

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ
УНІВЕРСИТЕТУ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №5 з дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:
студент групи КН-114
Пилипів Андрій
Викладач:
Мельникова Н.І.

Львів – 2019 р

Тема: Знаходження найкоротшого маршруту за алгоритмом Дейкстри. Плоскі планарні графи

Мета роботи: набуття практичних вмінь та навичок з використання алгоритму Дейкстри.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Задача знаходження найкоротшого шляху з одним джерелом полягає у знаходженні найкоротших(мається на увазі найоптимальніших за вагою) шляхів від деякої вершини(джерела) до всіх вершин графа G . Для розв'язку цієї задачі використовується «жадібний» алгоритм, який називається алгоритмом Дейкстри.

«Жадібними» називаються алгоритми, які на кожному кроці вибирають оптимальний із можливих варіантів. Задача про найкоротший ланцюг. Алгоритм Дейкстри. Дано n -вершинний граф E, V , у якому виділено пару вершин $v_0, v \in V, v \neq v_0$, і кожне ребро $e \in E$ зважене числом $w(e) \geq 0$. Нехай X – множина усіх простих ланцюгів, що з'єднують v_0 з v , $x \in X$. Цільова функція $\min_{x \in X} \sum_{e \in x} w(e)$. Потрібно знайти найкоротший ланцюг, тобто: $\min_{x \in X} \sum_{e \in x} w(e)$

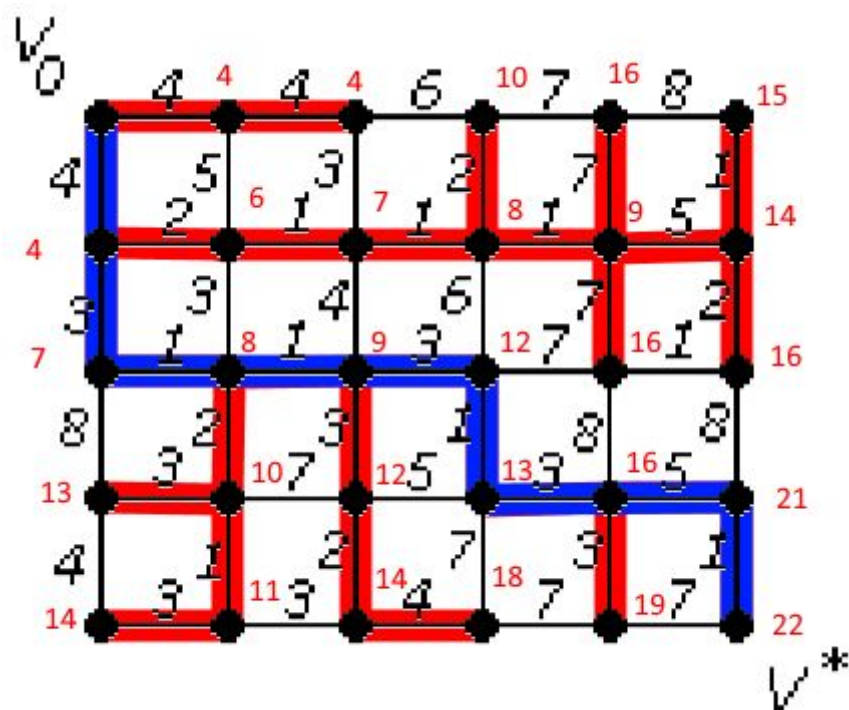
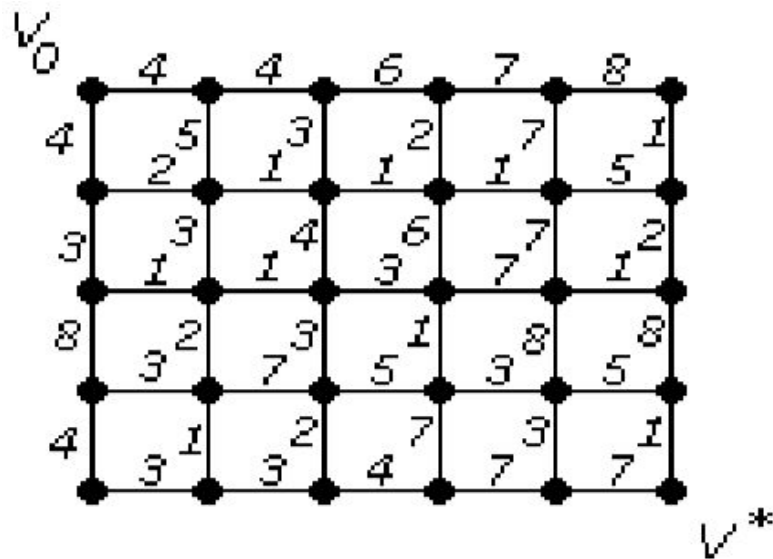
Перед описом алгоритму Дейкстри подамо визначення термінів “ k -а найближча вершина і “дерево найближчих вершин”. Перше з цих понять визначається індуктивно так. 1-й крок індукції. Нехай зафіксовано вершину v_0 , E_1 – множина усіх ребер $e \in E$, інцидентних v_0 . Серед ребер $e \in E_1$ вибираємо ребро $e(1) = (v_0, v_1)$, що має мінімальну вагу, тобто $w(e(1)) = \min_{e \in E_1} w(e)$. Тоді v_1 називаємо першою найближчою вершиною (НВ), число $w(e(1))$ позначаємо $l(1) = l(v_1)$ і називаємо відстанню до цієї НВ. Позначимо $V_1 = \{v_0, v_1\}$ – множину найближчих вершин.

2-й крок індукції. Позначимо E_2 – множину усіх ребер $e = (v', v'')$, $e \in E$, таких що $v' \in V_1, v'' \in (V \setminus V_1)$. Найближчим вершинам $v \in V_1$ приписано відстані $l(v)$ до кореня v_0 , причому $l(v_0) = 0$. Введемо позначення: V_2 – множина таких вершин $v'' \in (V \setminus V_1)$, що \exists ребра виду $e = (v, v'')$, де $v \in V_1$. Для всіх ребер $e \in E_2$ знаходимо таке ребро $e_2 = (v', v_2)$, що величина $l(v') + w(e_2)$ найменша. Тоді v_2 називається другою найближчою вершиною, а ребра e_1, e_2

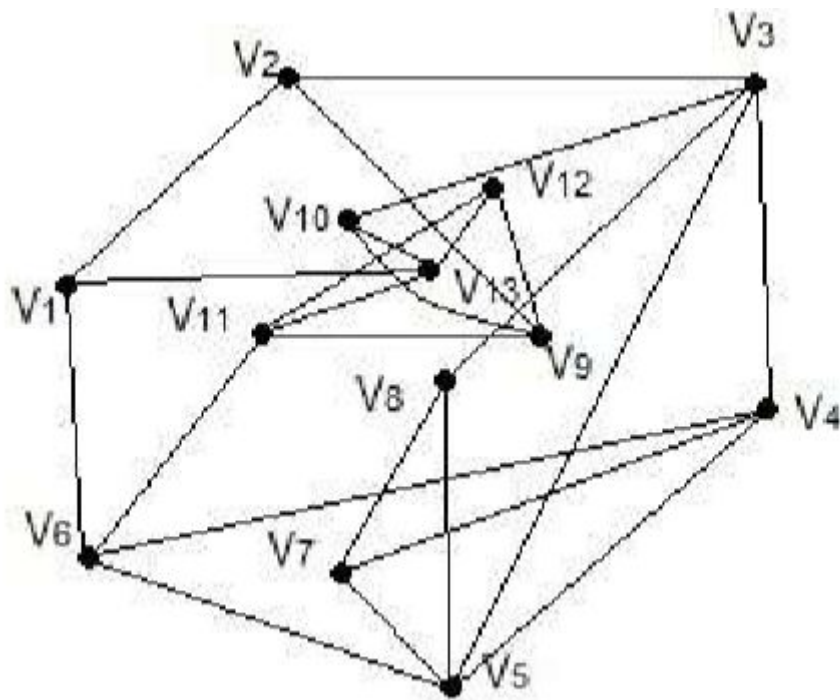
утворюють зростаюче дерево для виділених найближчих вершин $D_2 = \{e_1, e_2\}$. $(s+1)$ -й крок індукції. Нехай у результаті s кроків виділено множину найближчих вершин $V_s = \{v_0, v_1, \dots, v_s\}$ і відповідне їй зростаюче дерево $D_s = \{e_1, e_2, \dots, e_s\}$. Для кожної вершини $v \in V_s$ обчислена відстань $l(v)$ від кореня v_0 до v ; $s \in V$ – множина вершин $v \in (V \setminus V_s)$, для яких існують ребра вигляду $e = (v_r, v)$, де $v_r \in V_s$, $v \in (V \setminus V_s)$. На кроці $s+1$ для кожної вершини $v_r \in V_s$ обчислюємо відстань до вершини v : $l(v) = \min(l(v_r) + w(v_r, v), l(v))$, де \min береться по всіх ребрах $e = (v_r, v)$, $v \in V \setminus V_s$, після чого знаходимо \min серед величин $l(s+1)(v_r)$. Нехай цей \min досягнуто для вершин v_{r_0} і відповідної їй $v \in V \setminus V_s$, що назовемо v_{s+1} . Тоді вершину v_{s+1} називаємо $(s+1)$ -ю НВ, одержуємо множину $V_{s+1} = V_s \cup v_{s+1}$ і зростаюче дерево $D_{s+1} = D_s \cup (v_{r_0}, v_{s+1})$. $(s+1)$ -й крок завершується перевіркою: чи є чергова НВ v_{s+1} відзначеною вершиною, що повинна бути за умовою задачі зв'язано найкоротшим ланцюгом з вершиною v_0 . Якщо так, то довжина шуканого ланцюга дорівнює $l(v_{s+1}) = l(v_{r_0}) + w(v_{r_0}, v_{s+1})$; при цьому шуканий ланцюг однозначно відновлюється з ребер зростаючого дерева D_{s+1} . У протилежному випадку впливає перехід до кроку $s+2$.

Варіант №6

Завдання № 1. Розв'язати на графах наступні 2 задачі: 1. За допомогою алгоритму Дейкстри знайти найкоротший шлях у графі поміж парою вершин V_0 і V^* .

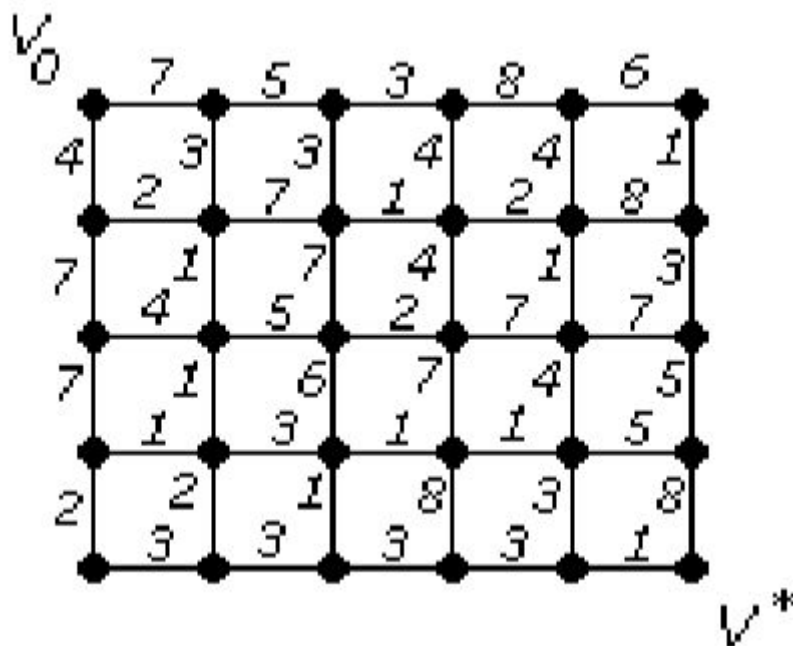


2. За допомогою у-алгоритма зробити укладку графа у площині, або довести що вона неможлива



Гамма-укладка неможлива, оскільки більше ніж 4 вершини мають степінь 3+

Завдання №2. Написати програму, яка реалізує алгоритм Дейкстри знаходження найкоротшого шляху між парою вершин у графі. Протестувати розроблену програму на графі згідно свого варіанту.



Код:

```

#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{

    int v, e;
    cout <<" v : ";cin >> v;
    cout << " e : ";cin >> e;
    int** graph = new int* [v];
    int* D = new int[v];
    int* visited = new int[v];
    int temp, minimalindex, minimal;
    for (int i = 0; i < v; i++)graph[i] = new int[v];
    for (int i = 0; i < v; i++)for (int j = 0; j < v; j++) graph[i][j] = 0;

    for (int i = 0; i < e; i++)
    {
        int x, y, weight;
        cout << "Edge(" << i << ") =" << endl;
        cout << "Vertex(1): ";cin >> x;
        cout << "Vertex(2): ";cin >> y;
        cout << "Weight: ";cin >> weight;
        graph[--x][--y] = weight;
        graph[y][x] = weight;
    }
    for (int i = 0; i < v; i++)
    {
        for (int j = 0; j < v; j++)cout << graph[i][j] << " ";
        cout << endl;
    }
    for (int i = 0; i < v; i++)
    {
        D[i] = INT_MAX;
        visited[i] = 1;
    }
}

```

```

}
int startIndex, finishIndex;
cout << "From vertex : ";
cin >> startIndex;
startIndex--;
cout << "To : ";
cin >> finishIndex;
finishIndex--;
int begin_index = startIndex;
D[begin_index] = 0;
//дейкстра
do {
    minimalindex = INT_MAX;
    minimal = INT_MAX;
    for (int i = 0; i < v; i++)
    {
        if ((visited[i] == 1) && (D[i] < minimal))
        {
            minimal = D[i];
            minimalindex = i;
        }
    }
    if (minimalindex != INT_MAX)
    {
        for (int i = 0; i < v; i++)
        {
            if (graph[minimalindex][i] > 0)
            {
                temp = minimal + graph[minimalindex][i];
                if (temp < D[i])
                {
                    D[i] = temp;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    visited[minimalindex] = 0;
}
} while (minimalindex < INT_MAX);
cout << "Min ways: " << endl;
for (int i = 0; i < v; i++)cout << D[i] << " ";
bool flag = false;
for (int i = 0; i < v; i++)if (D[i] != 0 && D[i] != INT_MAX)flag = true;
if (flag) {
    int* ver = new int[v];
    int end = finishIndex;
    ver[0] = end + 1;
    int k = 1;
    int weight = D[end];
    while (end != begin_index)
        for (int i = 0; i < v; i++)
            if (graph[end][i] != 0)
            {
                int temp = weight - graph[end][i];
                if (temp == D[i])
                {
                    weight = temp;
                    end = i;
                    ver[k] = i + 1;
                    k++;
                }
            }
}

cout << endl << "Min way from "<<startIndex+1<<" to
"<<finishIndex+1<< endl;
for (int i = k - 1; i >= 0; i--)cout << ver[i] << " ";
}
else {
    cout << "There isnt such way";
}
return 0;}

```


Кількість вершин: 30
Кількість ребер: 49

Ребро[0]=
Вершина(1): 1
Вершина(2): 2
Вага: 8
Ребро[1]=
Вершина(1): 2
Вершина(2): 3
Вага: 5
Ребро[2]=
Вершина(1): 3
Вершина(2): 4
Вага: 3
Ребро[3]=
Вершина(1): 4
Вершина(2): 5
Вага: 8
Ребро[4]=
Вершина(1): 5
Вершина(2): 6
Вага: 4
Ребро[5]=
Вершина(1): 7
Вершина(2): 8
Вага: 4
Ребро[6]=
Вершина(1): 8
Вершина(2): 9
Вага: 1
Ребро[7]=
Вершина(1): 9
Вершина(2): 10
Вага: 1
Ребро[8]=
Вершина(1): 10
Вершина(2): 11
Вага: 2
Ребро[9]=
Вершина(1): 11
Вершина(2): 12
Вага: 7

Ребро[10]=
Вершина(1): 13
Вершина(2): 14
Вага: 4
Ребро[11]=
Вершина(1): 14
Вершина(2): 15
Вага: 5
Ребро[12]=
Вершина(1): 15
Вершина(2): 16
Вага: 2
Ребро[13]=
Вершина(1): 16
Вершина(2): 17
Вага: 7
Ребро[14]=
Вершина(1): 17
Вершина(2): 18
Вага: 7
Ребро[15]=
Вершина(1): 19
Вершина(2): 20
Вага: 8
Ребро[16]=
Вершина(1): 20
Вершина(2): 21
Вага: 3
Ребро[17]=
Вершина(1): 21
Вершина(2): 22
Вага: 1
Ребро[18]=
Вершина(1): 22
Вершина(2): 23
Вага: 1
Ребро[19]=
Вершина(1): 23
Вершина(2): 24
Вага: 5

Ребро[20]=
Вершина(1): 25
Вершина(2): 26
Вага: 1
Ребро[21]=
Вершина(1): 26
Вершина(2): 27
Вага: 7
Ребро[22]=
Вершина(1): 27
Вершина(2): 28
Вага: 3
Ребро[23]=
Вершина(1): 28
Вершина(2): 29
Вага: 6
Ребро[24]=
Вершина(1): 29
Вершина(2): 30
Вага: 3
Ребро[25]=
Вершина(1): 1
Вершина(2): 7
Вага: 1
Ребро[26]=
Вершина(1): 2
Вершина(2): 8
Вага: 2
Ребро[27]=
Вершина(1): 3
Вершина(2): 9
Вага: 3
Ребро[28]=
Вершина(1): 4
Вершина(2): 10
Вага: 4
Ребро[29]=
Вершина(1): 5
Вершина(2): 11
Вага: 4

Ребро[30]=	
Вершина(1): 6	
Вершина(2): 12	
Вага: 6	
Ребро[31]=	Ребро[40]=
Вершина(1): 7	Вершина(1): 16
Вершина(2): 13	Вершина(2): 22
Вага: 7	Вага: 3
Ребро[32]=	Ребро[41]=
Вершина(1): 8	Вершина(1): 17
Вершина(2): 14	Вершина(2): 23
Вага: 1	Вага: 4
Ребро[33]=	Ребро[42]=
Вершина(1): 9	Вершина(1): 18
Вершина(2): 15	Вершина(2): 24
Вага: 7	Вага: 5
Ребро[34]=	Ребро[43]=
Вершина(1): 10	Вершина(1): 19
Вершина(2): 16	Вершина(2): 25
Вага: 7	Вага: 2
Ребро[35]=	Ребро[44]=
Вершина(1): 11	Вершина(1): 20
Вершина(2): 17	Вершина(2): 26
Вага: 1	Вага: 2
Ребро[36]=	Ребро[45]=
Вершина(1): 12	Вершина(1): 21
Вершина(2): 18	Вершина(2): 27
Вага: 3	Вага: 1
Ребро[37]=	Ребро[46]=
Вершина(1): 13	Вершина(1): 22
Вершина(2): 19	Вершина(2): 28
Вага: 3	Вага: 1
Ребро[38]=	Ребро[47]=
Вершина(1): 14	Вершина(1): 23
Вершина(2): 20	Вершина(2): 29
Вага: 7	Вага: 3
Ребро[39]=	Ребро[48]=
Вершина(1): 15	Вершина(1): 24
Вершина(2): 21	Вершина(2): 30
Вага: 3	Вага: 8

Мінімальні шляхи до вершин:
0 7 9 11 13 17 1 5 6 7 9 16 8 6 11 13 10 17 11 13 14 15 14 19 13 14 15 16 17 20
Мінімальний шлях від 1 до 30:
1 7 8 9 10 11 17 23 29 30