# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВА-НИЕМ МНОГОМЕРНЫХ МАССИВОВ

*Цель лабораторной работы:* освоить использование многомерных, динамических и ступенчатых массивов, изучить свойства компонента dataGridView.

#### 3.1. Массивы в С#

Массив задает способ организации данных. Массивом называют упорядоченную совокупность элементов одного типа. Каждый элемент массива имеет индексы, определяющие порядок элементов. Число индексов характеризует размерность массива. В языке С#, как и во многих других языках, индексы задаются целочисленным типом. В других языках, например, в языке Паскаль, индексы могут принадлежать счетному конечному множеству, на котором определены функции, задающие следующий и предыдущий элемент.

К сожалению, не снято ограничение 0-базируемости, означающее, что нижняя граница массивов С# фиксирована и равна нулю. Т.е. индексирование элементов всегда начинается с нуля.

### 3.1.1. Объявление одномерных массивов

Объявление одномерного массива выглядит следующим образом: < mun > // < oбъявители >;

В отличие от языка C++ квадратные скобки приписаны не к имени переменной, а к типу. Они являются неотъемлемой частью определения типа, так что запись T[] следует понимать как тип, задающий одномерный массив с элементами типа T.

Как и в случае объявления простых переменных, каждый объявитель может быть именем или именем с инициализацией. В первом случае речь идет об отложенной инициализации. Нужно понимать, что при объявлении с отложенной инициализацией сам массив не формируется, а создается только ссылка на массив, имеющая неопределенное значение. Поэтому пока массив не будет реально создан и его элементы инициализированы, использовать его в вычислениях нельзя.

Варианты описания массива:

```
mun[] ums; mun[] ums = new mun [ pasmephocmb ]; mun[] ums = \{ cnucok\_uhuuuanusamopob \}; mun[] ums = new mun [ ] \{ cnucok\_uhuuuanusamopob \}; mun[] ums = new mun [ pasmephocmb ] \{ cnucok\_uhuuuanusamopob \}; \Pi pumephotomucahum: int[] a; // 1 pasmehmob hem int[] b = new int[4]; //2 pasmehmhob pashhob 0 int[] c = \{ 61, 2, 5, -9 \}; //3 new nodpasymebaemcs int[] d = new int[] \{ 61, 2, 5, -9 \}; //4 pasmephocmb pashhob <math>pashhob <math>pashhob pashhob <math>pashhob pashhob <math>pashhob pashhob <math>pashhob <math>pashhob pashhob <math>pashhob <math>pashhob pashhob pashhob <math>pashhob pashhob pashhob <math>pashhob pashhob pashh
```

#### 3.1.2. Динамические массивы

Во всех вышеприведенных примерах объявлялись статические массивы, поскольку нижняя граница равна нулю по определению, а верхняя всегда задавалась в этих примерах константой. Статические массивы скорее исключение, а на практике в основном используются динамические массивы.

Чисто синтаксически нет существенной разницы в объявлении статических и динамических массивов. Выражение, задающее границу изменения индексов, в динамическом случае содержит переменные. Единственное требование - значения переменных должны быть определены в момент объявления. Это ограничение в С# выполняется, поскольку С# контролирует инициализацию переменных.

Рассмотрим пример, в котором описана работа с динамическим массивом:  $static\ void\ TestDynAr()\ \{$  //объявление динамического массива A1 Console.  $WriteLine("Bведите\ число\ элементов\ массива\ A1");$   $int\ size=int.Parse(Console.ReadLine());$   $int[]\ A1=new\ int[size];$  Arrs.CreateOneDimAr(A1); Arrs.PrintAr1("A1",A1);

Здесь верхняя граница массива определяется пользователем.

### 3.1.3. Многомерные массивы

Очевидно, что одномерные массивы - это частный случай многомерных. Одномерные массивы позволяют задавать такие математические структуры, как векторы, двумерные - матрицы, трехмерные - кубы данных, массивы большей размерности – многомерные кубы данных.

Размерность массива это характеристика типа. Синтаксически размерность массива задается за счет использования запятых. Вот как выглядит объявление многомерного массива в общем случае:

```
<тип>[, ...,] <объявители>;
```

Число запятых, увеличенное на единицу, и задает размерность массива. Что касается объявителей, то все, что сказано для одномерных массивов, справедливо и для многомерных. Можно лишь отметить, что хотя явная инициализация с использованием многомерных константных массивов возможна, но применяется редко из-за громоздкости такой структуры. Проще инициализацию реализовать программно, но иногда она все же применяется:

Чаще всего в программах используются двумерные массивы. Варианты описания двумерного массива:

```
mun[,] имя;
mun[,] ums = new mun [ pasm 1, pasm 2 ];
mun[,] ums = \{ cnucok uhuuuanusamopob \};
mun[,] имя = new mun [,] { cnucok инициализаторов };
mun[,] имя = new mun [ разм 1, разм 2 ] { список инициализаторов };
      Примеры описаний (один пример на каждый вариант описания):
int[,] a; // 1 элементов нет
int[,] b = new int[2, 3]; // 2 элементы равны 0
int[,] c = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\}; //3 new подразумевается
int[,] c = new int[,] \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\}; // 4 размерность вычисляется, избыточно
int[,] d = new int[2,3] \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\}\} // 5 избыточное описание
      К элементу двумерного массива обращаются, указывая номера строки и
столбца, на пересечении которых он расположен, например:
a[1, 4];
b[i, j];
b[j, i];
```

# 3.1.4. Ступенчатые массивы

Еще одним видом массивов С# являются массивы массивов, называемые также ступенчатыми массивами (jagged arrays). Такой массив массивов можно рассматривать как одномерный массив, его элементы являются массивами, элементы которых, в свою очередь снова могут быть массивами, и так может продолжаться до некоторого уровня вложенности. Эти массивы могут применяться для представления деревьев, у которых узлы могут иметь произвольное число потомков. Таковым может быть, например, генеалогическое дерево. Вершины первого уровня - Fathers, представляющие отцов, могут задаваться одномерным массивом, так что Fathers[i] - это і-й отец. Вершины второго уровня представляются массивом массивов - Children, так что Children[i] - это массив детей і-го отца, а Children[i][j] - это ј-й ребенок і-го отца. Для представления внуков понадобится третий уровень, так что GrandChildren [i][j][k] будет представлять к-го внука ј-го ребенка і-го отца.

Есть некоторые особенности в объявлении и инициализации таких массивов. Если при объявлении типа многомерных массивов для указания размерности использовались запятые, то для изрезанных массивов применяется более ясная символика - совокупности пар квадратных скобок; например, int[][] задает массив, элементы которого - одномерные массивы элементов типа int.

Сложнее с созданием самих массивов и их инициализацией. Здесь нельзя вызвать конструктор new int[3][5], поскольку он не задает изрезанный массив. Фактически нужно вызывать конструктор для каждого массива на самом нижнем уровне. В этом и состоит сложность объявления таких массивов.

```
//массив массивов - формальный пример

//объявление и инициализация

int[][] jagger = new int[3][] {

    new int[] {5,7,9,11},

    new int[] {2,8},

    new int[] {6,12,4}

};
```

Массив jagger имеет всего два уровня. Можно считать, что у него три элемента, каждый из которых является массивом. Для каждого такого массива необходимо вызвать конструктор new, чтобы создать внутренний массив. В данном примере элементы внутренних массивов получают значение, будучи явно инициализированы константными массивами.

# 3.1.5. Onepamop foreach

Оператор foreach применяется для перебора элементов в специальным образом организованной группе данных. Массив является именно такой группой. Удобство этого вида цикла заключается в том, что нам не требуется определять количество элементов в группе и выполнять их перебор по индексу: мы просто указываем на необходимость перебрать все элементы группы. Синтаксис оператора:

foreach ( тип имя in выражение ) тело цикла

Имя задает локальную по отношению к циклу переменную, которая будет по очереди принимать все значения из массива выражение (в качестве выражения чаще всего применяется имя массива или другой группы данных). В простом или составном операторе, представляющем собой тело цикла, выполняются действия с переменной цикла. Тип переменной должен соответствовать типу элемента массива. Например, пусть задан массив:

```
int[] a = \{ 24, 50, 18, 3, 16, -7, 9, -1 \};
```

Вывод этого массива на экран с помощью оператора foreach выглядит следующим образом:

```
foreach ( int x in a ) Console.WriteLine( x );
```

Этот оператор выполняется так: на каждом проходе цикла очередной элемент массива присваивается переменной х и с ней производятся действия, записанные в теле цикла.

# 3.1.6. Методы и свойства класса Array

При обработке массивов могут быть полезными методы и свойства класса Array. Некоторые элементы этого класса показаны в таблице:

Элемент	Вид	Описание
Length	Свойство	Количество элементов массива (по всем размер-
		ностям)
BinarySearch	Статический	Двоичный поиск в отсортированном массиве
	метод	

Clear	Статический	Присваивание элементам массива значений по
	метод	умолчанию
Copy	Статический	Копирование заданного диапазона элементов од-
	метод	ного массива в другой массив
GetValue	Метод	Получение значения элемента массива
IndexOf	Статический	Поиск первого вхождения элемента в одномер-
	метод	ный массив
Reverse	Статический	Изменение порядка следования элементов на об-
	метод	ратный
Sort	Статический	Упорядочивание элементов одномерного массива
	метод	

### 3.1.7. Пример кода использующего многомерные массивы:

```
// объявление и инициализация двухмерного массива
int[,] array2D = new int[,] { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5, 6 }, { 7, 8 } };
// Объявление такого массива с указанием размерности (кол-во строки столбцов)
int[,] array2Da = new int[4, 2] { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5, 6 }, { 7, 8 } };
// Объявление двухмерного массива элементами, которого являются строки
string[,] array2Db = new string[3, 2] { { "one", "two" }, { "three", "four" },
{ "five", "six" } };
// Объявление трехмерного массива
int[, ,] array3D = new int[,,] { { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } },
{ { 7, 8, 9 }, { 10, 11, 12 } } };
// Объявление трехмерного массива с указанием размерности
int[, ,] array3Da = new int[2, 2, 3] { { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } },
{ { 7, 8, 9 }, { 10, 11, 12 } } };
// Доступ к элементам массива
System.Console.WriteLine(array2D[0, 0]);
System.Console.WriteLine(array2D[0, 1]);
System.Console.WriteLine(array2D[1, 0]);
System.Console.WriteLine(array2D[1, 1]);
System.Console.WriteLine(array2D[3, 0]);
System.Console.WriteLine(array2Db[1, 0]);
System.Console.WriteLine(array3Da[1, 0, 1]);
System.Console.WriteLine(array3D[1, 1, 2]);
// Результаты работы программы (выводятся в консоль):
// 1
// 2
// 3
// 4
// 7
// three
// 8
// 12
```

# 3.2. Элемент управления DataGridView

При работе с двухмерными массивами ввод и вывод информации на экран удобно организовывать в виде таблиц. Элемент управления **DataGridView** может

быть использован для отображения информации в виде двумерной таблицы. Для обращения к ячейке в этом элементе необходимо указать номер строки и номер столбца. Например: dataGridView1.Rows[2].Cells[7].Value = "\*"; данный код позволяте записать во вторую строку в 7 ячейку знак звездочка.

### 3.3. Порядок выполнения задания

Задание: Создать программу для определения целочисленной матрицы 15 на 15. Разработать обработчик для поиска минимального элемента на дополнительной диаганали матрицы. Результат, после нажатия кнопки типа **Button**, вывести в textBox.

Окно программы приведено на рис. 3.1. 0 0 🖳 Матрицы 28 -72 3 23 -2 18 -53 -47 -47 | -67 -70 70 4 56 -50 33 |-51 |-36 | 17 -3 -56 -8 47 97 -38 -29 96 -67 69 -88 35 -65 -95 15 -98 12 56 11 -96 -32 | -96 | -100 20 -28 -13 35 -100 -97 -33 71 -35 63 30 -68 27 -36 50 66 34 -2 -97 60 -59 99 -60 -53 | -66 77 37 -92 12 49 -39 50 -55 -19 8 -9 -92 70 -59 85 -72 93 61 66 63 -72 -99 8 -99 -75 65 -20 -54 7 62 -85 73 -53 | -13 30 63 52 35 37 5 -19 -19 3 -33 -6 -32 | -68 -67 -44 -45 -89 -9 20 -70 31 64 54 48 0 11 -70 -41 24 -79 26 82 -64 99 -82 6 -53 31 98 -61 87 -66 46 42 -23 -61 30 68 -49 16 92 -24 -89 -62 -37 | -60 -85 -67 | -27 | 42 -55 57 -49 15 -51 97 31 45 50 -93 -20 -40 | -96 -19 -1 -98 48 -9 -70 78 -29 -59 44 15 5 -19 71 36 77 -9 40 -15 | -59 | -6 -73 -94 -67 62 -45 65 85 96 -26 | -10 | -98 -65 34 -93 53 26 -28 -56 ПУСК Результат: 66

Рис. 3.1. Окно программы для работы с двухмерным массивом

Текст обработчика события нажатия на кнопку приведен ниже.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
     dataGridView1.RowCount = 15; //Указываем количество строк
     dataGridView1.ColumnCount = 15; //Указываем количество столбцов
     int[,] a = new int[15,15]; //Инициализируем массив
     int i,j;
//Заполняем матрицу случайными числами
     Random rand = new Random();
     for (i=0; i<15; i++)</pre>
           for (j=0; j<15; j++)
```

# 3.4. Индивидуальные задания

Под словами «дана матрица» («дан массив») следует понимать матрицу (динамический массив), сгенерированную в разрабатываемой программе с использованием генератора случайных чисел. Размерности матриц (массивов), типы данных их элементов (целые/вещественные) и диапазоны значений должны задаваться пользователем при работе программы. Следует максимально использовать возможности, предоставляемые классом Array и оператором foreach. Исходные данные и результаты вычислений должны отображаться в разных элементах управления на форме.

- 1. Дана прямоугольная целочисленная двумерная матрица. Найти наименьшие элементы в каждой строке матрицы, результат оформить в виде ступенчатого массива, элементы которого для каждой строки содержат индексы найденных элементов.
- 2. Дана квадратная целочисленная матрица. Построить два ступенчатх массива, содержащие ненулевые элементы, находящиеся выше и ниже побочной диагонали.
- 3. Дана квадратная вещественная матрица. Найти наибольшие элементы во всех ее диагоналях (включая диагонали длины 1), сформировать ступенчатый массив результатов.
- 4. Даны две прямоугольные вещественные матрицы. Вычислить их произведение, сформировать ступенчатый массив и занести в него только неотрицательные элементы произведения исходных матриц.
- 5. Из заданной целочисленной прямоугольной трехмерной матрицы удалить все элементы, значения которых совпадают с суммой индексов. Результат поместить в трехмерный ступенчатый массив.
- 6. Преобразовать заданную двумерную прямоугольную вещественную матрицу в ступенчатый массив путем удаления из строк тех элементов, значения которых находятся в диапазоне между средним арифметическим данной строки и средним арифметическим всей матрицы.
- 7. Преобразовать сильно разреженную двумерную целочисленную матрицу (значения большинства элементов которой равны нулю) в два ступенчатых массива. Для каждой строки первый массив содержит значение ненулевого элемента, а второй индекс столбца исходной матрицы, содержащего этот элемент.

- 8. Извлечь из каждого столбца заданного двумерного массива в точности n+1 (где n индекс столбца) наименьших элементов и сформировать ступенчатый треугольный массив, строки которого содержат извлеченные элементы.
- 9. Преобразовать заданную двумерную матрицу вещественных чисел к верхнему треугольному виду (см. метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений), результат оформить в виде ступенчатого массива.
- 10. Преобразовать заданную целочисленную двумерную матрицу в ступенчатый массив, содержащий в каждой строке только те элементы строки исходной матрицы, которые не делятся нацело на заданное число.
- 11. Из двух заданных двумерных прямоугольных целочисленных массивов с одинаковым количеством строк построить ступенчатый двумерный массив, строки которого содержат только элементы, имеющиеся в строках обеих исходных массивов с тем же индексом.
- 12. Разбить заданную прямоугольную двумерную целочисленную матрицу на два ступенчатых массива. В первый массив включить элементы строк до последнего максимального элемента строки исключительно (без этого элемента), во второй массив все остальные элементы строк.
- 13. Преобразовать заданную двумерную прямоугольную целочисленную матрицу в ступенчатый массив путем удаления из ее столбцов всех совпадающих элементов, кроме первого.
- 14. Преобразовать заданную двумерную прямоугольную вещественную матрицу в ступенчатый массив путем удаления из строк тех элементов, которые меньше следующего элемента.
- 15. Преобразовать заданную двумерную прямоугольную вещественную матрицу в ступенчатый массив путем удаления из столбцов тех элементов, значения которых меньше среднего арифметического, вычисленного для данного столбца.
- 16. Разбить двумерную прямоугольную вещественную матрицу на два ступенчатых массива. В первый построчно включить те элементы, значения которых меньше среднего арифметического строки, расположив их по возрастанию, во второй все остальные по убыванию.
- 17. Преобразовать заданную трехмерную целочисленную матрицу в ступенчатый трехмерный массив, включив в него только уникальные элементы строк исходной матрицы.
- 18. Даны два одномерных целочисленных массива. Сформировать ступенчатый массив, содержащий в каждой строке арифметическую прогрессию с шагом 1, начинающуюся со значения соответствующего элемента первого массива, длина которой равна значению элемента второго массива (не создавать подмассив, если это значение меньше или равно нулю).
- 19. Преобразовать сильно разреженную двумерную целочисленную матрицу (значения большинства элементов которой равны нулю) в ступенчатый массив, содержащий пары: количество нулевых элементов значение ненулевого элемента.

- 20. На основании заданного двумерного целочисленного массива сформировать два ступенчатых массива, первый из которых содержит уникальные значения элементов строк, а второй количество этих элементов в строке.
- 21. Преобразовать заданный двумерный вещественный массив в ступенчатый путем включения в него элементов, сумма индесов строки и столбца которых кратна модулю разности этих индексов плюс 2.
- 22. Преобразовать заданный двумерный целочисленный массив в ступенчатый, включив в него только те элементы, значения которых равны сумме значений предыдущего и последующего элементов в строке.
- 23. Разбить заданный двумерный целочисленный массив на два ступенчатых массива, первый из которых содержит все элементы с четными значениями, а второй все элементы с нечетными значениями.
- 24. Преобразовать заданную двумерную прямоугольную целочисленную матрицу в ступенчатый массив путем удаления из ее строк всех совпадающих элементов.
- 25. Извлечь из каждой строки заданного двумерного целочисленного массива столько элементов (начиная с первого элемента строки), каково значение элемента на главной диагонали и сформировать ступенчатый массив.