ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Лабораторная работа по дисциплине

«Л и ОА в ИТ»

на тему

## «Поиск расстояний во взвешенном графе»

Выполнил студент группы 19ВВ1:

Петухов М. Д.

Принял:

Митрохин М. А.

Пенза 2020

**Теоретическая часть:**

Во взвешенном графе в отличие от не взвешенного каждое ребро имеет вес, отличный от нуля. Поэтому в матрице смежности взвешенного графа содержится информация не только о наличии ребра, но и о его весе.

Поиск расстояний между вершинами в таком графе также возможно построить используя процедуры обхода графа. Отличие от поиска расстояний в не взвешенном графе будет состоять в том, что при обновлении расстояния до вершины при ее посещении оно будет увеличиваться не на 1, а на величину веса ребра.

Таким образом, можно предложить следующую реализацию алгоритма обхода в ширину.

**Вход**: G – матрица смежности графа, v – исходная вершина.

**Выход**: DIST – вектор расстояний до всех вершин от исходной.

**Алгоритм ПОШ**

1.1. для всех i положим DIST [i] = -1 пометим как "не посещенную";

1.2. **ВЫПОЛНЯТЬ** BFSD (v).

1.3 для всех i вывести DIST [i] на экран;

**Алгоритм** BFSD(v):

2.1. Создать пустую очередь Q = {};

2.2. Поместить v в очередь Q.push(v);

2.3. Обновить вектор расстояний DIST [ x ] = 0;

2.4. **ПОКА**  Q != ∅ очередь не пуста **ВЫПОЛНЯТЬ**

2.5. v = Q.front() установить текущую вершину;

2.6. Удалить первый элемент из очереди Q.pop();

2.7. вывести на экран v;

2.8. **ДЛЯ** i = 1 **ДО** size\_G **ВЫПОЛНЯТЬ**

2.9. **ЕСЛИ** G(v,i) > 0 **И** DIST = = -1

2.10. **ТО**

2.11. Поместить i в очередь Q.push(i);

2.12. Обновить вектор расстояний DIST [ i ] = DIST [ v ] + G(v,i);

Реализация состоит из подготовительной части, в которой все вершины помечаются как не поcещенные (п.1.1). Не посещенные вершины помечаются – 1, т.к. значение 0 и 1 могут быть расстояниями. Расстояние 0 – от исходной вершины до самой себя.

В самой процедуре сначала создается пустая очередь (п. 2.1), в которую помещается исходная вершина, из которой начат обход (п.2.2). Расстояние до этой вершины (п.2.3) устанавливается равным 0 (расстояние до самой себя).

Далее итерационно, пока очередь не опустеет, из нее извлекается первый элемент, который становится текущей вершиной (п. 2.5, 2.6). Затем в цикле просматривается **v**-я строка матрицы смежности графа G(v,i). Как только алгоритм встречает смежную с **v** не посещенную вершину (п.2.9), эта вершина помещается в очередь (п.2.11) и для нее обновляется вектор расстояния (п.2.12). Расстояние до новой **i**-й вершины вычисляется как расстояние до текущей **v**-й вершины плюс вес ребра до новой вершины G(v,i).

После просмотра строки матрицы смежности алгоритм делает следующую итерацию цикла 2.4 или заканчивает работу, если очередь пуста.

**Лабораторное задание:**

### Задание 1:

1. Сгенерируйте (используя генератор случайных чисел) матрицу смежности для неориентированного взвешенного графа *G*. Выведите матрицу на экран.
2. Для сгенерированного графа осуществите процедуру поиска расстояний, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием. При реализации алгоритма в качестве очереди используйте класс **queue** из стандартной библиотеки С++.

**Практическая часть:**

**Листинг:**

#include "stdafx.h"

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

#include <queue>

int G[6][6], Z[6]={-1,-1,-1,-1,-1,-1};

using namespace std;

queue <int> Q;

void Wit(int k)

{

for (int l=0;l<6;l++)

if (G[k][l]>0 && Z[l]==-1)

{

Q.push(l);

Z[l]=Z[k]+G[k][l];

}

if (Q.empty())

{}

else{

k=Q.front();

printf("\n%d %d",k, Z[k]);

Q.pop();

Wit (k);

}

}

int main()

{

int i,j;

for (i=0;i<6;i++)

{

for (j=i;j<6;j++)

{

G[i][j]=rand()%2;

if (G[i][j]==1) G[i][j]=G[i][j]+rand()%10;

G[j][i]=G[i][j];

}

G[i][i]=0;

}

for (i=0;i<6;i++)

{

for (j=0;j<6;j++)

printf("%2d",G[i][j]);

printf("\n");

}

printf("\n");

scanf("%d", &i);

Z[i]=0;

printf("\n");

printf("%d ",i);

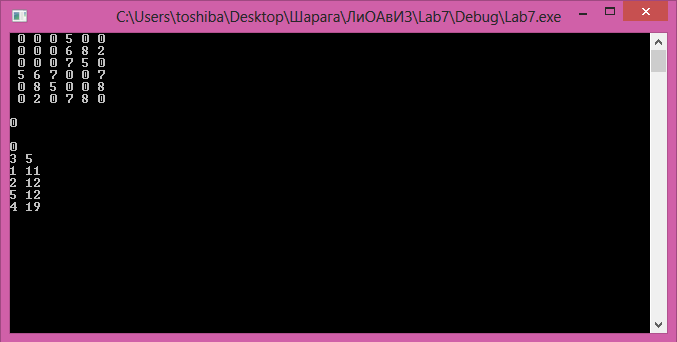
Wit(i);

getch();

return 0;

}

**Задание:**



**Вывод:** Я благополучно написал и использовал программу производящую поиск расстояния от выбранной вершины.