Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота № 2.3

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-22 Коваленко Михайло Володимирович номер у списку групи: 11 Молчанова А. А.

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2.3. ГРАФІЧНЕ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ГРАФІВ

Мета лабораторної роботи

Метою лабораторної роботи No3. «Графічне представлення графів» ϵ набуття практичних навичок представлення графів у комп'ютері та ознайомлення з принципами роботи ОС.

Постановка задачі
1. Представити у програмі напрямлений і ненапрямлений графи з
заданими параметрами:
— число вершин n;
— розміщення вершин;
— матриця суміжності А.
Параметри задаються на основі номера групи, представленого
десятковими цифрами п1, п2 та номера студента у списку групи — десяткового
числа п3, п4.
Число вершин п дорівнює 10 + п3.
Розміщення вершин:
— колом при п $4 = 0,1;$
— прямокутником (квадратом) при п $4 = 2,3;$
— трикутником при п $4 = 4,5;$
— колом з вершиною в центрі при $\pi 4 = 6.7$;
— прямокутником (квадратом) з вершиною в центрі при $\pi 4 = 8.9$.

Матриця А напрямленого графа за варіантом формується за функціями:

в центрі повинно виглядати так, як на прикладі графа рис.4.

Наприклад, при п4 = 10 розміщення вершин прямокутником з вершиною

```
srand(n1 n2 n3 n4);

T = randm(n,n);

A = mulmr((1.0 - n3*0.02 - n4*0.005 - 0.25),Т);

де randm(n,n) — розроблена функція, яка формує матрицю розміром п□n,

що складається з випадкових чисел у діапазоні (0, 2.0);

mulmr() — розроблена функція множення матриці на коефіцієнт та округлення результату до 0 чи 1 (0, якщо результат менший за 1.0 і 1 — якщо більший за 1.0).

2. Створити програму для формування зображення напрямленого і
```

ненапрямленого графів у графічному вікні.

Завдання для конкретного варіанту:

```
Варіант 11
Число вершин n = 10 + 1 = 11
Вершини розміщені колом (n4 = 1)
Seed: 2211
```

Текст програми:

```
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
#define verts_amount 11
#define IDC_BUTTON 1
#define IDC_BUTTON2 2

LRESULT CALLBACK WndProc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);

char ProgName[] = "Lab 3 Mykhailo Kovalenko";

struct coordinates {
    double nx[verts_amount];
    double ny[verts_amount];
    double loopX[verts_amount];
    double loopX[verts_amount];
    double loopY[verts_amount];
};
```

```
return matrix;
return matrix;
    free (matrix[i]);
free (matrix);
```

```
wchar t buffer[2];
void depictArch(int startX, int startY, int finalX, int finalY, int archInterval,
HDC hdc) {
    XFORM transformMatrix;
    XFORM initialMatrix;
    GetWorldTransform(hdc, &initialMatrix);
   double angle = atan2(finalY - startY, finalX - startX) - M PI / 2.0;
    transformMatrix.eM11 = (FLOAT) cos(angle);
    SetWorldTransform(hdc, &transformMatrix);
    double archLength = sqrt((finalX - startX) * (finalX - startX) + (finalY -
    double semiMinorAxis = archWidthRatio * archLength;
radiusOfVertex;
   double semiAxesSquared = semiMinorAxis * semiMinorAxis * semiMajorAxis *
semiMajorAxis;
    double distanceFromVertex = semiMinorAxis * semiMinorAxis * radiusOfVertex *
radiusOfVertex;
    double intersection = semiMajorAxis *
                          sqrt(vertexAreaSquared - semiAxesSquared +
distanceFromCenter - distanceFromVertex +
                               semiMinorAxisPow);
ellipseStartY;
```

```
double denominator = -semiMajorAxis * semiMajorAxis + semiMinorAxis
archLength, 0, 0, 0, 0, archLength);
        Arc(hdc, -archWidthRatio * archLength, archLength, archWidthRatio *
        arrow(angleOfArrow, -contactXLeftBottom, contactYBottom, hdc);
void drawDirectedGraph(int centerX, int centerY, int radiusOfGraph, int
matrix[j][i] == 0)) {
                    SelectObject(hdc, GPen);
centerY, coordinates.nx[i] - centerX);
                    double contactPointX = centerX + contactDistance *
```

```
double curvatureAngle = angleToContactVertex + 0.3 / 2.;
                    LineTo(hdc, coordinates.nx[j], coordinates.ny[j]);
                    double line angle = atan2(coordinates.ny[i] -
                    arrow(line angle, coordinates.nx[j] + radiusOfVertex *
cos(line angle),
hdc);
                         HPEN KPen, HPEN GPen, HDC hdc) {
                    SelectObject(hdc, GPen);
                    Ellipse(hdc, coordinates.loopX[i] - radiusOfLoop,
coordinates.loopY[i] - radiusOfLoop,
                            coordinates.loopX[i] + radiusOfLoop,
                    SelectObject(hdc, KPen);
                    MoveToEx(hdc, coordinates.loopX[i], coordinates.loopY[i] +
int WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdLine,
int nCmdShow) {
    WNDCLASS w;
```

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT messg, WPARAM wParam, LPARAM lParam) {
    HWND Button directed;
                      (LPCSTR) "BUTTON",
                      (LPCSTR) "Switch to Directed",
                      NULL);
                      (LPCSTR) "BUTTON",
(LPCSTR) "Switch to Undirected",
```

```
(HMENU) IDC BUTTON2,
        (HINSTANCE) GetWindowLongPtr(hWnd, GWLP HINSTANCE),
        NULL);
switch (LOWORD(wParam)) {
        InvalidateRect(hWnd, NULL, FALSE);
hdc = BeginPaint(hWnd, &ps);
HFONT hFont = CreateFont(16, 0, 0, 0, FW NORMAL, FALSE, FALSE, FALSE,
SelectObject(hdc, hFont);
HPEN KPen = CreatePen(PS SOLID, 1, RGB(20, 20, 5));
HPEN GPen = CreatePen(PS SOLID, 2, RGB(0, 255, 0));
HPEN NoPen = CreatePen(PS NULL, 0, RGB(0, 0, 0));
SelectObject(hdc, NoPen);
Rectangle (hdc, 0, 0, 670, 700);
double loopRadius = vertexRadius;
double circleCenterX = 370;
double circleCenterY = 360;
double angleAlpha = 2.0 * M PI / (double) verts amount;
```

```
coordinates.ny[i] = circleCenterY - circleRadius * cosAlpha;
 sinAlpha;
 cosAlpha;
            int DefaultMatrixX = 720;
            TextOut (hdc, DefaultMatrixX, DefaultMatrixY, (LPCSTR) L"Initial
            printMatrix(A, verts amount, DefaultMatrixY, DefaultMatrixY, hdc);
DefaultSymmetricMatrixY, hdc);
vertexRadius, loopRadius, angleAlpha,
                                  coordinates, A, KPen, GPen, hdc);
                                    coordinates, C, KPen, GPen, hdc);
                Ellipse(hdc, coordinates.nx[i] - vertexRadius, coordinates.ny[i] -
vertexRadius,
vertexRadius);
```

```
freeMatrix(A, verts_amount);
    freeMatrix(C, verts_amount);
    case WM_DESTROY:
        PostQuitMessage(0);
        break;
    default:
        return (DefWindowProc(hWnd, messg, wParam, lParam));
}
return 0;
}
```

Згенеровані матриці суміжності напрямленого і ненапрямленого графів:

```
Initial Matrix
00010000000
11000100110
10100100000
11000001100
00000000100
00000000100
00000000000
01010100010
00010000001
10000010010
00010110000
Symmetric Matrix
01110000010
11010101110
1010010000
11000001101
0000000100
01100001101
00000000011
01010100010
01011100001
11000011010
00010110100
```

Скріншоти напрямленого і ненапрямленого графів, які побудовані за варіантом:



