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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритмы на графах

Студент гр. 8304	Птухов Д.А.
Преподаватель	Размочаева Н.В

Вариант 4.

Цель работы.

Построение и анализ алгоритма A^* на основе на решения задачи о нахождении минимального пути в графе.

Основные теоретические положения.

Разработайте программу, которая решает задачу построения кратчайшего пути в *ориентированном* графе **методом А***. Каждая вершина в графе имеет буквенное обозначение ("a", "b", "c"...), каждое ребро имеет неотрицательный вес. В качестве эвристической функции следует взять близость символов, обозначающих вершины графа, в таблице ASCII.

Описание алгоритма.

Для решения поставленной задачи был реализован алгоритм A^* . В качестве эвристической функции была использована функция h(c1, c2), возвращающая расстояние между двумя символами. Очередь с приоритетами была реализована на основе массиве. В начале каждой итерации в массиве ищется элемент приоритет, которого минимален, он удаляется из очереди, и начинается осмотр всех ребер выходящих из выбранного элемента. Если нашлась вершина путь до которой был больше чем найденный, то данный путь заменяется на найденный. Для хранения значений имен узлов и ребер выходящих из низ был использован словарь. И структура Node, хранящая ребра выходящие из текущей вершины, имя вершины из которой был найден минимальный путь и длина до начальной позиции. Сложность алгоритма: O(|V|*|V| + |E|), где V — множество вершин, а E — множество ребер.

Вывод промежуточной информации.

Во время основной части работы алгоритма происходит вывод промежуточной информации а именно, выбранная на данном вершина (вершина с меньшим приоритетом), вершина путь до которой был изменен при помощи ребра выходящего из выбранной вершины. Также выводится скорость работы алгоритма и его сложность.

Тестирование.

Таблица 1 – Результаты тестирование

Ввод	Вывод	
a l m	For end1: abgenmjl	
a b 1.000000	For and?: abganm	
a f 3.000000	For end2: abgenm	
b c 5.000000		
b g 3.000000		
f g 4.000000		
c d 6.000000		
d m 1.000000		
g e 4.000000		
e h 1.000000		
e n 1.000000		
n m 2.000000		
g i 5.000000		
i j 6.000000		
i k 1.000000		
j 1 5.000000		
m j 3.000000		
g j m	For end1: genmj	
a b 1.000000		
a f 3.000000	For end2: genm	
b c 5.000000		
b g 3.000000		
f g 4.000000		
c d 6.000000		
d m 1.000000		
g e 4.000000		
e h 1.000000		
e n 1.000000		
n m 2.000000		
g i 5.000000		
i j 6.000000		

i k 1.000000 j 1 5.000000 m j 3.000000	
a f i a b 0 a c 0 b d 0 c e 0 c s 0 d f 0 d s 0 s i 0 e f 0	For end1: acef For end2: acsi
a e b a b 3.0 b c 1.0 c d 1.0 a d 5.0 d e 1.0	For end1: ade For end2: ab

Вывод.

В ходе работы был построен и анализирован алгоритм A^* на основе решения задачи о нахождении минимального пути в графе. Исходный код программы представлен в приложении 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ A. ИСХОДНЫЙ КОД

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <map>
#include <ctime>
struct ElemInfo
    char prev;
    std::vector<std::pair<char, int>> ways;
    int lenToStart = std::numeric limits<int>::max();
};
size t h(char c1, char end1)
   return std::abs(c1 - end1);
void write(char end, char start, std::map<char, ElemInfo>& d)
    for (auto& i : d)
        if (i.first == end && i.second.lenToStart ==
std::numeric_limits<int>::max())
            std::cout << "no way\n";</pre>
            return;
        }
    std::string s(1, end);
    while (true)
        if (s.back() == start)
           break;
        s += d[s.back()].prev;
    }
    std::reverse(s.begin(), s.end());
    std::cout << s;</pre>
int main()
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    std::map<char, ElemInfo> d;
    char start = 0;
```

```
char end1 = 0;
char end2 = 0;
std::cout << "start end1 end2\n";</pre>
std::cin >> start >> end1 >> end2;
char p1 = 0;
char p2 = 0;
float len = 0;
while (std::cin >> p1 >> p2 >> len)
    if (len == -1)
       break;
    d[p1].ways.push back(std::make pair(p2, len));
    if (p1 == start)
        d[p1].lenToStart = 0;
}
std::vector<char> q;
for (auto& i : d)
    q.push back(i.first);
auto t1 = clock();
while (!q.empty())
    char cur;
    size t eraseInd;
    int min priority = -1;
    for (size t i = 0; i < q.size(); ++i)
        if (d[q[i]].lenToStart == std::numeric limits<int>::max())
            continue;
        size t cur priority = d[q[i]].lenToStart + h(q[i], end1);
        if (cur priority < min priority || min priority == -1)
            min priority = d[q[i]].lenToStart + h(q[i], end1);
            eraseInd = i;
            cur = q[i];
        }
    if (\min priority == -1)
        break;
    q.erase(q.begin() + eraseInd);
    for (auto& next : d[cur].ways)
        int old value = d[next.first].lenToStart;
        int new_value = d[cur].lenToStart + next.second;
        if (old value > new value)
```

```
d[next.first].lenToStart = new_value;
                d[next.first].prev = cur;
            }
        }
    }
    auto t2 = clock();
    std::cout << "\nВремя работы: ";
    std::cout << (double)(t2 - t1) / CLOCKS PER SEC << "\n";</pre>
    std::cout << "\пДля end1: ";
    write(end1, start, d);
    std::cout << "\пДля end2: ";
    write(end2, start, d);
    std::cout << "\n\nСложность алгоритма: O(|V|*|V| + |E|) V - мн-во вершин, E -
мн-во ребер\п";
    return 0;
}
```