Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра “Вычислительная техника”

**Отчет**

по лабораторной работе № 10

по курсу “Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах”

на тему “ Поиск расстояний во взвешенном графе”

Выполнили студенты группы 22ВВС1:

Лосяков Г.С.

Осмаев М-А.Х.

Приняли:

Акифьев И. В.

Юрова О.В.

Пенза 2023

**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++.

**3.**\* Сгенерируйте (используя генератор случайных чисел) матрицу смежности для ориентированного взвешенного графа *G*. Выведите матрицу на экран и осуществите процедуру поиска расстояний, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием.

**Задание 2**

1. Для каждого из вариантов сгенерированных графов (ориентированного и не ориентированного) определите радиус и диаметр.
2. Определите подмножества периферийных и центральных вершин.

**Задание №10.1.2**

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <stdbool.h>

#include <time.h>

#include <queue>

#include <clocale>

#define MAX\_NODES 400

// Функция для генерации случайной матрицы смежности

void generateRandomGraph(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = i; j < n; j++) {

if (i == j) {

graph[i][j] = 0; // Нет петель

}

else {

int random\_value = rand() % 2; // Генерируем 0 или 1

graph[i][j] = random\_value;

graph[j][i] = random\_value; // Граф неориентированный

}

}

}

}

// Функция для поиска расстояний в графе с использованием BFS

void bfs(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int startNode) {

bool visited[MAX\_NODES] = { false };

int distances[MAX\_NODES] = { 0 };

std::queue<int> q;

q.push(startNode);

visited[startNode] = true;

while (!q.empty()) {

int currentNode = q.front();

q.pop();

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (graph[currentNode][i] && !visited[i]) {

q.push(i);

visited[i] = true;

distances[i] = distances[currentNode] + 1;

}

}

}

// Выводим расстояния от startNode до всех остальных узлов

for (int i = 0; i < n; i++) {

printf("Расстояние от вершины %d до вершины %d: %d\n", startNode, i, distances[i]);

}

}

// Функция для определения эксцентриситета вершины

int findEccentricity(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int vertex) {

bool visited[MAX\_NODES] = { false };

int distances[MAX\_NODES] = { 0 };

std::queue<int> q;

q.push(vertex);

visited[vertex] = true;

while (!q.empty()) {

int currentNode = q.front();

q.pop();

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (graph[currentNode][i] && !visited[i]) {

q.push(i);

visited[i] = true;

distances[i] = distances[currentNode] + 1;

}

}

}

// Находим максимальное расстояние (эксцентриситет)

int eccentricity = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (distances[i] > eccentricity) {

eccentricity = distances[i];

}

}

return eccentricity;

}

// Функция для определения радиуса графа

int findRadius(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

int minEccentricity = INT\_MAX;

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity < minEccentricity) {

minEccentricity = eccentricity;

}

}

return minEccentricity;

}

// Функция для определения диаметра графа

int findDiameter(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

int maxEccentricity = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity > maxEccentricity) {

maxEccentricity = eccentricity;

}

}

return maxEccentricity;

}

// Функция для определения центральных вершин

void findCentralVertices(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int radius) {

printf("Центральные вершины:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity == radius) {

printf("%d\n", i);

}

}

}

// Функция для определения периферийных вершин

void findPeripheralVertices(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int diameter) {

printf("Периферийные вершины:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity == diameter) {

printf("%d\n", i);

}

}

}

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

srand(time(NULL)); // Инициализируем генератор случайных чисел

int n; // Количество узлов в графе

printf("Введите количество ребер в графе: ");

scanf("%d", &n);

int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES] = { 0 };

generateRandomGraph(graph, n);

// Выводим матрицу смежности

printf("Матрица смежности графа:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = 0; j < n; j++) {

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

}

printf("\n");

}

int startNode;

printf("Введите начальную вершину для поиска расстояний: ");

scanf("%d", &startNode);

bfs(graph, n, startNode);

// Определение радиуса и диаметра

int radius = findRadius(graph, n);

int diameter = findDiameter(graph, n);

printf("Радиус графа: %d\n", radius);

printf("Диаметр графа: %d\n", diameter);

// Определение центральных и периферийных вершин

findCentralVertices(graph, n, radius);

findPeripheralVertices(graph, n, diameter);

return 0;

**}**

**Задание №10.1.3**

**#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS**

**#include <clocale>**

**#include <stdio.h>**

**#include <stdlib.h>**

**#include <limits.h>**

**#include <time.h>**

**// Функция для поиска минимального расстояния**

**int minDistance(int dist[], int sptSet[], int V) {**

**int min = INT\_MAX, min\_index;**

**for (int v = 0; v < V; v++) {**

**if (sptSet[v] == 0 && dist[v] <= min) {**

**min = dist[v];**

**min\_index = v;**

**}**

**}**

**return min\_index;**

**}**

**// Функция для вывода матрицы смежности**

**void printMatrix(int\*\* graph, int V) {**

**printf("Матрица смежности:\n");**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**for (int j = 0; j < V; j++) {**

**printf("%d ", graph[i][j]);**

**}**

**printf("\n");**

**}**

**}**

**// Функция для вывода результатов поиска расстояний**

**void printSolution(int dist[], int V, int sourse) {**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**printf("Расстояние от вершины %d до вершины %d = %d\n", sourse, i, dist[i]);**

**}**

**}**

**// Функция для реализации поиска расстояний в графе**

**void dijkstra(int\*\* graph, int src, int V, int\* dist) {**

**int\* sptSet = (int\*)malloc(V \* sizeof(int)); // Массив для отслеживания посещенных вершин**

**// Инициализация массива расстояний и массива посещенных вершин**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**dist[i] = INT\_MAX;**

**sptSet[i] = 0;**

**}**

**// Расстояние от начальной вершины до неё самой равно 0**

**dist[src] = 0;**

**// Поиск кратчайшего пути для всех вершин**

**for (int count = 0; count < V - 1; count++) {**

**int u = minDistance(dist, sptSet, V);**

**// Помечаем выбранную вершину как посещенную**

**sptSet[u] = 1;**

**// Обновляем значения расстояний для соседей выбранной вершины**

**for (int v = 0; v < V; v++) {**

**if (!sptSet[v] && graph[u][v] && dist[u] != INT\_MAX && dist[u] + graph[u][v] < dist[v]) {**

**dist[v] = dist[u] + graph[u][v];**

**}**

**}**

**}**

**free(sptSet);**

**}**

**// Функция для определения радиуса графа**

**int findRadius(int\*\* graph, int V) {**

**int minEccentricity = INT\_MAX;**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**dijkstra(graph, i, V, dist);**

**int maxDistance = 0;**

**for (int j = 0; j < V; j++) {**

**if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {**

**maxDistance = dist[j];**

**}**

**}**

**if (maxDistance < minEccentricity) {**

**minEccentricity = maxDistance;**

**}**

**free(dist);**

**}**

**return minEccentricity;**

**}**

**// Функция для определения диаметра графа**

**int findDiameter(int\*\* graph, int V) {**

**int maxEccentricity = 0;**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**dijkstra(graph, i, V, dist);**

**int maxDistance = 0;**

**for (int j = 0; j < V; j++) {**

**if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {**

**maxDistance = dist[j];**

**}**

**}**

**if (maxDistance > maxEccentricity) {**

**maxEccentricity = maxDistance;**

**}**

**free(dist);**

**}**

**return maxEccentricity;**

**}**

**// Функция для определения центральных вершин**

**void findCentralVertices(int\*\* graph, int V, int radius) {**

**printf("Центральные вершины:\n");**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**dijkstra(graph, i, V, dist);**

**int maxDistance = 0;**

**for (int j = 0; j < V; j++) {**

**if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {**

**maxDistance = dist[j];**

**}**

**}**

**if (maxDistance == radius) {**

**printf("%d\n", i);**

**}**

**free(dist);**

**}**

**}**

**// Функция для определения периферийных вершин**

**void findPeripheralVertices(int\*\* graph, int V, int diameter) {**

**printf("Периферийные вершины:\n");**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**dijkstra(graph, i, V, dist);**

**int maxDistance = 0;**

**for (int j = 0; j < V; j++) {**

**if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {**

**maxDistance = dist[j];**

**}**

**}**

**if (maxDistance == diameter) {**

**printf("%d\n", i);**

**}**

**free(dist);**

**}**

**}**

**int main() {**

**setlocale(LC\_ALL, "Russian");**

**int V; // Количество вершин**

**printf("Введите количество вершин в графе: ");**

**scanf("%d", &V);**

**// Создание графа и автоматическое заполнение матрицы смежности**

**int\*\* graph = { 0 };**

**graph = (int\*\*)malloc(V \* sizeof(int\*));**

**for (int i = 0; i < V; i++)**

**graph[i] = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**// Инициализация генератора случайных чисел**

**srand(time(NULL));**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**for (int j = i; j < V; j++) {**

**if (j == i)**

**graph[i][j] = 0;**

**// Расстояние от вершины до самой себя**

**else {**

**graph[i][j] = rand() % 10;**

**graph[j][i] = graph[i][j];**

**}**

**}**

**}**

**printMatrix(graph, V);**

**// Создание матрицы для хранения расстояний**

**int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));**

**// Выбор начальной вершины для поиска расстояний**

**int source;**

**printf("Введите начальную вершину для поиска расстояний: ");**

**scanf("%d", &source);**

**// Выполнение поиска расстояний для одной из вершин (можно выбрать любую)**

**dijkstra(graph, source, V, dist);**

**// Вывод результатов**

**printSolution(dist, V, source);**

**// Определение радиуса и диаметра**

**int radius = findRadius(graph, V);**

**int diameter = findDiameter(graph, V);**

**printf("Радиус графа: %d\n", radius);**

**printf("Диаметр графа: %d\n", diameter);**

**// Определение центральных и периферийных вершин**

**findCentralVertices(graph, V, radius);**

**findPeripheralVertices(graph, V, diameter);**

**// Освобождение выделенной памяти**

**for (int i = 0; i < V; i++) {**

**free(graph[i]);**

**}**

**free(graph);**

**free(dist);**

**return 0;**

**}**

**Задание №10.3**

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <stdbool.h>

#include <time.h>

#include <queue>

#include <clocale>

#define MAX\_NODES 400

// Функция для генерации случайной матрицы смежности

void generateRandomGraph(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = i; j < n; j++) {

if (i == j) {

graph[i][j] = 0; // Нет петель

}

else {

int random\_value = rand() % 2; // Генерируем 0 или 1

graph[i][j] = random\_value;

graph[j][i] = random\_value; // Граф неориентированный

}

}

}

}

int minDistance(int dist[], int sptSet[], int V) {

int min = INT\_MAX, min\_index;

for (int v = 0; v < V; v++) {

if (sptSet[v] == 0 && dist[v] <= min) {

min = dist[v];

min\_index = v;

}

}

return min\_index;

}

void dijkstra(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int src, int V, int\* dist) {

int\* sptSet = (int\*)malloc(V \* sizeof(int)); // Массив для отслеживания посещенных вершин

// Инициализация массива расстояний и массива посещенных вершин

for (int i = 0; i < V; i++) {

dist[i] = INT\_MAX;

sptSet[i] = 0;

}

// Расстояние от начальной вершины до неё самой равно 0

dist[src] = 0;

// Поиск кратчайшего пути для всех вершин

for (int count = 0; count < V - 1; count++) {

int u = minDistance(dist, sptSet, V);

// Помечаем выбранную вершину как посещенную

sptSet[u] = 1;

// Обновляем значения расстояний для соседей выбранной вершины

for (int v = 0; v < V; v++) {

if (!sptSet[v] && graph[u][v] && dist[u] != INT\_MAX && dist[u] + graph[u][v] < dist[v]) {

dist[v] = dist[u] + graph[u][v];

}

}

}

free(sptSet);

}

// Функция для поиска расстояний в графе с использованием BFS

void bfs(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int startNode) {

bool visited[MAX\_NODES] = { false };

int distances[MAX\_NODES] = { 0 };

std::queue<int> q;

q.push(startNode);

visited[startNode] = true;

while (!q.empty()) {

int currentNode = q.front();

q.pop();

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (graph[currentNode][i] && !visited[i]) {

q.push(i);

visited[i] = true;

distances[i] = distances[currentNode] + 1;

}

}

}

// Выводим расстояния от startNode до всех остальных узлов

for (int i = 0; i < n; i++) {

printf("Расстояние от вершины %d до вершины %d: %d\n", startNode, i, distances[i]);

}

}

// Функция для определения эксцентриситета вершины

int findEccentricity(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int vertex) {

bool visited[MAX\_NODES] = { false };

int distances[MAX\_NODES] = { 0 };

std::queue<int> q;

q.push(vertex);

visited[vertex] = true;

while (!q.empty()) {

int currentNode = q.front();

q.pop();

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (graph[currentNode][i] && !visited[i]) {

q.push(i);

visited[i] = true;

distances[i] = distances[currentNode] + 1;

}

}

}

// Находим максимальное расстояние (эксцентриситет)

int eccentricity = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (distances[i] > eccentricity) {

eccentricity = distances[i];

}

}

return eccentricity;

}

// Функция для определения радиуса графа

int findRadius(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

int minEccentricity = INT\_MAX;

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity < minEccentricity) {

minEccentricity = eccentricity;

}

}

return minEccentricity;

}

// Функция для определения диаметра графа

int findDiameter(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n) {

int maxEccentricity = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity > maxEccentricity) {

maxEccentricity = eccentricity;

}

}

return maxEccentricity;

}

// Функция для определения центральных вершин

void findCentralVertices(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int radius) {

printf("Центральные вершины:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity == radius) {

printf("%d\n", i);

}

}

}

// Функция для определения периферийных вершин

void findPeripheralVertices(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int n, int diameter) {

printf("Периферийные вершины:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

int eccentricity = findEccentricity(graph, n, i);

if (eccentricity == diameter) {

printf("%d\n", i);

}

}

}

int findRadius1(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int V) {

int minEccentricity = INT\_MAX;

for (int i = 0; i < V; i++) {

int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));

dijkstra(graph, i, V, dist);

int maxDistance = 0;

for (int j = 0; j < V; j++) {

if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {

maxDistance = dist[j];

}

}

if (maxDistance < minEccentricity) {

minEccentricity = maxDistance;

}

free(dist);

}

return minEccentricity;

}

// Функция для определения диаметра графа

int findDiameter1(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int V) {

int maxEccentricity = 0;

for (int i = 0; i < V; i++) {

int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));

dijkstra(graph, i, V, dist);

int maxDistance = 0;

for (int j = 0; j < V; j++) {

if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {

maxDistance = dist[j];

}

}

if (maxDistance > maxEccentricity) {

maxEccentricity = maxDistance;

}

free(dist);

}

return maxEccentricity;

}

void findCentralVertices1(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int V, int radius) {

printf("Центральные вершины:\n");

for (int i = 0; i < V; i++) {

int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));

dijkstra(graph, i, V, dist);

int maxDistance = 0;

for (int j = 0; j < V; j++) {

if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {

maxDistance = dist[j];

}

}

if (maxDistance == radius) {

printf("%d\n", i);

}

free(dist);

}

}

// Функция для определения периферийных вершин

void findPeripheralVertices1(int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES], int V, int diameter) {

printf("Периферийные вершины:\n");

for (int i = 0; i < V; i++) {

int\* dist = (int\*)malloc(V \* sizeof(int));

dijkstra(graph, i, V, dist);

int maxDistance = 0;

for (int j = 0; j < V; j++) {

if (dist[j] != INT\_MAX && dist[j] > maxDistance) {

maxDistance = dist[j];

}

}

if (maxDistance == diameter) {

printf("%d\n", i);

}

free(dist);

}

}

int main(int argc, char\* argv[]) {

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

srand(time(NULL)); // Инициализируем генератор случайных чисел

int startNode = 0;

int radius;

int diameter;

int n; // Количество узлов в графе

// printf("Введите количество ребер в графе: ");

//scanf("%d", &n);

char\* c;

int s;

for (int i = 0; i < argc; i++)

{

if (i == 1)

{

n = strtol(argv[i], &c, 10);

}

if (i == 2)

{

startNode = strtol(argv[i], &c, 10);

}

if (i == 3)

{

s = strtol(argv[i], &c, 10);

}

}

int\* dist = (int\*)malloc(n \* sizeof(int));

int graph[MAX\_NODES][MAX\_NODES] = { 0 };

generateRandomGraph(graph, n);

switch (s)

{

case(1):

{

printf("Матрица смежности графа:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = 0; j < n; j++) {

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

}

printf("\n");

}

bfs(graph, n, startNode);

radius = findRadius(graph, n);

diameter = findDiameter(graph, n);

// Определение радиуса и диаметра

}

case(2):

{

printf("Матрица смежности графа:\n");

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = i; j < n; j++) {

if (j == i)

graph[i][j] = 0;

// Расстояние от вершины до самой себя

else {

graph[i][j] = rand() % 10;

int rand1 = 0;

rand1 = rand() % 2;

if (rand1 == 0)

{

graph[j][i] = 0;

}

if (rand1 == 1)

{

graph[j][i] = graph[i][j];

}

}

}

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int j = 0; j < n; j++) {

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

}

printf("\n");

}

dijkstra(graph, startNode, n, dist);

radius = findRadius1(graph, n);

diameter = findDiameter1(graph, n);

}

printf("Начальная вершина для поиска расстояний: %d\n", startNode);

//scanf("%d", &startNode);

printf("Радиус графа: %d\n", radius);

printf("Диаметр графа: %d\n", diameter);

// Определение центральных и периферийных вершин

getchar();

return 0;

}

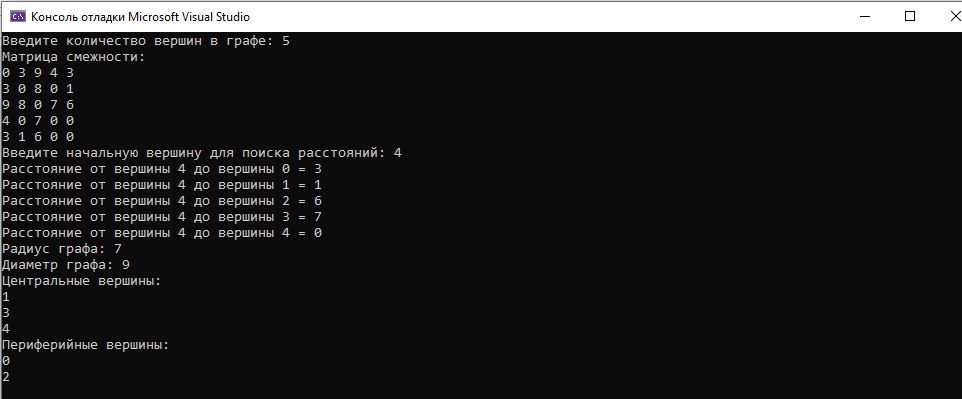
}

**Результаты работы программ**

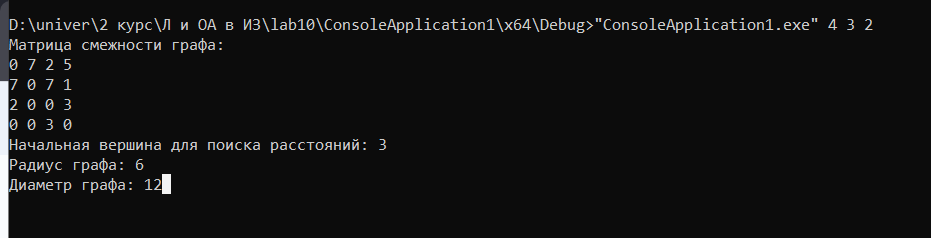
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

**Рисунок 1 - Результат работы программы lab10.1.2**

****

**Рисунок 2 - Результат работы программы lab10.1.3**

****

**Рисунок 3 - Результат работы программы lab10.3**

**Вывод**

В результате выполнения лабораторной работы были успешно реализованы алгоритмы построения матрицы смежности, усвоены и практически проверены навыки в алгоритме реализации поиска расстояний во взвешенном графе, а также реализован поиск диаметра и радиуса графов, изучили и нашли подмножества периферийных и центральных вершин.