Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

Факультет (инсти	тут) Информационных технологий и компьютерных систем
Кафедра	Прикладная математика и фундаментальная информатика
	Расчетно-графическая работа
по дисциплине	Дискретная математика
на тему	Разработка программы «Нахождения минимального пути»
Пояснительная за	писка
Шифр проекта	020-РГР-02.03.02-№ 20-ПЗ
	Студента Остапченко Евгения Антоновича фамилия, имя, отчество полностью
	<u>Курс 1</u> Группа <u>ФИТ-221</u>
	Направление (специальность) 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
	Руководитель <i>ст. преподаватель</i> ученая степень, звание
	Федотова И.В. фамилия, инициалы
	Выполнил дата, подпись студента
	Работа защищена с количеством баллов

дата, подпись руководителя

Содержание

Задание	3
Математическая формулировка задачи	4
Текст программы на языке С#	5
Список литературы	12

Задание

Произошло радиоактивное заражение местности. Составлена карта зараженности. Она представляет собой матрицу N×M, в клетках которой записана зараженность соответствующего участка. Петя находится в левом верхнем поле заданной матрицы.

Необходимо написать программу, которая найдет путь из левой верхней клетки таблицы в правую нижнюю клетку с минимальной суммарной дозой радиации.

Формат входных данных

Входной файл содержит в первой строке числа N и M, а в следующих N строках — по M чисел — карта зараженности местности. Числа в строках разделяются одним пробелом. $1 \le N \le 30, \ 1 \le M \le 30,$ зараженность участка — целое число от 0 до 100.

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно число – суммарную долю радиации.

Математическая формулировка задачи

Задание аналогично 18 заданию из ЕГЭ по информатике. Воспользуемся следующим алгоритмом:

1) В новую таблицу перепишем элемент a_{11} . Далее заполним первую строку (начиная с a_{12}) таблицы суммой предыдущего элемента и нынешнего, то есть по формуле:

$$a_{1j} = a_{1(j-1)} + b_{1j}$$
, где b – элементы начальной таблицы, $j = 1 \dots M$.

2) Аналогично делаем для первого столбца, по формуле:

$$a_{i1} = a_{(i-1)1} + b_{i1}$$
, где b – элементы начальной таблицы, $i = 1 \dots N$.

3) Теперь заполним середину таблицы. Поскольку нам нужен минимальный путь, то мы выбираем минимум среди элементов, которые расположены слева и сверху относительно искомого, не забываем добавить сам элемент. Получаем формулу:

$$a_{ij} = \min(a_{(i-1)j}; a_{i(j-1)}) + b_{ij}$$
, где b — элементы начальной таблицы, $j = 1 \dots M, i = 1 \dots N$.

4) Последний получившийся элемент таблицы (правая нижняя клетка) и есть путь с минимальной суммой.

Текст программы на языке С#

```
static int[,] Work(int[,] nmas, int[,] mas){
    var n=nmas.GetUpperBound(0)+1;
    var m=nmas.GetUpperBound(1)+1;
    for (int i=1; i< n; i++){
        for(int j=1;j<m;j++){</pre>
            var verh=nmas[i-1,j];
            var bok=nmas[i,j-1];
            if (verh<bok) nmas[i,j]=mas[i,j]+verh;</pre>
            if (bok<verh) nmas[i,j]=mas[i,j]+bok;</pre>
            if (verh==bok) nmas[i,j]=mas[i,j]+bok;
        }
    return nmas;
}
static int[,] RoundWork(int[,] mas){
    var n=mas.GetUpperBound(0)+1;
    var m=mas.GetUpperBound(1)+1;
    int[,] nmas=new int[n,m];
    for (int i=0; i< n; i++){
        for(int j=0; j<m; j++){
            if (i==0 \&\& j==0) nmas[i,j]=mas[i,j];
            if (i==0 \&\& j!=0) nmas[i,j]=mas[i,j]+nmas[i,j-1];
            if (i!=0 \&\& j==0) nmas[i,j]=mas[i,j]+nmas[i-1,j];
        }
    }
    return nmas;
static void Print(int[,] prmas){
    var n=prmas.GetUpperBound(0)+1;
    var m=prmas.GetUpperBound(1)+1;
    //Console.WriteLine(new string('-',m*7));
    for (int i=0; i< n; i++){
        Console.WriteLine(new string('-',m*6));
        Console.Write("| ");
        for(int j=0; j<m; j++){
             Console.Write( "{0,4} |", prmas[i,j]);
```

```
if(j==m-1) Console.WriteLine();
       }
    };
    Console.WriteLine(new string('-',6*m));
static void Avtor()
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Выполнил: Остапченко Евгений");
        Console.WriteLine("Kypc: 1");
        Console.WriteLine("Группа: ФИТ-221");
    //Menu();
static int[,] Zapolnenie_RND(){
    Random rnd=new Random();
    var n=rnd.Next(1,30);
    var m=rnd.Next(1,30);
    int[,] mas=new int[n,m];
    for (int i=0; i< n; i++){
        for(int j=0;j<m;j++){</pre>
            var num=rnd.Next(0,100);
            mas[i,j]=num;
            //Console.WriteLine();
        }
    };
    return mas;
static int[,] Zapolnenie(int n,int m){
    int[,] mas=new int[n,m];
    for (int i=0; i< n; i++){
        for(int j=0; j<m; j++){
            Console.Write( "Введите элемент {0},{1}: ", i,j);
            int num=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            mas[i,j]=num;
            //Console.WriteLine();
        }
    };
    return mas;
static void Menu()
```

```
Console.WriteLine("\nМеню РГР:");
   Console.WriteLine("1. Ручное заполнение");
   Console.WriteLine("2. Рандомное заполнение");
   Console.WriteLine("3. 06 aBTope");
   Console.WriteLine("4. Выход\n");
   Console.Write("Введите действие: ");
   int nom=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
   switch (nom){
       case 1:
           Console.WriteLine("Количество строк N: ");
            var n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Количество столбцов М: ");
            var m=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
           var mas=Zapolnenie(n,m);
           var rez mas=RoundWork(mas);
            rez mas=Work(rez mas, mas);
            Console.WriteLine("\nKapтa:");
           Print(mas);
            Console.WriteLine("\nЗаражение:");
            Print(rez mas);
            Console.WriteLine("Суммарное заражение: {0}",rez_mas[n-1,m-1]);
            Console.WriteLine("\nНажмите Enter для продолжения...");
            if(Console.ReadKey()!=null) Menu();
            break;
        case 2:
            var mas rnd=Zapolnenie RND();
            var rnd mas=RoundWork(mas rnd);
            var rez mas rnd=Work(rnd mas, mas rnd);
           Console.WriteLine("\nKap⊤a:");
           Print(mas rnd);
            Console.WriteLine("\nЗаражение:");
            Print(rez mas rnd);
           Console.WriteLine("Суммарное заражение:
{0}",rez_mas_rnd[mas_rnd.GetUpperBound(0),mas_rnd.GetUpperBound(1)]);
            Console.WriteLine("\nНажмите Enter для продолжения...");
            if(Console.ReadKey()!=null) Menu();
           break;
        case 3:
           Avtor();
            Console.WriteLine("\nНажмите Enter для продолжения...");
            if(Console.ReadKey()!=null) Menu();
           break;
        case 4:
           Console.WriteLine("\пДосвидание!");
            break;
        default:
```

```
Console.WriteLine("Ошибка!");

Console.WriteLine("\nНажмите Enter для продолжения...");
if(Console.ReadKey()!=null) Menu();
break;
}

Menu();
```

Разработка интерфейса пользователя

На рисунке 2 представлено основное меню программы. Управление осуществляется при помощи ввода номера пункта меню с клавиатуры и нажатия клавиши Enter.

```
Меню РГР:
1. Ручное заполнение
2. Рандомное заполнение
3. Об авторе
4. Выход
Введите действие:
```

Рисунок 2 – Основное меню программы

На рисунке 3 представлена функция ручного заполнения таблицы и поиска минимального пути.

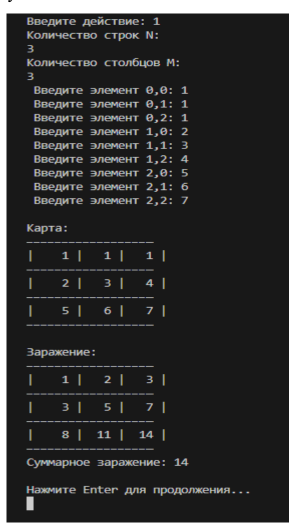


Рисунок 3 — Функция ручного заполнения таблицы для поиска минимального пути

На рисунках 4 и 5 представлена функция случайного заполнения таблицы и поиска минимального пути.

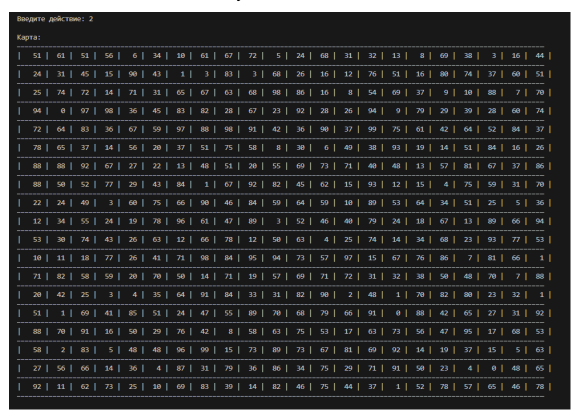


Рисунок 4 – Функция случайного заполнения таблицы.

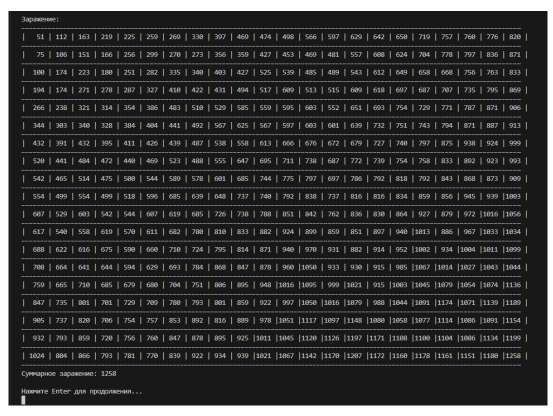


Рисунок 5 – Функция вычисления минимального пути.

На рисунке 6 представлена подпрограмма «Об авторе».

Введите действие: 3

Выполнил: Остапченко Евгений
Курс: 1
Группа: ФИТ-221

Нажмите Enter для продолжения...

Рисунок 6 – Подпрограмма «Об авторе».

Список литературы

- 1) Программирование на С# для начинающих. Основные сведения Алексей Васильев 2018 г.
- 2) https://code_enjoy.ru/ege_po_informatike_2022_zadanie_18_tablica _chisel/ (Дата обращения 15.05.2023)