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

ОТЧЕТ

по курсовой работе

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Реализация алгоритма Форда-Фалкерсона

Вариант задания: 1

| Студент гр. 8301 | Пчёлко В. А |
|------------------|-----------------|
| Преподаватель | Тутуева А.В |

Санкт-Петербург 2020

Содержание пояснительной записки: Задание на курсовую работу

| 1. | Задание на курсовую рабо | оту | |
|------|---------------------------------------|------------------|---------------|
| 2. | Аннотация | | |
| 3. | Оглавление | | |
| 4. | Цель работы | | |
| 5. | Ход работы | | |
| 6. | Постановка задачи | | |
| 7. | Реализация алгоритма | | |
| 8. | Пример работы программ | ы | |
| 9. | Описание unit-тестов | | |
| 10. | Код программы | | |
| 11. | Описание алгоритма | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Пред | цполагаемый объем поясни [,] | тельной записки: | |
| Не м | енее 20 страниц | | |
| Дата | выдачи задания | | |
| Дата | сдачи работы: | | |
| Дата | защиты работы: | | |
| | | | |
| (| Студент | | Пчёлко В.А. |
| Ι | Іреподаватель | | Тутуева А. В. |
| | | 2 | |

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Пчёлко В.А.

Группа 8302

Тема работы: Реализация алгоритма Форда-Фалкерсона

Исходные данные:

Файл с набором строк, задающий сеть.

АННОТАЦИЯ

Данная курсовая работа проверяет умение работать с сетями. Требуется реализовать алгоритм Форда-Фалкерсона для нахождения максимального потока в сети.

SUMMARY

This coursework tests the ability to work with networks and flows. It is required to implement Ford-Fulkerson algorithm to find max flow in network.

Оглавление

| Оглавление | 5 |
|--|----------|
| Цель работы | 6 |
| 1 Ход работы | |
| 1.1 Постановка задачи | |
| 1.2 Выбор структур данных | <i>6</i> |
| 1.3 Реализация алгоритма | 7 |
| 1.4 Описание реализованных unit-тестов | |
| 1.5 Пример работы программы | 8 |
| 1.6 Код программы | 15 |
| Выводы | |

Цель работы

Реализовать алгоритм Форда-Фалкерсона для поиска максимального потока в сети.

1 Ход работы

1.1 Постановка задачи

Необходимо проверить файл на корректность входных данных. Далее считать данные из файла и применить к ним реализованный алгоритм Форда-Фалкерсона.

Входные данные:

• Файл формата:

A...Z A...Z NUM

. . .

A...Z A...Z NUM

NUM – целое, неотрицательное число

Выходные данные:

• Сообщение Max flow is MAX_FLOW MAX_FLOW – результат работы алгоритма Форда-Фалкерсона

1.2 Выбор структур данных

Я создал пользовательский класс NetworkFlow. Класс представляет сеть в виде графа и содержит метод — алгоритм Форда-Фалкерсона. Класс содержит в себе поля:

- numOfVertex число ребер
- numOfEdge число верши
- sourceVertex источник сети
- destinationVertex сток сети
- сарасіту одномерный динамический массив пропускных способностей
- onEnd одномерный динамический массив
- nextEdge одномерный динамический массив вершин идущих после вершины по номеру которой обратились
- firstEdge одномерный динамический массив начал рёбер
- visited одномерный массив для проверки посещённых вершин
- INF бесконечность реализована значением INT_MAX величина необходимая для корректно работы алгоритма

Методы класса:

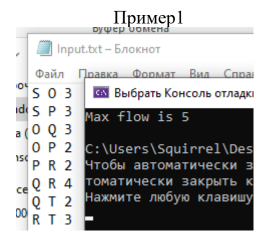
• Конструктор — Вызывает метод CheckInput, инициализирует поля класса, использует метод addEdge. Сложность инициализации O(V), V — количество вершин. Ввиду того что количество полей класса равно const временная сложность инициализации определяется как O(V). Сложность методов CheckInput и addEdge описана ниже.

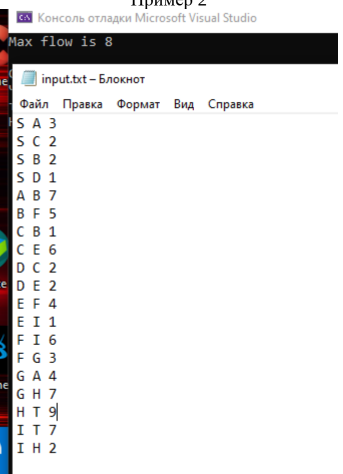
- Деструктор удаляет динамические поля класса, работает за O(const) ввиду использования стандартной функции языка delete.
- max_flow поиск максимального потока в сети. Работает за O(MAX_FLOW*E), обусловлена сходимостью алгоритма только для целочисленных потоков. В случае с нецелочисленными данными сложность алгоритма является бесконечной, не сходясь к правильному решению. В нашем случае проверка ввода не пропустит нецелочисленные данные на вход алгоритма. Метод использует метод findFlow.
- addEdge метод, используемый конструктором присваивает полям класса значения, работает за O(const) ввиду обращения к конкретным индексам конкретных полей.
- findFlow Находит увеличивающий путь, пропускает через него максимальный поток, а также работает с остаточной сетью в соответсвии с алгоритмом. Работает за O(E), E количество ребер графа.
- CheckInput _ проверяет корректность входных данных соответствие шаблону. Кидает исключение в случае ошибки. Также подсчитывает количество вершин в графе. Временная сложность проверки O(n), n – количество строк в файле. Временная сложность подсчета количества вершин V – количество вершин в графе O(V*log(V)) – обусловлена использованием ассоциативного массива, реализованного на основе красно-черного дерева для хранения считаных данных (O(log(V)) - сложность вставки и поиска в красночерном дереве). Таким образом, в худшем случае, алгоритму придется применить операции поиска по 2 раза и вставки по 1 разу, (O(V*(2log(V)+log(V)))сложность = O(V*log(V)).Альтернативная временная сложность — O(n*log(n)), n — количество строк во входном файле. Следует отметить, что худший случай для этого алгоритма – граф, вырожденный в "ломанную" линию.

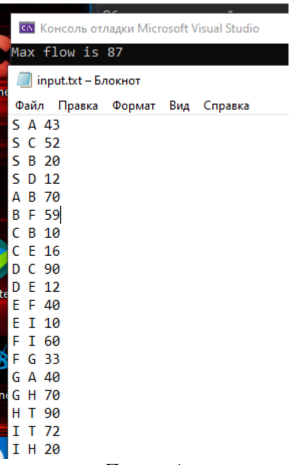
1.3 Реализация алгоритма

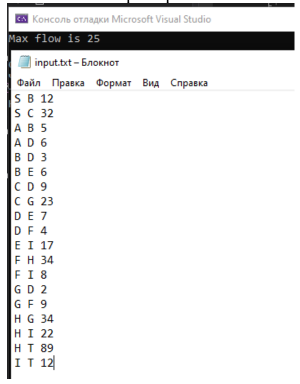
На вход программе поступает файл, после чего он проверяется на корректность входных данных. Далее запускается алгоритм Форда-Фалкерсона.

1.4 Примеры работы программы

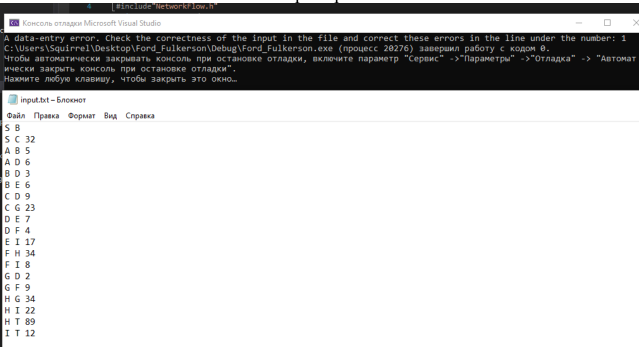


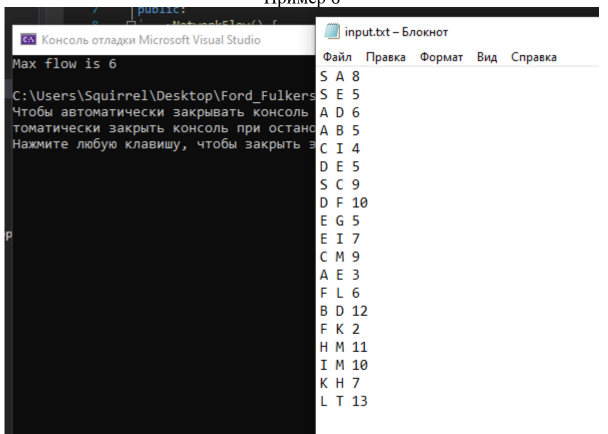


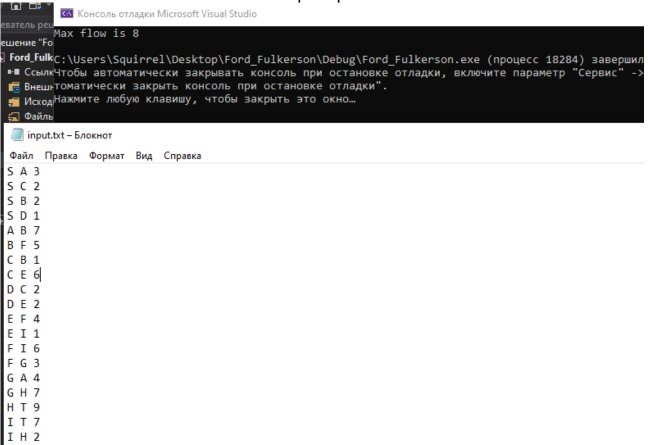




Пример 5







1.5 Описание реализованных unit-тестов

Юнит тесты проверяют как работу кода на корректных данных так и обработку исключений.

```
#include "pch.h"
#include "CppUnitTest.h"
#include"../Ford_Fulkerson/NetworkFlow.h"
#include<fstream>
using namespace Microsoft::VisualStudio::CppUnitTestFramework;
namespace FordFulkersonAlgoTests
       TEST CLASS(FordFulkersonAlgoTests)
       public:
              TEST_METHOD(TestMethod_Correct_output_for_6_vertexes)
                     ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input1.txt");
                     NetworkFlow Flows(input);
                     Assert::AreEqual(Flows.max_flow(), 5);
              TEST_METHOD(TestMethod_Exception_entering_the_first_character) {
                     try {
                            ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input2.txt");
                            NetworkFlow Flows(input);
                     catch (exception& ex) {
                            Assert::AreEqual(ex.what(), "Error entering the first character
in the string or missing a space after it. Check the correctness of the input in the file
and correct these errors in the line under the number: 2");
              TEST_METHOD(TestMethod_Exception_entering_the_second_character) {
                     try {
                            ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input3.txt");
                            NetworkFlow Flows(input);
                     catch (exception& ex) {
                            Assert::AreEqual(ex.what(), "Error entering the second character
in the string or missing a space after it. Check the correctness of the input in the file
and correct these errors in the line under the number: 2");
              TEST_METHOD(TestMethod_Exception_entering_the_third_number_Flows) {
                     try {
                            ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input4.txt");
                            NetworkFlow Flows(input);
                     catch (exception& ex) {
                            Assert::AreEqual(ex.what(), "Error entering the third character
(bandwidth) in the string or the presence of a space after it.Please note that the bandwidth
cannot be negative. Check that you entered the file correctly and correct these errors in
the line number: 2");
              TEST METHOD(TestMethod Exception empty string) {
                     try {
```

```
ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input5.txt");
                           NetworkFlow Flows(input);
                    catch (exception& ex) {
                           Assert::AreEqual(ex.what(), "A data-entry error. Check the
correctness of the input in the file and correct these errors in the line under the number:
2");
      TEST METHOD(TestMethod Correct output for 6 vertexes and edge from source to sink)
                    ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input6.txt");
                    NetworkFlow Flows(input);
                    Assert::AreEqual(Flows.max flow(), 25);
             }
      TEST_METHOD(TestMethod_Correct_output_for_2_vertexes_edges_from_source_to_sink)
                    ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input7.txt");
                    NetworkFlow Flows(input);
                    Assert::AreEqual(Flows.max_flow(), 20);
             TEST_METHOD(TestMethod_Exception_there_is_a_path_from_the_vertex_to_itself) {
                    try
                    {
                           ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input8.txt");
                           NetworkFlow Flows(input);
                    catch (exception& ex) {
                           Assert::AreEqual(ex.what(), "The path from the vertex to itself
is impossible in the string under the number: 2");
             TEST_METHOD(TestMethod_Correct_output_for_20_vertexes)
                    ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input9.txt");
                    NetworkFlow Flows(input);
                    Assert::AreEqual(Flows.max_flow(), 19);
             TEST_METHOD(TestMethod_Exception_missing_source) {
                    try
                    {
                           ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input10.txt");
                           NetworkFlow Flows(input);
                    catch (exception& ex) {
                           Assert::AreEqual(ex.what(), "Source is missing");
             TEST METHOD(TestMethod Exception missing sink) {
                    try
                    {
                           ifstream
input("C:\\Users\\Squirrel\\Desktop\\FordFulkersonAlgoTests\\Input11.txt");
                           NetworkFlow Flows(input);
                    catch (exception& ex) {
```

```
Assert::AreEqual(ex.what(), "Sink is missing");
}
}TEST_METHOD(TestMethod_MinFunctionMin){
    int a = 1;
    int b = 2;
    int m = min(a, b);
    Assert::AreEqual(m, 1);
}TEST_METHOD(TestMethod_Exception_MinFunctionEqual) {
    int a = 1;
    int b = 1;
    int m = min(a, b);
    Assert::AreEqual(m, 1);
};
};
}
```

2 Код программы

Ford_Fulkerson.cpp

```
#include <iostream>
#include<fstream>
#include "Map.h"
#include"NetworkFlow.h"
using namespace std;
int main() {
       ifstream input("C:\\Users\\Squirrel\\source\\repos\\Ford_Fulkerson\\input.txt");
       NetworkFlow* flow=new NetworkFlow(input);
       // Выводим максимальный поток
       int max = flow->max flow();
        input.close();
       delete flow;
       cout << "Max flow is " << max << endl;</pre>
       return 0;
}
       //string input_string;
       //StringHandle(input_string);
       return 0;
}
```

NetworkFlow.h

```
#pragma once
#include<fstream>
#include<string>
#include "Map.h"
#include "Min.h"
class NetworkFlow {
public:
       ~NetworkFlow() {
              if (this != NULL) {
                     delete[] capacity;
                     delete[] onEnd;
                     delete[] nextEdge;
                     delete[] firstEdge;
delete[] visited;
              }
       NetworkFlow(ifstream& file) {
              Map<char, int>* Map from char to number = new Map<char, int>();
              int edgeCount = 0;
              numOfEdge = 0;
              numOfVertex = 0;
              CheckInput(file, Map_from_char_to_number);
              visited = new int[numOfVertex];
              firstEdge = new int[numOfVertex*2];
              capacity = new int[numOfEdge*2];
              onEnd = new int[numOfEdge*2];
              nextEdge = new int[numOfEdge*2];
              for (int i = 0; i < numOfVertex; ++i)</pre>
```

```
firstEdge[i] = -1;
                    visited[i] = 0;
             }
             file.clear();
             file.seekg(ios::beg);
             while (!file.eof()) {
                    string s1;
                    int vert1, vert2, cap;
                    getline(file, s1);
                    vert1 = Map_from_char_to_number->find(s1[0]);
                    vert2 = Map_from_char_to_number->find(s1[2]);
                    cap = stoi(s1.substr(4));
                    addEdge(vert1, vert2, edgeCount, cap);
             Map_from_char_to_number->clear();
       int max_flow() {
             int maxFlow = 0;
             int iterationResult = 0;
             while ((iterationResult = findFlow(sourceVertex, INF)) > 0) {
                    for (int i = 0; i < numOfVertex; ++i)</pre>
                           visited[i] = 0;
                    maxFlow += iterationResult;
             return maxFlow;
      }
      void addEdge(int edge, int vertex, int& edgeCount, int cap) {
             // Прямое ребро
             onEnd[edgeCount] = vertex;
                                                          // на конце прямого vertex
             nextEdge[edgeCount] = firstEdge[edge]; // добавляем в начало списка для
edge
             firstEdge[edge] = edgeCount;
                                                        // теперь начало списка - новое
ребро
             capacity[edgeCount++] = cap; // устанавливаем пропускную
способность
             // Обратное ребро
             onEnd[edgeCount] = edge;
                                                        // на конце обратного edge
             nextEdge[edgeCount] = firstEdge[vertex]; // добавляем в начало списка для
vertex
             firstEdge[vertex] = edgeCount;
                                                          // теперь начало списка - новое
ребро
             capacity[edgeCount++] = 0;
                                                    // устанавливаем пропускную
способность
      }
      int findFlow(int edge, int flow) {
             if (edge == destinationVertex)
                    return flow; // возвращаем полученный минимум на пути
             visited[edge] = true;
             for (int edges = firstEdge[edge]; edges != -1; edges = nextEdge[edges]) {
                    int to = onEnd[edges];
                    if (!visited[to] && capacity[edges] > 0) {
                           int minResult = findFlow(to, min(flow, capacity[edges])); // ищем
поток в поддереве
                           if (minResult > 0) {
                                                                   // если нашли
                                  capacity[edges] -= minResult; // у прямых ребер вычетаем
поток
                                  capacity[edges ^ 1] += minResult; // к обратным
прибавляем
```

```
return minResult;
                           }
             return 0; // если не нашли поток из этой вершины вернем 0
       }
      void CheckInput(ifstream& file, Map<char, int>*& Map from char to number) {
              int str_num = 1;
             while (!file.eof()) {
                    string s1;
                    getline(file, s1);
                    if (s1.size() >= 5) {//больше или равно 5, потому что это минимальный
возможный ввод(две буквы, два пробела, одна цифра)
                           if (!((s1[0] >= 'A' || s1[0] <= 'Z') && (s1[1] == ' '))) {
                                  throw std::exception(string(("Error entering the first
character in the string or missing a space after it. Check the correctness of the input in
the file and correct these errors in the line under the number: " +
to_string(str_num))).c_str());
                           if (!((s1[2] >= 'A' || s1[2] <= 'Z') && (s1[3] == ' '))) {
                                  throw std::exception(string(("Error entering the second
character in the string or missing a space after it. Check the correctness of the input in
the file and correct these errors in the line under the numbe: " +
to_string(str_num))).c_str());
                           string cur;
                           for (int i = 4; i < s1.size(); ++i) {</pre>
                                  if (s1[i] >= '0' || s1[i] <= '9')
                                         cur += s1[i];
                                  else {
                                         throw std::exception(string(("Error entering the
third character (bandwidth) in the string or the presence of a space after it. Check the
correctness of the input in the file and correct these errors in the line under the number:"
+ to_string(str_num))).c_str());
                           if (!Map_from_char_to_number->is_in_map(s1[0])) {// если нету
тогда добавляем инкрементируем кол-во вершин
                                  Map from char to number->insert(s1[0], numOfVertex);
                                  ++numOfVertex;
                           if (!Map_from_char_to_number->is_in_map(s1[2])) {// если нету
тогда добавляем инкрементируем кол-во вершин
                                  Map_from_char_to_number->insert(s1[2], numOfVertex);
                                  ++numOfVertex;
                           }
                    }
                    else
                    {
                           throw std::exception(string(("A data-entry error. Check the
correctness of the input in the file and correct these errors in the line under the number:
" + to_string(str_num))).c_str());
                    ++str_num;
                    ++numOfEdge;
             if (Map_from_char_to_number->is_in_map('S'))
                    sourceVertex = Map_from_char_to_number->find('S');
             else {
                    throw std::exception("Source is missing");
```

Min.h

```
#pragma once
template<typename T>
T min(T a, T b) {
    return a > b ? b : a;
}
```

Выводы

Реализовал алгоритм Форда-Фалкерсона. Закрепил навыки в ООП на языке C++.