## 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 №6

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-31 Молчанова А. А. Литвиненко Сергій Андрійович номер у списку групи: 12

### Постановка задачі

1. Представити зважений ненапрямлений граф із заданими параметрами так само, як у лабораторній роботі №3.

**Відмінність 1**: коефіцієнт  $k = 1.0 - n_3 * 0.01 - n_4 * 0.005 - 0.05$ .

Отже, матриця суміжності  $A_{dir}$  напрямленого графа за варіантом форму- ється таким чином:

- 1) встановлюється параметр (seed) генератора випадкових чисел, рівний номеру варіанту  $n_1 n_2 n_3 n_4$ ;
- 2) матриця розміром n \* n заповнюється згенерованими випадковими числами в діапазоні [0, 2.0);
- 3) обчислюється коефіцієнт  $k = 1.0 n_3 * 0.01 n_4 * 0.05 0.15$ , кожен елемент матриці множиться на коефіцієнт k;
- 4) елементи матриці округлюються: 0 якщо елемент менший за 1.0, 1 якщо елемент більший або дорівнює 1.0.

Матриця  $A_{undir}$  ненапрямленого графа одержується з матриці  $A_{dir}$  так само, як у ЛР N23.

### **Відмінність 2:** матриця ваг W формується таким чином.

- 1) матриця В розміром  $n \cdot n$  заповнюється згенерованими випадковими числами в діапазоні [0, 2.0) (параметр генератора випадкових чисел той же самий,  $n_1n_2n_3n_4$ );
  - 2) одержується матриця С:

$$c_{ij} = b_{ij} \cdot 100 \cdot a_{dir_{ij}}, c_{ij} \in C, b_{ij} \in B, a_{dir_{ij}} \in A_{dir};$$

3) одержується матриця D, у якій

$$d_{ij}=0$$
 якщо  $c_{ij}=0,$ 

$$d_{ij}=1$$
 якщо  $c_{ij}>0$ ,  $d_{ij}\in D$ ,  $c_{ij}\in C$ ;

4) одержується матриця Н, у якій

$$h_{\mathrm{ij}} = 1$$
 якщо  $\mathrm{d}_{\mathrm{ij}} \ 
eq \ \mathrm{d}_{\mathrm{ji}},$ 

та 
$$h_{ij}=0$$
 в іншому випадку;

5) Tr — верхня трикутна матриця з одиниць ( $tr_{ij} = 1$  при i < j);

- 6) матриця ваг W симетрична, і її елементи одержуються за формулою:  $w_{ij} = w_{ji} = (d_{ij} + h_{ij} \cdot tr_{ij}) \cdot c_{ij}$ .
- 2. Створити програму для знаходження мінімального кістяка за алгоритмом Краскала при n4 парному і за алгоритмом Пріма при непарному. При цьому у програмі:
- графи представляти у вигляді динамічних списків, обхід графа, додавання, віднімання вершин, ребер виконувати як функції з вершинами відповідних списків;
- у програмі виконання обходу відображати покроково, черговий крок виконувати за натисканням кнопки у вікні або на клавіатурі;
- 3. Під час обходу графа побудувати дерево його кістяка. У програмі дерево кістяка виводити покроково у процесі виконання алгоритму. Це можна виконати одним із двох способів:
  - або виділяти іншим кольором ребра графа;
  - або будувати дерево обходу поряд із графом.

При зображенні як графа, так і його кістяка, вказати ваги ребер.

### Варіант 12

$$n1 = 3$$
,  $n2 = 1$ ,  $n3 = 1$ ,  $n4 = 2$ ;

Кількість вершин - 10 + n3 = 11;

Розміщення вершин – квадрат (прямокутник);

### Текст програми

```
Файл headers/config.hpp
#pragma once
#include <SFML/Graphics/Color.hpp>
#include <string>
namespace config {
  extern const char* TITLE;
  extern const unsigned WIDTH;
  extern const unsigned HEIGHT;
  extern const float LINE WIDTH;
  extern const float VERTEX RADIUS;
  extern const int SMOOTHING;
  extern const sf::Color LINE COLOR;
  extern const sf::Color BACKGROUND_COLOR;
  extern const sf::Color ACTIVE VERTEX COLOR;
  extern const std::string FONT_PATH;
  extern const unsigned TEXT SIZE;
  extern const unsigned LABEL_SIZE;
  extern const float ARROWS_LENGTH;
  extern const unsigned CURVE ITEMS;
  extern const int n1, n2, n3, n4;
  extern const float k;
  extern const size_t VERTICES_COUNT;
  extern const size_t SIDES;
  extern const int SEED;
}
```

### Файл headers/draw.hpp

```
#pragma once
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include "config.hpp"
#include "matrix.hpp"
#include "vertex.hpp"
#include "graph.hpp"
using matrix::matrix_t, graph::mst_t;
namespace draw {
  void drawGraph(sf::RenderWindow& window, const matrix_t& matrix, size_t
sides, int size);
  std::function<void(sf::RenderWindow&)> skeletonClosure(
    const matrix_t& matrix,
    const mst_t& path,
    size_t sides,
    int size
  );
}
```

```
Файл headers/list.hpp
#pragma once
#include <stdexcept>
template<typename T>
class List {
  public:
    struct Node {
      Node* next;
      T value;
    };
    List(): top{ nullptr }
    {
    }
    ~List() {
      Node* node{ top };
      while (node != nullptr) {
        Node* temp{ node };
        node = node->next;
        delete temp;
      }
    }
    List& push(const T& x) {
      const Node* node{ new Node{ top, x } };
      if (node == nullptr) throw std::bad_alloc{ };
      top = node;
      return *this;
    }
    Node* getTop() const { return top; }
  private:
```

```
Node* top;
};
```

```
Файл headers/graph.hpp

#pragma once

#include <vector>

#include "matrix.hpp"

using matrix::matrix_t;

namespace graph {

using mst_t = std::vector<std::pair<size_t, size_t>>;
```

std::tuple<matrix\_t, mst\_t, size\_t> kruskal(const matrix\_t& weighted);

}

# Файл headers/matrix.hpp #pragma once #include <SFML/Graphics.hpp> #include <vector> namespace matrix { using row\_t = std::vector<int>; using matrix\_t = std::vector<row\_t>; matrix\_t adjacencyMatrix(int size, int seed, float k); matrix\_t toUndirected(const matrix\_t& matrix); matrix\_t weightedMatrix(const matrix\_t& a, int seed); } std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const matrix\_t&

matrix);

### Файл headers/utils.hpp

```
#pragma once
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include <string>
#include "config.hpp"
#include "draw.hpp"
namespace utils {
  sf::RenderWindow& manageWindow(
    sf::RenderWindow& window,
    unsigned width,
    unsigned height,
    const char* title
  );
  void pollEvents(
    sf::RenderWindow& window,
    const std::function<bool(const sf::Event&)> triger,
    const std::function<void(sf::RenderWindow&)> callback
  );
  sf::Font getFont(const std::string& path = config::FONT_PATH);
  std::function<bool(const sf::Event&)> onKeyDown(const
sf::Keyboard::Key& key);
  void clearWindow(sf::RenderWindow& window, const sf::Color& color);
}
```

```
Файл headers/vertex.hpp
#pragma once
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include <string>
#include "config.hpp"
namespace vertex {
  struct Vertex {
    float x;
    float y;
    size_t index;
  };
  void draw(sf::RenderWindow& window, const vertex::Vertex& vertex, const
sf::Color& color = config::LINE_COLOR);
    void lineConnect(
    sf::RenderWindow& window,
    const vertex::Vertex& from,
    const vertex::Vertex& to,
    const std::string& txt,
    bool shift = false,
    bool dir = true,
    const sf::Color& color = config::LINE_COLOR
  );
  void arcConnect(
    sf::RenderWindow& window,
    const Vertex& from,
    const Vertex& to,
    const std::string& txt,
    bool dir,
    const sf::Color& color
  );
  void loop(
    sf::RenderWindow& window,
```

```
const Vertex& vertex,
    const std::string& txt,
    bool dir = true,
    const sf::Color& color = config::LINE_COLOR
 );
 std::function<Vertex(size_t)> getVertexClosure(
    size_t count,
    size_t sides = config::SIDES,
    int width = config::WIDTH
 );
 void drawText(
    sf::RenderWindow& window,
    const sf::Vector2f& posc,
    const std::string& txt,
   const sf::Color& color = config::LINE_COLOR
 );
}
```

```
Файл config.cpp
#include <SFML/Graphics/Color.hpp>
#include <string>
#include "config.hpp"
namespace config {
  const char* TITLE{ "Lytvynenko Serhiy, IM-31" };
  const unsigned WIDTH{ 800 };
  const unsigned HEIGHT{ 800 };
  const float LINE_WIDTH{ 3.f };
  const float VERTEX_RADIUS{ 50.f };
  const int SMOOTHING{ 8 };
  const sf::Color LINE_COLOR{ sf::Color::White };
  const sf::Color BACKGROUND COLOR{ sf::Color::Black };
  const sf::Color ACTIVE_VERTEX_COLOR{ sf::Color::Red };
  const std::string FONT_PATH{ "./fonts/arial.ttf" };
  const unsigned TEXT_SIZE{ 32 };
  const unsigned LABEL_SIZE{ 16 };
  const float ARROWS_LENGTH{ 15 };
  const unsigned CURVE_ITEMS{ 20 };
  const int n1{ 3 }, n2{ 1 }, n3{ 1 }, n4{ 2 };
  const float k{ 1.f - n3 * 0.01f - n4 * 0.005f - 0.05f };
  const size_t VERTICES_COUNT{ 10 + n3 };
  const size_t SIDES{ 4 };
  const int SEED{ n1 * 1000 + n2 * 100 + n3 * 10 + n4 };
}
```

```
Файл draw.cpp
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include <memory>
#include <string>
#include <cmath>
#include "draw.hpp"
#include "vertex.hpp"
#include "matrix.hpp"
#include "graph.hpp"
using matrix::matrix_t, graph::mst_t;
using namespace std::placeholders;
bool isNeighbours(size_t count, size_t i, size_t j) {
  if (i > j) std::swap(i, j);
  return i == j - 1 \mid | (i == 0 \&\& j == count - 1);
}
bool inOneLine(size_t count, size_t sides, size_t i, size_t j) {
  if (i > j) std::swap(i, j);
  const auto split{ static_cast<size_t>(ceil(static_cast<double>(count) /
sides)) };
  const auto cnt{ count - 1 };
  const auto max{ split * sides - 1 };
  if (i == 0 && j > (max - split)) return true;
  const auto start{ i - i % split };
  const auto end{ start + split };
  return j >= start && j <= end;
}
void connectVertices(
  sf::RenderWindow& window,
  const matrix t& matrix,
```

```
size t sides,
  const vertex::Vertex& from,
  const vertex::Vertex& to,
  const sf::Color& color,
  bool directed
) {
  const auto i{ from.index };
  const auto j{ to.index };
  const auto count{ matrix.size() };
  const std::string str{ std::to_string(matrix[i][j]) };
  if (i == j) vertex::loop(window, from, str, directed, color);
  else if (!isNeighbours(count, i, j) && inOneLine(count, sides, i, j)) {
    vertex::arcConnect(window, from, to, str, directed, color);
  }
  else {
    const auto shift{ directed && j < i && matrix[j][i] };</pre>
    vertex::lineConnect(window, from, to, str, shift, directed, color);
  }
}
void draw::drawGraph(sf::RenderWindow& window, const matrix t& matrix,
size_t sides, int size) {
  const auto count{ matrix.size() };
  const auto getVertex{ vertex::getVertexClosure(count, sides) };
  const auto connect{
    std::bind(connectVertices, _1, matrix, sides, _2, _3,
config::LINE_COLOR, false)
  };
  for (size t i{ 0 }; i < count; i++) {
    const auto vertex{ getVertex(i) };
    vertex::draw(window, vertex);
    for (size_t j{ 0 }; j < i + 1; j++) {
      if (!matrix[i][j]) continue;
      const auto otherVertex{ getVertex(j) };
      connect(window, vertex, otherVertex);
```

```
}
  }
}
std::function<void(sf::RenderWindow&)> draw::skeletonClosure(
  const matrix t& matrix,
  const mst t& path,
  size t sides,
  int windowSize
) {
  const auto size{ matrix.size() };
  const auto getVertex{ vertex::getVertexClosure(size, sides,
windowSize) };
  const auto connect{ std::bind(connectVertices, _1, matrix, sides, _2,
_3, _4, false) };
  const auto stepP{ std::make_shared<size_t>(0) };
  return [&path, getVertex, connect, stepP](sf::RenderWindow& window) {
    const auto step{ *stepP };
    if (step >= path.size()) return;
    const auto [i, j]{ path[step] };
    const auto from{ getVertex(i) };
    const auto to{ getVertex(j) };
    connect(window, from, to, config::ACTIVE_VERTEX_COLOR);
    *stepP += 1;
    window.display();
  };
};
```

```
Файл graph.cpp
#include <functional>
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <queue>
#include "matrix.hpp"
#include "graph.hpp"
#include "list.hpp"
using matrix::matrix_t, matrix::row_t, graph::mst_t;
template<typename T>
void sort(List<T>& list, const std::function<bool(const T&, const T&)>&
comparator) {
  for (auto head{ list.getTop() }; head != nullptr; head = head->next) {
    for (auto start{ head->next }; start != nullptr; start = start->next)
{
      if (!comparator(head->value, start->value)) continue;
      std::swap(start->value, head->value);
    }
  }
}
auto sortMatrix(const matrix_t& matrix) {
  const auto size{ matrix.size() };
  List<std::tuple<size_t, size_t, int>> result{ };
  for (size t i{ 0 }; i < size; i++) {
    for (size_t j{ 0 }; j <= i; j++) {
      const auto weight{ matrix[i][j] };
      if (weight != 0) result.push({ i, j, weight });
    }
  }
  sort<std::tuple<size t, size t, int>>(result, [](const auto& x, const
auto& y) {
```

```
return std::get<2>(x) > std::get<2>(y);
  });
  return result;
}
bool hasLoop(const matrix t& matrix, size t start) {
  const auto size{ matrix.size() };
  auto visited{ std::vector<bool>(size, false) };
  auto queue{ std::queue<std::pair<size t, size t>>{ } };
  visited[start] = true;
  queue.push({ SIZE MAX, start });
  while (!queue.empty()) {
    const auto [from, vertex]{ queue.front() };
    queue.pop();
    for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
      if (from == i) continue;
      if (matrix[vertex][i] && visited[i]) return true;
      if (!matrix[vertex][i] || visited[i]) continue;
      visited[i] = true;
      queue.push({vertex, i});
    }
  }
  return false;
}
std::tuple<matrix_t, mst_t, size_t> graph::kruskal(const matrix_t&
weighted) {
  const auto size{ weighted.size() };
  matrix t matrix{ weighted };
  mst t path{ };
  path.reserve(size - 1);
  matrix_t graph(size);
  std::generate(graph.begin(), graph.end(), [size]() { return
row t(size); });
  std::vector<bool> visited(size, false);
```

```
size t weight{ 0 };
  auto node{ sortMatrix(weighted).getTop() };
  while (std::find(visited.begin(), visited.end(), false) !=
visited.end()) {
    const auto [row, col, min]{ node->value };
    node = node->next;
    matrix[row][col] = matrix[col][row] = 0;
    visited[row] = visited[col] = true;
    graph[row][col] = graph[col][row] = min;
    if (hasLoop(graph, row) || hasLoop(graph, col)) {
      graph[row][col] = graph[col][row] = 0;
      continue;
    }
    weight += min;
    path.push_back({ row, col });
  }
  return { graph, path, weight };
}
```

```
Файл main.cpp
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <iostream>
#include "config.hpp"
#include "utils.hpp"
#include "vertex.hpp"
#include "matrix.hpp"
#include "draw.hpp"
#include "graph.hpp"
using matrix::matrix_t;
void drawGraph(sf::RenderWindow& window, const matrix_t& matrix) {
  utils::clearWindow(window, config::BACKGROUND COLOR);
  draw::drawGraph(window, matrix, config::SIDES, config::WIDTH);
  window.display();
}
int main(int argc, const char* argv[]) {
  sf::RenderWindow window;
  utils::manageWindow(window, config::WIDTH, config::HEIGHT,
config::TITLE);
  utils::clearWindow(window, config::BACKGROUND_COLOR);
  const auto directed{ matrix::adjacencyMatrix(config::VERTICES_COUNT,
config::SEED, config::k) };
  const auto undirected{ matrix::toUndirected(directed) };
  const auto weighted{ matrix::weightedMatrix(undirected,
config::SEED) };
  drawGraph(window, weighted);
  const auto [mst, path, weight]{ graph::kruskal(weighted) };
  std::cout << "Directed:\n" << directed << std::endl;</pre>
```

```
std::cout << "Weighted:\n" << weighted << std::endl;
std::cout << "Minimum spanning tree:\n" << mst << std::endl;
std::cout << "Sum of the weights of the minimum spanning tree: " << weight << std::endl;

const auto triger{ utils::onKeyDown(sf::Keyboard::Space) };
const auto event{ draw::skeletonClosure(weighted, path, config::SIDES, config::WIDTH) };
 utils::pollEvents(window, triger, event);

return 0;
}</pre>
```

```
Файл matrix.cpp
#include <functional>
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <vector>
#include <string>
#include <cmath>
#include "matrix.hpp"
using matrix::matrix_t, matrix::row_t;
float random(float min, float max) {
  const auto r{ static_cast<float>(rand()) / (RAND_MAX + 1) };
  return r * (max - min) + min;
}
matrix_t matrix::adjacencyMatrix(int size, int seed, float k) {
  srand(seed);
  matrix_t result(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
    row_t row(size);
    for (size_t j{ 0 }; j < size; j++) {
      const auto value{ static_cast<int>(floor(random(0.f, 2.f) * k)) };
      row[j] = value;
    }
    result[i] = row;
  }
  return result;
}
matrix_t matrix::toUndirected(const matrix_t &matrix) {
  const auto size{ matrix.size() };
  matrix_t result(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
```

```
row t row(size);
    result[i] = row;
    for (size_t j{ 0 }; j < i + 1; j++) {
      result[i][j] = result[j][i] = matrix[i][j] || matrix[j][i];
    }
  }
  return result;
}
template<typename T, typename U>
std::vector<std::vector<U>> map(
  const std::vector<std::vector<T>>& matrix,
  const std::function<U(T, size_t, size_t)>& mapFn
) {
  const auto size{ matrix.size() };
  std::vector<std::vector<U>> result(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
    std::vector<U> row(size);
    for (size_t j{ 0 }; j < size; j++) {
      row[j] = mapFn(matrix[i][j], i , j);
    }
    result[i] = row;
  }
  return result;
}
std::vector<std::vector<float>> randomMatrix(size_t size, int seed) {
  srand(seed);
  std::vector<std::vector<float>> result(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
    std::vector<float> row(size);
    for (size_t j{ 0 }; j < size; j++) {
      row[j] = random(0.0f, 2.0f);
    }
```

```
result[i] = row;
  }
  return result;
}
matrix t matrix::weightedMatrix(const matrix t& a, int seed) {
  const auto size{ a.size() };
  const auto b{ randomMatrix(size, seed) };
  const auto c{ map<float, int>(b, [&a](const float& x, size_t i, size_t
j) {
    return static_cast<int>(ceil(x * 100 * a[i][j]));
  }) };
  const auto d{ map<int, int>(c, [](const int& x, size_t i, size_t j) {
    return x != 0;
  }) };
  const auto h{ map<int, int>(d, [&d](const int& x, size_t i, size_t j) {
    return d[i][j] != d[j][i];
  }) };
  matrix_t upperTriangle(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
    row_t row(size);
    for (size_t j{ i }; j < size; j++) {
      row[j] = 1;
    }
    upperTriangle[i] = row;
  }
  matrix_t w(size);
  for (size_t i{ 0 }; i < size; i++) {
    w[i] = row_t(size);
    for (size_t j{ 0 }; j < i + 1; j++) {
      w[i][j] = w[j][i] = (d[i][j] + h[i][j] * upperTriangle[i][j]) *
c[i][j];
    }
  }
  return w;
```

```
}
```

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const matrix t& matrix) {</pre>
  const auto length{ matrix.size() };
  const auto indent{ std::to_string(length).length() };
  const auto width{ indent * 2 };
  os << std::setw(width) << ' ';
  for (int i = 0; i < length; ++i) {
    os << std::setw(width) << i << ' ';
  }
  os << std::endl << std::setw(width) << ' ';
  os << std::setw((width + 1) * length) << std::setfill('-') << '-';
  os << std::setfill(' ') << std::endl;</pre>
  for (int i = 0; i < length; ++i) {
    os << std::setw(indent) << i << " |";
    for (int j = 0; j < length; ++j) {
      os << std::setw(width) << matrix[i][j] << ' ';
    }
    os << std::endl;</pre>
  }
  return os;
}
```

```
Файл utils.cpp
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include "config.hpp"
#include "utils.hpp"
sf::RenderWindow& utils::manageWindow(
  sf::RenderWindow& window, unsigned width, unsigned height, const char*
title
) {
  sf::ContextSettings settings;
  settings.antialiasingLevel = config::SMOOTHING;
  window.create(
    sf::VideoMode{ width, height },
    title,
    sf::Style::Default,
    settings
  );
  window.setKeyRepeatEnabled(false);
  return window;
}
std::function<bool(const sf::Event&)> utils::onKeyDown(const
sf::Keyboard::Key& key) {
  return [&key](const sf::Event& event) {
    return (
      event.type == sf::Event::KeyPressed &&
      event.key.code == key
    );
  };
}
void utils::clearWindow(sf::RenderWindow& window, const sf::Color& color)
  window.clear(config::BACKGROUND COLOR);
```

```
window.display();
}
sf::Font utils::getFont(const std::string& path) {
  static sf::Font font;
  static bool isDefined = false;
  if (isDefined) return font;
  if (!font.loadFromFile(path)) {
    throw std::runtime error{ "Cannot load font!" };
  }
  isDefined = true;
  return font;
}
const std::vector globalEvents {
  std::make_pair(
    [](const sf::Event& event) {
      const bool first{ event.type == sf::Event::Closed };
      const bool second{
        event.type == sf::Event::KeyPressed &&
        event.key.code == sf::Keyboard::Escape
      };
      return first || second;
    },
    [](sf::RenderWindow& window){
      window.close();
    }
  ),
};
void leftCornerText(sf::RenderWindow& window, const std::string& txt) {
  const sf::Font font{ utils::getFont() };
  sf::Text text{ txt, font, config::TEXT_SIZE };
  text.setFillColor(config::LINE COLOR);
```

```
const sf::Vector2f pos{ 5.f, 5.f };
  text.setPosition(pos - text.getGlobalBounds().getPosition());
  window.draw(text);
  window.display();
}
void utils::pollEvents(
  sf::RenderWindow& window,
  const std::function<bool(const sf::Event&)> triger,
  const std::function<void(sf::RenderWindow&)> callback
) {
  while (window.isOpen()) {
    sf::Event event;
    while (window.pollEvent(event)) {
      for (const auto &[triger, callback] : globalEvents) {
        if (triger(event)) callback(window);
      }
      if (triger(event)) callback(window);
    }
  }
}
```

```
Файл vertex.cpp
#define USE MATH DEFINES
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <functional>
#include <string>
#include <cmath>
#include "config.hpp"
#include "vertex.hpp"
#include "utils.hpp"
using sf::RenderWindow, sf::Vector2f, std::string, vertex::Vertex;
const auto PI{ static_cast<float>(M_PI) };
std::pair<float, float> rotate(float x, float y, float 1, float fi) {
  return std::make_pair(
    x + 1 * cos(fi),
    y + 1 * sin(fi)
  );
}
float toDegrees(float radians) {
  return radians * 180 / PI;
}
float distance(float x1, float y1, float x2, float y2) {
  return sqrtf((x2 - x1) * (x2 - x1) + (y2 - y1) * (y2 - y1));
}
float distance(const sf::Vector2f& p1, const sf::Vector2f& p2) {
  return distance(p1.x, p1.y, p2.x, p2.y);
}
float length(const sf::Vector2f& vector) {
```

```
return sqrtf(vector.x * vector.x + vector.y * vector.y);
}
std::function<Vector2f(size t)> bezierCurve2Closure(
  const Vector2f& p1,
  const Vector2f& p2,
  const Vector2f& p3,
  int items
) {
  const auto step{ 1.f / items };
  return [&p1, &p2, &p3, step](size_t i) {
    const auto t{ step * i };
    const auto t1{ 1 - t };
    return t1 * t1 * p1 + 2 * t1 * t * p2 + t * t * p3;
  };
}
void drawCircle(RenderWindow& window, const Vector2f& posc, const
sf::Color& color) {
  const auto position { Vector2f{
    posc.x - config::VERTEX_RADIUS,
    posc.y - config::VERTEX_RADIUS,
  } };
  sf::CircleShape circle{ config::VERTEX_RADIUS };
  circle.setPosition(position);
  circle.setFillColor(config::BACKGROUND_COLOR);
  circle.setOutlineThickness(config::LINE_WIDTH);
  circle.setOutlineColor(color);
  window.draw(circle);
}
void vertex::drawText(RenderWindow& window, const Vector2f& posc, const
string& txt, const sf::Color& color) {
  const auto font{ utils::getFont() };
  auto text{ sf::Text{ txt, font, config::TEXT SIZE } };
```

```
text.setFillColor(color);
  const auto r{ text.getGlobalBounds() };
  text.setOrigin(r.getPosition() + r.getSize() / 2.f);
  text.setPosition(posc);
  window.draw(text);
}
void vertex::draw(RenderWindow& window, const Vertex& vertex, const
sf::Color& color) {
  const auto vector{ Vector2f{ vertex.x, vertex.y } };
  drawCircle(window, vector, color);
  drawText(window, vector, std::to_string(vertex.index), color);
}
void line(
  RenderWindow& window,
  const Vector2f& from,
  const Vector2f& to,
  const sf::Color& color
) {
  const auto length{ distance(from.x, from.y, to.x, to.y) };
  const auto fi{ atan2f(to.y - from.y , to.x - from.x) };
  sf::RectangleShape rec{ { length, config::LINE_WIDTH } };
  rec.setFillColor(color);
  rec.setOrigin({ 0, config::LINE_WIDTH / 2 });
  rec.setPosition(from.x, from.y);
  rec.rotate(toDegrees(fi));
  window.draw(rec);
}
void arrows(
  RenderWindow& window,
  float x,
  float y,
  float fi,
```

```
float delta,
  const sf::Color& color
) {
  const auto [lx, ly]{ rotate(x, y, config::ARROWS LENGTH, fi + delta) };
  const auto [rx, ry]{ rotate(x, y, config::ARROWS_LENGTH, fi - delta) };
  line(window, \{ lx, ly \}, \{ x, y \}, color);
  line(window, { x, y }, { rx, ry }, color);
}
void signLine(
  RenderWindow& window,
  const sf::Vector2f& pos,
  const sf::Vector2f& normal,
  const std::string& txt,
  float fi,
  const sf::Color& color,
  bool shift = false
) {
  const auto font{ utils::getFont() };
  auto text{ sf::Text{ txt, font, config::LABEL_SIZE } };
  const auto r{ text.getGlobalBounds() };
  text.setFillColor(color);
  text.setOrigin(r.getPosition() + r.getSize() / 2.f);
  text.rotate(toDegrees(fi));
  text.setPosition(pos);
  if (shift) {
    const auto direction{ sf::Vector2f{ -normal.y, normal.x } };
    text.move(direction * r.width);
  }
  text.move(normal * (r.height + config::LINE_WIDTH) / 2.f);
  window.draw(text);
}
void vertex::lineConnect(
```

```
sf::RenderWindow& window,
  const Vertex& from,
  const Vertex& to,
  const std::string& txt,
  bool shift,
  bool dir,
  const sf::Color& color
) {
  const auto fi{ atan2f(to.y - from.y, to.x - from.x) };
  const auto f1{ shift ? fi - PI / 8 : fi };
  const auto f2{ shift ? fi + PI + PI / 8 : fi + PI };
  const auto [x1, y1]{ rotate(from.x, from.y, config::VERTEX_RADIUS +
config::LINE_WIDTH, f1) };
  const auto [x2, y2]{ rotate(to.x, to.y, config::VERTEX_RADIUS +
config::LINE_WIDTH, f2) };
  line(window, { x1, y1 }, { x2, y2 }, color);
  const auto dx{ x2 - x1 };
  const auto dy{ y2 - y1 };
  const auto center{ sf::Vector2f{ (x1 + x2) / 2.f, (y1 + y2) / 2.f } };
  const auto length{ sqrtf(dx * dx + dy * dy) };
  const auto normal{ sf::Vector2f{ dy, -dx } / length };
  const auto theta{ atanf(dy / dx) };
  signLine(window, center, normal, txt, theta, color, true);
  if (dir) arrows(window, x2, y2, fi + PI, PI / 8, color);
}
void vertex::arcConnect(
  sf::RenderWindow& window,
  const Vertex& from,
  const Vertex& to,
  const std::string& txt,
  bool dir,
```

```
const sf::Color& color
) {
  const auto fi{ atan2f(to.y - from.y, to.x - from.x) };
  const auto [x1, y1]{ rotate(from.x, from.y, config::VERTEX RADIUS +
config::LINE WIDTH, fi - PI / 6) };
  const auto [x2, y2]{ rotate(to.x, to.y, config::VERTEX_RADIUS +
config::LINE WIDTH, fi + PI + PI / 6) };
  const auto dx{ x2 - x1 };
  const auto dy{ y2 - y1 };
  const auto height{ 2.f * config::VERTEX_RADIUS };
  const auto length{ sqrtf(dx * dx + dy * dy) };
  const auto normal{ sf::Vector2f{ dy, -dx } / length };
  const auto center{ sf::Vector2f{ (x1 + x2) / 2.f, (y1 + y2) / 2.f } };
  const auto top{ center + height * normal };
  const auto bezier{ bezierCurve2Closure({ x1, y1 }, top, { x2, y2 },
config::CURVE ITEMS) };
  for (size t i{ 0 }; i < config::CURVE ITEMS; i++) {</pre>
    line(window, bezier(i), bezier(i + 1), color);
  }
  const auto fl{ floorf(config::CURVE ITEMS / 2.f) };
  const auto ce{ ceilf(config::CURVE ITEMS / 2.f) };
  const auto position{ (bezier(fl) + bezier(ce)) / 2.f };
  const auto theta{ atan(dy / dx) };
  signLine(window, position, normal, txt, theta, color);
  if (dir) {
    const auto f{ atan2f(top.y - y2, top.x - x2) };
    arrows(window, x2, y2, f, PI / 8, color);
  }
}
```

```
void vertex::loop(
  RenderWindow& window,
  const Vertex& vertex,
  const std::string& txt,
  bool dir,
  const sf::Color& color
) {
  const auto radius{ config::VERTEX RADIUS };
  const auto x{ vertex.x };
  const auto y{ vertex.y - radius - config::LINE_WIDTH };
  const auto [x1, y1]{ rotate(x, y, radius, -PI / 4) };
  const auto [x2, y2]{ rotate(x, y, radius, -3 * PI / 4) };
  line(window, { x, y }, { x1, y1 }, color);
  line(window, { x1 + config::LINE_WIDTH / 3, y1 }, { x2 -
config::LINE_WIDTH / 3, y2 }, color);
  line(window, { x2, y2 }, { x, y }, color);
  const auto lh{ fabs(x1 - x2 + 2.f * config::LINE_WIDTH / 3.f) };
  const auto 1{ sqrtf(radius * radius - lh * lh / 4.f) };
  const auto position{ sf::Vector2f{ x, y - 1 } };
  const auto normal{ sf::Vector2f{ 0.f, 1.f } };
  signLine(window, position, normal, txt, 0.f, color);
  if (dir) arrows(window, x, y, PI / 4 + PI, PI / 8, color);
}
float calculateStep(float size, int count, int sides) {
  const auto denominator{ ceilf(static cast<float>(count) / sides) + 1 };
  return static cast<float>(size) / denominator;
}
const std::function<std::pair<float, float>(int, int, float, float)>
cases[] {
  [](int i, int sp, float st, float start) { return std::make pair(
    start + st * i, start
```

```
); },
  [](int i, int sp, float st, float start) { return std::make pair(
    start + st * sp, start + st * i
  ); },
  [](int i, int sp, float st, float start) { return std::make pair(
    start + st * (sp - i), start + st * sp
  ); },
  [](int i, int sp, float st, float start) { return std::make pair(
    start, start + st * (sp - i)
  ); }
};
std::function<Vertex(size_t)> vertex::getVertexClosure(size_t count,
size t sides, int width) {
  const auto split{ static_cast<int>(ceilf(static_cast<float>(count) /
sides)) };
  const auto step{ calculateStep(width, count, sides) };
  const auto start{ step / 2.f };
  return [split, step, start](size_t index) {
    const auto side{ static_cast<int>(floorf(static_cast<float>(index) /
split() };
    const auto [x, y]{ cases[side](index % split, split, step, start) };
    return Vertex{ x, y, index };
  };
}
```

### Згенерована матриця суміжності напрямленого графа:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 | 0 0 0 0 1 0 1 1 0 

0 1 1 |  $0 \ 0 \ 0$ 

2|  $0 \quad 0$ 

3 | 0 0 

4 | 1 1 0 1 

0 0 1 5 | 0 1 

0 0 0 0 0 0 6 | 1 1 

1 0 7 | 1 1 1 0 1 

8 | 1 0 1 1  $0 \ 0 \ 0$ 

9| 1 1 0 1 

10 | 0 1 0 1 0 1 1 0 0 

### Згенерована матриця ваг графа:

0 1 4 5 6 7 8 

0 | 0 0 144 0 132 0 104 9 138 118 0

1 | 0 | 149 | 195 | 0 45 103 146

167 182 123 0 2 | 144 195 0 175 70 

3 | 167 194 141 195 139

4 | 132 | 46 | 182 | 141 | 61 171 109 4 172 

5 | 52 123 

6 | 104 71 0 132 0 

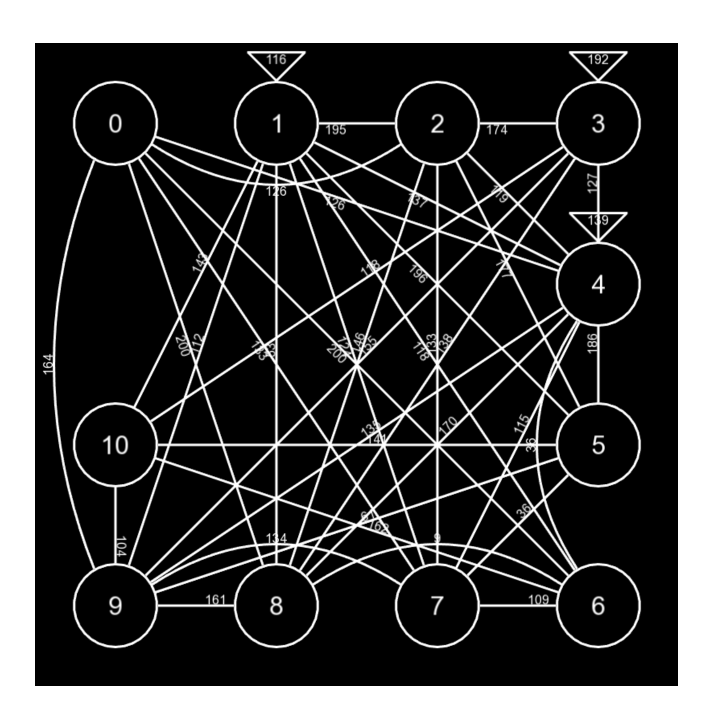
7 | 9 81 175 0 

22 172 132 0 8 | 138 45 

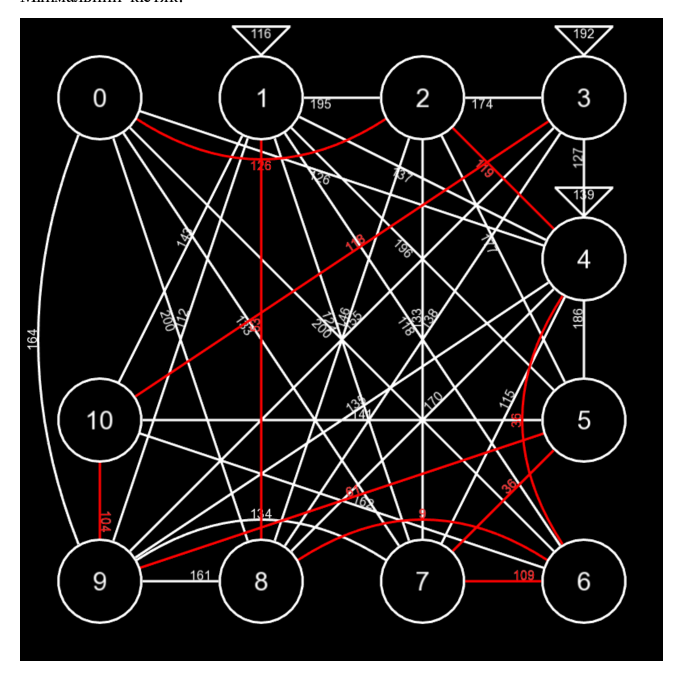
9 | 118 103 0 195 68 109 0 

10 | 0 | 146 | 0 151 115 0 113 0

# Скриншоти зображення графа та його мінімального кістяка Граф:



### Мінімальний кістяк:



# Сума ваг ребер знайденого мінімального кістяка:

Sum of the weights of the minimum spanning tree: 771

### Висновки

Протягом виконання лабораторної роботи я вивчив методи розв'язання задачі знаходження мінімального кістяка графа. Я створив програму, яка покроково відображає мінімальний кістяк графа. Для розв'язання даної задачі я ознайомився з двома алгоритмами - алгоритм Пріма та алгоритм Краскала. Алгоритм Краскала був реалізований на практиці. Особливістю цього алгоритму є те, що він на кожному кроці вибирає найменше ребро і якщо воно не утворює цикл додає його в мінімальний кістяк. Цей алгоритм можна значно пришвидшити якщо попередньо відсортувати матрицю графа за вагами. Алгоритми знаходження мінімального кістяку є дуже корисними і часто використовуються на практиці в сферах де потрібно економно прокласти шлях між вузлами.

Як результат виконання лабораторної роботи, я закріпив знання про графи, їх структуру та властивості, навчився реалізовувати задачу знаходження мінімального кістяка графу та покращив свої навички у написанні алгоритмів.