МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №4

з дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-113

Омелюх Роман

Викладач: Мельникова Н.І.

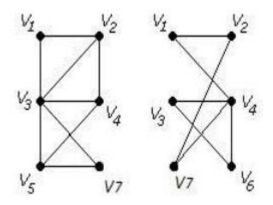
Лабораторна робота № 4. Варіант№6

Тема: Основні операції над графами. Знаходження остова мінімальної ваги за алгоритмом Прима і Краскала

Мета роботи: набуття практичних вмінь та навичок з використанням алгоритмів Прима і Краскала.

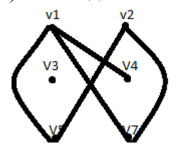
Завдання № 1. Розв'язати на графах наступні задачі:

- 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\ A),
- 6) добуток графів.

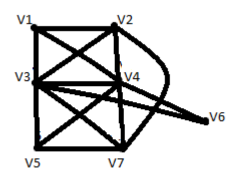


Розв'язки:

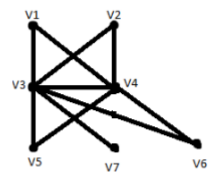
1) знайти доповнення до першого графу,



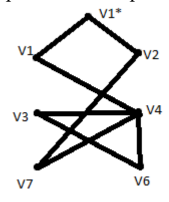
2) об'єднання графів,



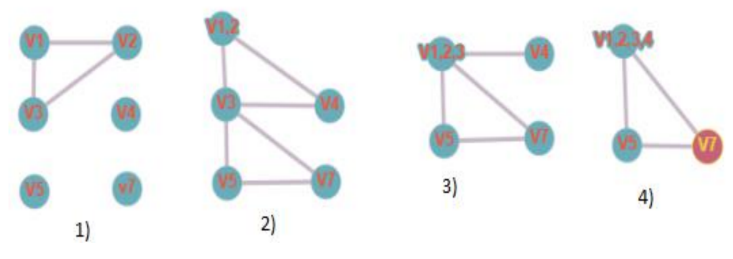
3) кільцеву суму G1 та G2 (G1⊕G2),



4) розщепити вершину у другому графі,



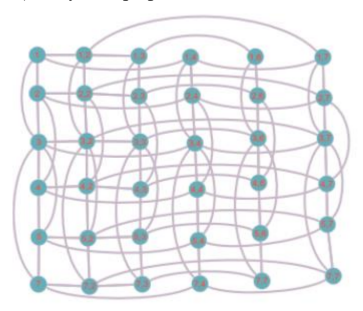
5) виділити підграф A, що складається з 3-х вершин в G1 і знайти стягнення A в G1 (G1 \setminus A),



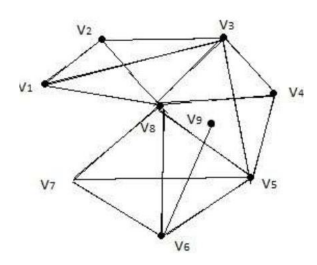
Підграф А

Стягнення A в G1

6) добуток графів.



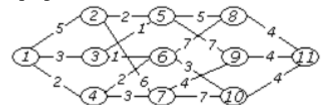
2. Знайти таблицю суміжності та діаметр графа.



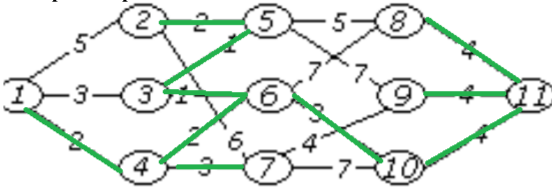
Діаметр: d = 3(V1-V8-V6-V9)

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
V1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
V2	1	0	1	0	0	0	0	1	0
V3	1	1	0	1	1	0	0	1	0
V4	0	0	1	0	1	0	0	1	0
V5	0	0	1	1	0	1	1	1	0
V6	0	0	0	0	1	0	1	1	1
V7	0	0	0	0	1	1	0	1	0
V8	1	1	1	1	1	1	1	0	0
V9	0	0	0	0	0	1	0	0	0

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

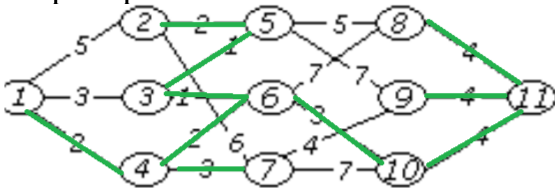


Алгоритм Краскала



$$V(t) = \{3,6,5,2,4,1,7,10,11,9,8 \}; \\ E(t) = \{(3,6),(3,5),(5,2)(6,4),(4,1),(4,7),(6,10),(10,11),(11,9),(11,8)\};$$

Алгоритм Прима



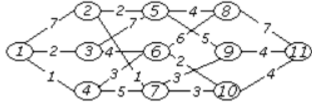
$$V(t) = \{3,5,6,4,1,2,7,10,11,8,9\};$$

$$E(t) = \{(3,5),(3,6),(4,1),(5,2),(4,6),(4,7),(6,10),(10,11),(11,8),(11,9)\};$$

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

Варіант № 6

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



```
1 #include <iostream>
 2
       #include <stdio.h>
 3
       using namespace std;

─struct masl{
 4
 5
        int vag;
 6
        int v1;
 7
        int v2;
 8
        bool in =false;
 9
      L);
10
    struct graf {
11
        int arr[11]{0};
12
        int c=0;
13
      L1;
    ☐int main(){
14
15
        setlocale(LC ALL, "Ukrainian");
        int n=11, a=100, b=100, m=11;
16
17
               int k;
       graf inn[5];
18
19
           masl mas[18];
20
       int v1[18]={1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,10};
21
       int v2[18]={2,3,4,5,7,5,6,6,7,8,9,8,10,9,10,11,11,11};
22
       int vag[18]={7,2,1,2,1,7,4,3,5,4,5,6,2,3,3,7,4,4};
     for (int i=1;i<=18;i++) {
23
24
       mas[i].vl=vl[i-1];
25
       mas[i].v2=v2[i-1];
26
      -mas[i].vag=vag[i-1];}
27
                        for (int i=1;i<=18;i++) {
28
                      for(int j=1;j<=18;j++) {
      29
                    if (mas[j].vag>mas[i].vag) {
28
                      for(int j=1;j<=18;j++) {
29
                    if (mas[j].vag>mas[i].vag) {
30
                            swap(mas[i],mas[j]);
31
                    }}}
      32
                    for (int i=1;i<=18;i++) {
33
                cout<<mas[i].vl<<" "<<mas[i].vag<<" "<<mas[i].v2<<endl;
34
     for (int i=0;i<18; i++) {

for (int j=0:i<5:
35
36
37
38
          for (int k=0; k<11; k++) {
39
           if (mas[i].vl==inn[j].arr[k]) {a=j; goto point0; }}}
40
        point0:;
41
         for (int j=0;j<5; j++)
42
43
          for (int k=0; k<11; k++)
44
45
           if (mas[i].v2==inn[j].arr[k]) {b=j; goto pointl; }
46
47
48
        pointl:;
49
         if (a!=b && a==100) {inn[b].arr[inn[b].c]=mas[i].vl; inn[b].c++; }
50
51
         if (a!=b && b==100) {inn[a].arr[inn[a].c]=mas[i].v2; inn[a].c++; }
52
53
         if (a!=b && a!=100 && b!=100) {
54
          if (a<b) {
55
           for (int l=0; l<inn[b].c; l++)
56
            {
```

```
Ш
           for (int l=0; l<inn[b].c; l++)
56
57
            inn[a].arr[inn[a].c+l]=inn[b].arr[l];
58
            inn[b].arr[1] = 0;
59
60
           inn[a].c+=inn[b].c;
           inn[b].c = 0;
61
62
63
           if (b<a) {
64
           for (int l=0; l<inn[a].c; l++)
65
66
            inn[b].arr[inn[b].c+1]=inn[a].arr[1];
67
            inn[a].arr[l] ;
68
69
           inn[b].c+=inn[a].c;
70
           inn[a].c=0;
71
72
    73
         if(a==100 && b==100) {c++;inn[c].arr[inn[c].c]=mas[i].v1; inn[c].arr[inn[c].c + 1]=mas[i].v2; inn[c].c += 2; }
74
75
        mas[i].in = true;
76
         if (a==b && a!=100) {mas[i].in=false;} a=100;b=100;
77
78
        cout << "QCTOBE DEPEND MINIMADHOÏ BATM, MU DOBUNHI BATMYUTU B NAOTQ TAKI DEŠDA: " << endl;
79
        int sum= 0;
       for (int i=1; i<=m; i++)
80
81
82
         if (mas[i].in==true) {cout<<mas[i].vl<< " " <<mas[i].vag<<" "<<mas[i].v2<<endl;sum+=mas[i].vag; }</pre>
79
          int sum= 0;
 80
          for (int i=1; i<=m; i++)
 81
 82
           if (mas[i].in==true) {cout<<mas[i].vl<< " " <<mas[i].vag<<" "<<mas[i].v2<<endl;sum+=mas[i].vag; }</pre>
 83
 84
          cout << "Остове дерево мінімальної ваги для даного графа: " << sum;
85
Результати:
  2 3
  2 10
```

```
6 2 16
4 3 6
 3 9
  3 10
 4 8
 4 6
 4 11
10 4 11
 5 9
6
 6 8
 7 5
172
остове дерево мінімальної ваги, ми повинні включити в нього такі ребра:
1 1 4
2 1 7
 2 5
 2 3
 2 10
 3 6
  3 9
  3 10
5 4 8
9 4 11
Остове дерево мінімальної ваги для даного графа: 25
Process returned 0 (0x0)
                            execution time : 0.153 s
Press any key to continue.
```

Висновок: на цій лабораторній ми набули практичних вмінь та навичок з використанням алгоритмів Прима і Краскала.