

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №2
по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»
Тема: алгоритм А*

Студент гр. 8304

Чешуин Д.И.

Преподаватель

Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмом A^* , научиться оценивать временную сложность алгоритма и применять его для решения задач.

Постановка задачи.

Вариант 7: "Мультипоточный" A^* : на каждом шаге из очереди с приоритетами извлекается n вершин (или все вершины, если в очереди меньше n вершин). n задаётся пользователем.

Описание алгоритма.

A^* пошагово просматривает все пути, ведущие от начальной вершины в конечную, пока не найдёт минимальный. Он просматривает сначала те маршруты, которые «кажутся» ведущими к цели. При выборе вершины он учитывает, помимо прочего, весь пройденный до неё путь.

В начале работы просматриваются узлы, смежные с начальным; выбирается тот из них, который имеет минимальное значение $F(x)$, после чего этот узел раскрывается. На каждом этапе алгоритм оперирует с множеством путей из начальной точки до всех ещё не раскрытых (листовых) вершин графа — множеством частных решений, — которое размещается в очереди с приоритетом. Приоритет пути определяется по значению $F(x)$. Алгоритм продолжает свою работу до тех пор, пока значение $F(x)$ целевой вершины не окажется меньшим, чем любое значение в очереди, либо пока всё дерево не будет просмотрено. Из множества решений выбирается решение с наименьшей стоимостью. $F(x)$ - эвристическая функция, представляющая собой сумму расстояния до текущей вершины и расстояние от текущей вершины до целевой, оцениваемое как раз расстояние между именами вершин в таблице символов ASCII.

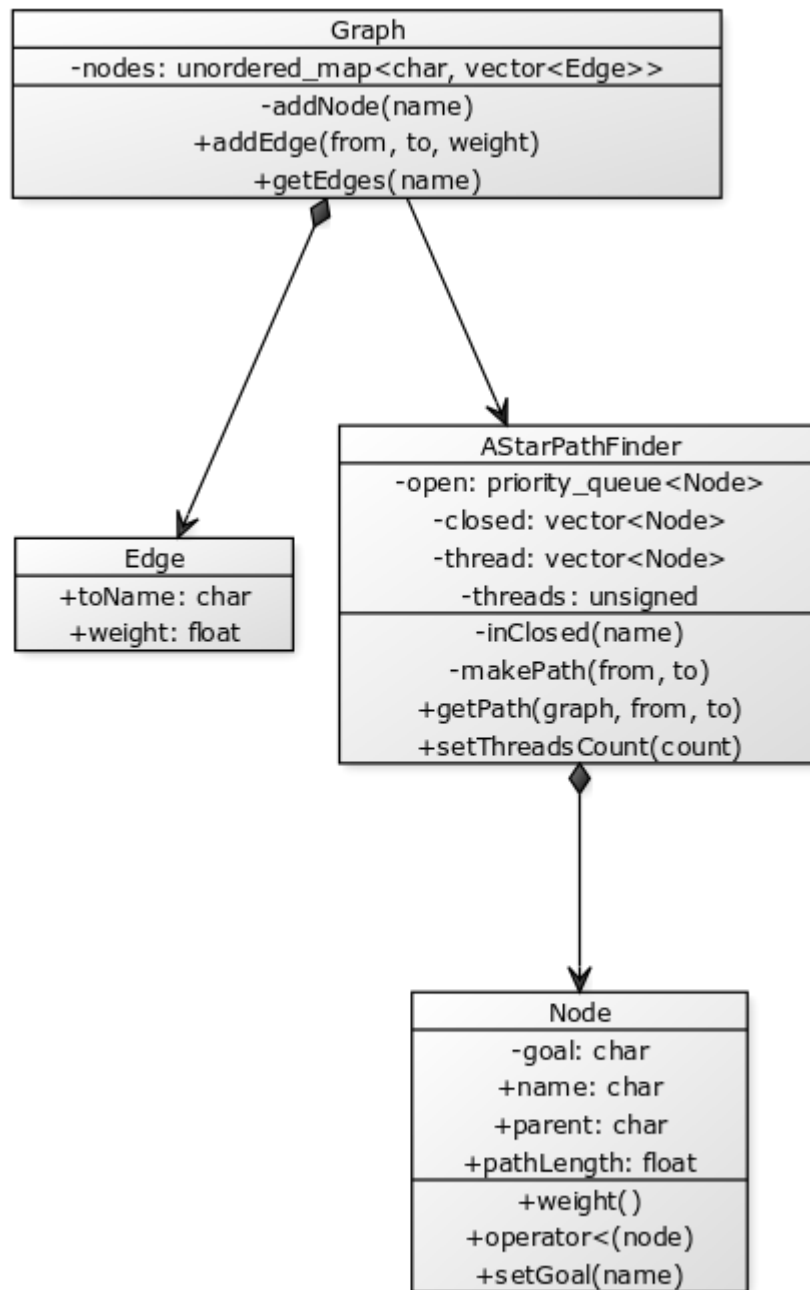
Анализ алгоритма.

Временная сложность алгоритма A^* зависит от эвристики. В худшем случае, число вершин, исследуемых алгоритмом, растёт экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути, но сложность становится полиномиальной, когда эвристика удовлетворяет следующему условию: ошибка

эвристической функции не должна расти быстрее, чем логарифм от оптимальной эвристики.

Описание функций и СД.

Для решения задачи был реализован класс Graph, класс AStarPathFinder, структура отдельного ребра графа – Edge и структура вершины алгоритма A* - Node. UML диаграмму использованных структур данных смотри на рисунке 1.



CREATED WITH YUML

Рисунок 1 – UML диаграмма использованных структур данных

Метод поиска пути:

```
string getPath(const Graph& graph, char from, char to);
```

Принимает ссылку на граф и имена начальной и конечной вершин, возвращает строку, представляющую собой порядок вершин в пути. Если путь не найден – возвращает пустую строку

```
void setThreadsCount(unsigned count);
```

Метод устанавливает количество потоков в алгоритме.

```
bool inClosed(const Node& node);
```

Метод проверяет, была ли данная вершина уже проверена, и, если была, возвращает true, иначе – false.

```
string makePath(const Node& from, const Node& to);
```

Метод восстанавливает путь от первой from к вершине to, возвращает путь.

Спецификация программы.

Программа предназначена для нахождения минимального пути в графе. Программа написана на языке C++. Входными данными является число N (количество потоков), начальная и конечная вершины, перечень рёбер графа, а выходными – минимальный путь от начальной вершины до конечной

Тестирование.

Пример работы программы вывода для графа “a b 3.0, b c 1.0, c d 1.0, a d 5.0, d e 1.0, начальной вершины a, конечной - e и с использованием двух потоков смотри на рисунке 2.

```

Checking node: a |parent node: a |path: 0 |weight: 4
New node added to the queue: b |path: 3 |weight: 6
New node added to the queue: d |path: 5 |weight: 6
Node checking finished.0

```

```

      |
      |
      \|/

```

```

Thread: 1 - node added to check: b
Thread: 2 - node added to check: d

```

```

      |
      |
      \|/

```

```

Checking node: b |parent node: a |path: 3 |weight: 6
New node added to the queue: c |path: 4 |weight: 6
Node checking finished.3

```

```

Checking node: d |parent node: a |path: 5 |weight: 6
New node added to the queue: e |path: 6 |weight: 6
Node checking finished.5

```

```

      |
      |
      \|/

```

```

Thread: 1 - node added to check: c
Thread: 2 - node added to check: e

```

```

      |
      |
      \|/

```

```

Checking node: c |parent node: b |path: 4 |weight: 6
New node added to the queue: d |path: 5 |weight: 6
Node checking finished.4

```

```

Checking node: e |parent node: d |path: 6 |weight: 6
Target reached!

```

```

Finded path: ade

```

Рисунок 2 – Пример вывода для простого графа

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы был реализован алгоритм A*, дана оценка времени работы алгоритма, а также были получены навыки решения задач с помощью алгоритма A*.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

main.cpp.

```
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include <queue>
#include <cstring>
#include <fstream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <string>

using namespace std;

class IOManager
{
private:
    static istream* input;
    static ostream* output;
public:
    static void setStreamsFromArgs(int argc, char** argv)
    {
        if(argc > 1)
        {
            for(int i = 1; i < argc; i++)
            {
                if(strcmp(argv[i], "-infile") == 0)
                {
                    if(i + 1 < argc)
                    {
                        input = new ifstream(argv[i + 1]);
                        i += 1;
                    }
                }
                if(strcmp(argv[i], "-outfile") == 0)
                {
                    if(i + 1 < argc)
                    {
                        output = new ofstream(argv[i + 1]);
                        i += 1;
                    }
                }
            }
        }
    }
    static istream& getIS()
    {
        return *input;
    }
    static ostream& getOS()
    {
        return *output;
    }
    static void resetStreams()
    {
        if(input != & cin)
```

```

        {
            delete input;
            input = &cin;
        }
        if(output != & cout)
        {
            delete output;
            output = &cout;
        }
    }
};

class Graph
{
public:
    struct Edge
    {
        char toName;
        float weight;
    };
private:
    unordered_map<char, vector<Edge>> nodes;
    bool addNode(char name);
public:
    bool addEdge(char node1, char node2, float weight);
    const vector<Edge>& getEdges(char name) const;
};

class AStarPathFinder
{
private:
    struct Node
    {
    private:
        static char goal;
    public:
        char name;
        char parent;
        float pathLength;
        float weight() const
        {
            return ((abs(goal - name) + pathLength));
        }
        bool operator<(const Node& rhs) const
        {
            return weight() > rhs.weight();
        }
        static void setGoal(char name)
        {
            goal = name;
        }
    };
};
private:
    priority_queue<Node> open;
    vector<Node> closed;
    vector<Node> thread;
    unsigned threads = 1;
private:

```



```

        bool inClosed(const Node& node);
        string makePath(const Node& from, const Node& to);
public:
        string getPath(const Graph& graph, char from, char to);
        void setThreadsCount(unsigned count);
};

int main()
{
    Graph graph;
    AStarPathFinder finder;
    unsigned threads = 1;

    IOManager::getOS() << "Enter threads count: " << endl;
    IOManager::getIS() >> threads;

    finder.setThreadsCount(2);

    string from, to;
    IOManager::getOS() << "Enter start and target nodes: " << endl;
    IOManager::getIS() >> from >> to;

    IOManager::getOS() << "Enter all edges: " << endl;
    while(true)
    {
        string outNode, inpNode;
        float weight;

        if(!(IOManager::getIS() >> outNode >> inpNode >> weight))
        {
            break;
        }

        graph.addEdge(outNode[0], inpNode[0], weight);
    }

    IOManager::getOS() << "Trying to find path. Target: " << to << endl;

    string path = finder.getPath(graph, from[0], to[0]);

    IOManager::getOS() << "Finded path: " << path << endl;
    return 0;
}

bool Graph::addNode(char name)
{
    vector<Edge> emptyEdges;
    return nodes.emplace(name, emptyEdges).second;
}

bool Graph::addEdge(char fromName, char toName, float weight)
{
    auto fromNode = nodes.find(fromName);
    auto toNode = nodes.find(toName);
    if(fromNode == nodes.end())
    {
        if(!addNode(fromName))
        {
            return false;
        }
    }

```

```

    }
}
if(toNode == nodes.end())
{
    if(!addNode(toName))
    {
        return false;
    }
}

auto node = nodes.find(fromName);
node->second.push_back({toName, weight});
return true;
}

const vector<Graph::Edge>& Graph::getEdges(char name) const
{
    return nodes.find(name)->second;
}

string AStarPathFinder::getPath(const Graph& graph, char from, char to)
{
    Node::setGoal(to);

    Node start;
    start.name = from;
    start.parent = from;
    start.pathLength = 0;
    open.push(start);

    IOManager::getOS() << "Threads: " << threads << endl;
    IOManager::getOS() << "-----" << endl;
    -----" << endl;

    while(!open.empty())
    {
        for(unsigned i = 0; i < threads && !open.empty(); i++)
        {
            thread.push_back(open.top());

            IOManager::getOS() << "Thread: " << i + 1 << " - node added to check: " <<
thread.back().name << endl;

            open.pop();
        }
        IOManager::getOS() << "
" << endl;
        IOManager::getOS() << "
" << endl;
        IOManager::getOS() << "
" << endl;
        IOManager::getOS() << "
" << endl;
        IOManager::getOS() << "-----" << endl;
        -----" << endl;

        for(auto node : thread)
        {
            IOManager::getOS() << "Checking node: " << node.name << " |parent node: " <<
node.parent

```

```

        << " |path: " << node.pathLength << " |weight: " << node.weight()
<< endl;
    if(inClosed(node))
    {
        IOManager::getOS() << "Node was checked previosly!" << endl;
        continue;
    }
    if(node.name == to)
    {
        IOManager::getOS() << "Target reached!" << endl;
        IOManager::getOS() << "-----"
-----" << endl;
        string path = makePath(start, node);

        closed.clear();
        while(!open.empty())
        {
            open.pop();
        }
        while(!thread.empty())
        {
            thread.pop_back();
        }

        return path;
    }

    for(auto edge : graph.getEdges(node.name))
    {
        Node newNode;
        newNode.name = edge.toName;
        newNode.parent = node.name;
        newNode.pathLength = node.pathLength + edge.weight;

        IOManager::getOS() << "New node added to the queue: " << newNode.name
        << " |path: " << newNode.pathLength << " |weight: " <<
newNode.weight() << endl;

        open.push(newNode);
    }

    closed.push_back(node);
    IOManager::getOS() << "Node checking finished." << node.pathLength << endl;
    IOManager::getOS() << "-----"
-----" << endl;
    }

    IOManager::getOS() << "
" << endl;
    IOManager::getOS() << "
" << endl;
    IOManager::getOS() << "
" << endl;
    IOManager::getOS() << "
" << endl;
    IOManager::getOS() << "-----"
-----" << endl;
    thread.clear();
}

return "";

```

```

}

bool AStarPathFinder::inClosed(const Node& node)
{
    for(auto checked : closed)
    {
        if(node.name == checked.name)
        {
            if(node.pathLength < checked.pathLength)
            {
                IOManager::getOS() << "New path shorter than previos, updated." << endl;
                IOManager::getOS() << "Old length - " << checked.pathLength << " new length - " <<
node.pathLength << endl;
                checked.parent = node.parent;
            }
            return true;
        }
    }

    return false;
}

string AStarPathFinder::makePath(const Node& from, const Node& to)
{
    string strPath;
    strPath += from.name;

    vector<char> path;
    Node curNode = to;
    while(curNode.name != from.name)
    {
        path.push_back(curNode.name);

        for(auto node : closed)
        {
            if(node.name == curNode.parent)
            {
                curNode = node;
                break;
            }
        }
    }

    while(!path.empty())
    {
        strPath += path.back();
        path.pop_back();
    }

    return strPath;
}

void AStarPathFinder::setThreadsCount(unsigned count)
{
    threads = count;
}

char AStarPathFinder::Node::goal;
istream* IOManager::input = &cin;

```

```
ostream* IOManager::output = &cout;
```