

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ! Изучите теоретические сведения к лабораторной работе, выполните практическое задание.

Результаты работы, фотоотчет, предоставить преподавателю на e-mail: r.bigangel@gmail.com до 25.04.2023.

Требования к отчету:

Отчет предоставляется преподавателю в электронном варианте и должен содержать:

- название работы, постановку цели, вывод;
- ответы на контрольные вопросы, указанные преподавателем.

При возникновении вопросов по приведенному материалу обращаться по следующему номеру телефона: (072)111-37-59, (Viber, WhatsApp), [vk.com: https://vk.com/daykini](https://vk.com/daykini)

ВНИМАНИЕ!!! При отправке работы, не забывайте указывать ФИО студента, наименование дисциплины, дата проведения занятия (по расписанию).

Лабораторная работа № 17

Тема: «Селективная обработка элементов массива»

Цель: изучить понятие матрицы, селективной обработки элементов матрицы, а также обработки элементов столбцов, строк и диагоналей матриц.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Двухмерные массивы, матрицы

Двухмерный массив представляет собой список одномерных массивов. Общая форма записи двухмерного массива:

тип имя_массива[размер1] [размер2];

В приведенной записи размер1 означает количество строк двухмерного массива, а размер2 – количество столбцов.

В двухмерном массиве позиция любого элемента определяется двумя индексами. Индексы каждого из размеров массива начинаются с 0 (с нуля).

Место хранения для всех элементов массива определяется во время компиляции. Память, выделенная для хранения массива, используется в течение всего времени существования массива.

Для двухмерных массивов общий размер массива в байтах вычисляется по формуле

всего байт = число строк * число столбцов * размер типа в байтах

Многомерные массивы

Общая форма записи многомерного массива:

тип имя_массива[размер1] [размер2]... [размерN];

Индексация каждого размера начинается с нуля. Элементы многомерного массива располагаются в памяти в порядке возрастания самого правого индекса. Поэтому правый индекс будет изменяться быстрее, чем левый (левые).

При обращении к многомерным массивам компьютер много времени затрачивает на вычисление адреса, так как при этом приходится учитывать значение каждого индекса. Следовательно, доступ к элементам многомерного массива происходит значительно медленнее, чем к элементам одномерного. В этой связи использование многомерных массивов встречается значительно реже, чем одномерных или двухмерных массивов.

Для многомерных массивов общий размер многомерного массива в байтах вычисляется по формуле

*всего байт = размер1 * размер2 * ... * размерN * размер типа в байтах*

Очевидно, многомерные массивы способны занять большой объем памяти, а программа, которая их использует, может очень быстро столкнуться с проблемой нехватки памяти.

Для определения размера типа в байтах применяется функция `sizeof()`, которая возвращает целое число. Например, `sizeof(float)`.

Инициализация массивов

При инициализации многомерного массива для улучшения наглядности элементы инициализации каждого измерения можно

заключать в фигурные скобки.

Пример инициализации двухмерного массива:

```
int      MN[3][4] = {  
    {1, 2, 3, 4},  
    {5, 6, 7, 8},  
    {9, 10, 11, 12}  
};
```

Массив MN[3][4] – это матрица, у которой 3 строки и 4 столбца.

Для многомерных массивов инициализацию можно также проводить с указанием номера инициализируемого элемента.

Пример инициализации трехмерного массива:

```
int      XYZ[2][3][4] = {  
    { {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} },  
    { {13, 14, 15, 16}, {17, 18, 19, 20}, {21, 22, 23, 24} }  
};
```

Как видно, массив XYZ содержит два блока, каждый из которых есть матрица размера $\times 4$, т. е. 3 строки и 4 столбца.

В многомерном массиве размер самого левого измерения также можно не указывать. В частности, для инициализации массива MN[3][4] допустима следующая запись:

```
int      MN[][4] = {  
    {1, 2, 3, 4},  
    {5, 6, 7, 8},  
    {9, 10, 11, 12}  
};
```

При инициализации многомерных массивов необходимо указать все данные (размерности) за исключением крайней слева размерности. Это нужно для того, чтобы компилятор смог определить длину подмассивов, составляющих массив, и смог выделить необходимую память. Рассмотрим пример безразмерной инициализации для трехмерного массива целых чисел:

```

int      XYZ[][3][4] = {
{
{1, 2, 3, 4},
{5, 6, 7, 8},
{9, 10, 11, 12}
},
{
{13, 14, 15, 16},
{17, 18, 19, 20},
{21, 22, 23, 24}
}
};

```

Вывод трехмерного массива на консоль (дисплей) можно выполнить по следующей программе:

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main (void) {
int i, j, k;
int XYZ[][3][4] = {
{ {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} }, // 1-й
{ {13, 14, 15, 16}, {17, 18, 19, 20}, {21, 22, 23, 24} } }; // 2-й
for (i = 0; i < 2; ++i) { printf("\n");
for (j = 0; j < 3; ++j) { printf("\n"); for (k = 0; k < 4; ++k)
printf(" %3d", XYZ[i][j][k]);
}
}
printf("\n\n Press any key: ");
 getch(); return 0;
}

```

Практическая часть

Пример 1. Напишите программу заполнения квадратной матрицы (заданного размера $n > 2$) по спирали натуральными числами начиная с левого верхнего угла (принимая его за номер 1) и двигаясь по часовой стрелке.

Образец заполнения:

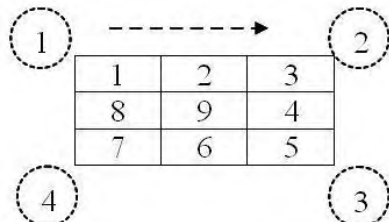


Рисунок 6.1 – Образец заполнения матрицы числами по спирали

Программный код решения примера:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define n 13

int main(void) {
    int i = 1, j, k; int p = n/2; int A[n][n];
    // Обнуление матрицы for (j = 0; j < n; ++j)
    for (k = 0; k < n; ++k) A[j][k] = 0;
    printf("\n\t Spiral matrix of dimentions (%d x %d):\n", n, n); for (k = 1; k <= p; k++) // Число спиралей
    {
        // Верхний горизонтальный столбец for (j = (k-1); j < (n-k+1); j++)
        A[(k-1)][j] = i++;
        // Правый верхний столбец
        for (j = k; j < (n-k+1); j++)
        A[j][n-k] = i++;
        // Нижний горизонтальный столбец for (j = (n-k-1); j >= (k-1); --j)
        A[n-k][j] = i++;
    }
}
```

```

// Левый верхний столбец
for (j = (n-k-1); j >= k; j--)
A[j][(k-1)] = i++;
}

if( n % 2 )
A[p][p] = n*n;

// Распечатка матрицы for (i = 0; i < n; ++i)
for (j = 0; j < n; ++j)
{
printf("%5d", A[i][j]); if (j == (n-1))

}

_getch(); return 0;
}
printf("\n");
printf("\n Press any key: ");

```

Результат выполнения программы показан на рис. 6.2.

Рисунок 6.2 – Заполнение матрицы по спирали

Пример 2. Каждый день производятся замеры некоторых величин (вещественных значений), причем значения этих величин сводятся в прямоугольную таблицу размера ~~x~~ m. Составьте многомерный массив данных за 30 дней. Формирование данных произвести по случайному равномерному закону из интервала от -12 до 21.

Этот пример относится к определению трехмерного массива данных. Программный код решения примера:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
#define n 6
#define m 7
#define N 30
const int Left = -12; // Левая граница const int Right = 21; // Правая граница

int main (void)
{
    float R, r;
    float A[N][n][m]; int i, j, k;
    // Инициализация генератора случайных чисел srand((unsigned)
    time(NULL));
    printf("\n\t The values of every 10 days from 30 days:");// Формирование
    данных за 30 дней
    for (k = 0; k < N; ++k)
        for (i = 0; i < n; ++i)
            for (j = 0; j < m; ++j)
            {
                r = (float) rand() / RAND_MAX; R = Left + (Right - Left) * r;
```

```

A[k][i][j] = R; }

// Печать данных за каждый 10-й день

for (k = 0; k < N; k += 10) { printf("\n");
    for (i = 0; i < n; ++i) { printf("\n"); for (j = 0; j < m; ++j)
        printf("%10.4f", A[k][i][j]);
    }
    printf("\n Press any key: ");
    getch(); return 0;
}

```

В программе используется трехмерный массив размера $\times 6 \times 7$. Это означает, что прямоугольная таблица (массив) данных размера $\times 7$ как бы скрепляется 30 раз – по заданному числу дней. Границы случайных чисел определены с помощью спецификатора **const**.

Возможный результат выполнения программы показан на рис. 6.3.

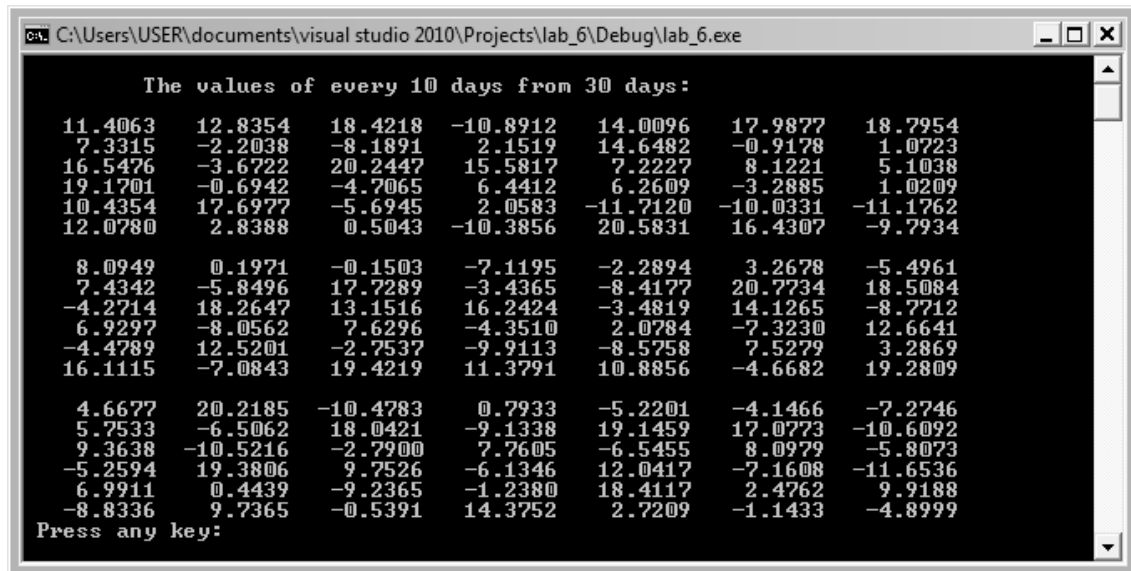


Рисунок 6.3 – Вывод данных за каждый 10-й день

Содержание задания:

1. В соответствии с вариантом составить блок-схемы и программы для решения следующих задач таблица 1 (задача **а** на селективную обработку элементов матрицы, задача **б** на обработку элементов строк и столбцов).
2. Отсортировать полученный массив селективной обработкой элементов массива.
3. Подготовить отчет по лабораторной работе.

Вариант	Содержание задачи	
1	a)	Найти сумму положительных кратных 3 элементов.
	б)	Найти среднее геометрическое нечетных элементов 2-го столбца и количество кратных 5 элементов 3-ей строки матрицы D(5;5).
2	a)	Найти количество отрицательных четных элементов.
	б)	Найти сумму нечетных элементов 3-го столбца и произведение отрицательных кратных 3 элементов 2-ой строки матрицы С(6;6).
3	a)	Найти произведение положительных четных элементов.
	б)	Найти произведение суммы кратных 3 чисел в 4-ом столбце на количество нечетных чисел 2-ой строки матрицы Т(4;6).
4	a)	Найти сумму отрицательных четных элементов.
	б)	В матрице А(5;7) найти разность количества нечетных чисел 1-ой строки и количества четных чисел 4-го столбца.
5	a)	Найти максимальный элемент, номер строки и столбца, в котором он находится.
	б)	Найти сумму нечетных элементов 2-го столбца и произведение отрицательных кратных 3 элементов 4-ой сторки матрицы D(4;4).
6	a)	Найти минимальный элемент, номер строки и столбца, в котором он находится.
	б)	Найти произведение отрицательных четных элементов 2-ой строки и количество не кратных 5 элементов 2-го столбца матрицы В(3;5).
7	a)	Найти количество положительных кратных 5 элементов.
	б)	Подсчитать количество положительных кратных 3 элементов 1-ой строки и количество нечетных элементов 2-го столбца матрицы А(6;6).
8	a)	Найти произведение отрицательных нечетных элементов.
	б)	Найти разность произведения нечетных чисел 3-ей строки и произведения отрицательных чисел 1-го столбца матрицы В(4;4).
9	a)	Найти квадрат минимального элемента и номер строки и столбца, где он находится.
	б)	В матрице Т(3;9) найти разность произведения нечетных чисел 2-ой строки и суммы положительных чисел 6-го столбца.
10	a)	Найти произведение положительных не кратных 5 элементов.
	б)	В матрице А(5;5) найти сумму количества четных чисел 3-ей строки и количества отрицательных чисел 4-го столбца.

11	a)	Найти максимальный по модулю элемент и номер строки и столбца, где он находится.
	б)	В матрице С(5;6) найти произведение количества нечетных чисел 2-го столбца и количества положительных чисел 3 строки.
12	a)	Найти количество отрицательных не кратных 3 элементов.
	б)	Найти максимальный элемент 2-ой строки и количество четных элементов 5-го столбца матрицы Х(5;5).
13	a)	Найти произведение положительных нечетных элементов.
	б)	В матрице А(6;6) найти произведение суммы четных чисел 3-ей строки и суммы отрицательных чисел 1-го столбца.
14	a)	Найти сумму отрицательных нечетных элементов.
	б)	Найти произведение суммы положительных чисел 1-й строки на сумму четных чисел 2-го столбца матрицы М(4;5).
15	a)	Найти произведение отрицательных четных элементов.
	б)	В матрице А(7;7) найти разность количества отрицательных чисел 2-ой строки и количества нечетных чисел 3-го столбца.

Контрольные вопросы:

- 1 Как организуются многомерные числовые массивы в языке C++?
- 2 Как организуется индексирование числовых массивов в языке?
- 3 На кого или на что возлагается контроль границ числовых массивов в языке программирования C++?
- 4 В какой очередности и как происходит заполнение многомерных числовых массивов в программах на языке C++?
- 5 Для чего применяется начальная инициализация числовых массивов при дальнейшем их использовании?
- 6 Сколько потребуется операторов цикла для вывода на консоль двухмерного числового массива (матрицы чисел)?
- 7 Почему при определении размерности массива с помощью препроцессорной директивы **define** не используется точка с запятой после числового значения?