



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на языке с

# Урок №15

### Многомерные динамические массивы

### Содержание

1. Многомерные динамические массивы	3
2. Примеры на многомерные	
динамические массивы	5
3. Перечисляемые типы	8
4. Указатели на функции	11
Иллюстрируем на практике	12
Массивы указателей на функции	16
5. Домашнее задание	20

### 1. Многомерные динамические массивы

И, снова в бой! Мы с Вами уже сталкивались с динамическими массивами, однако нам бы хотелось коснуться этой темы еще раз и рассказать вам кое-что о создании многомерных динамических массивов.

Многомерный массив в С по своей сути одномерен. Операции **new** и **delete** позволяют создавать и удалять динамические массивы, поддерживая при этом иллюзию произвольной размерности. Деятельность по организации динамического массива требует дополнительного внимания, которое окупается важным преимуществом: характеристики массива (операнды операции **new**) могут не быть константными выражениями. Это позволяет создавать многомерные динамические массивы произвольной конфигурации. Следующий пример иллюстрирует работу с динамическими массивами.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
   int i, j;

   // Переменные для описания характеристик массивов.
   int m1 = 5, m2 = 5;

   /* Организация двумерного динамического массива
   производится в два этапа.
```

```
Сначала создаётся одномерный массив
       указателей, а затем каждому элементу
       этого массива присваивается адрес одномерного
      массива. Для характеристик размеров массивов
      не требуется константных выражений.
     */
   int **pArr = new int*[m1];
    for (i = 0; i < m1; i++)
   pArr[i] = new int[m2];
   pArr[3][3] = 100;
   cout << pArr[3][3] << "\n";</pre>
   // Последовательное уничтожение двумерного массива...
   for (i = 0; i < m1; i++)
        delete[]pArr[i];
   delete[]pArr;
}
```

# 2. Примеры на многомерные динамические массивы

#### Пример 1. Организация двумерного «треугольного» динамического массива

Сначала создаётся одномерный массив указателей, а затем каждому элементу этого массива присваивается адрес одномерного массива. При этом размер (количество элементов) каждого нового массива на единицу меньше размера предыдущего. Включённая в квадратные скобки переменная, которая является операндом операции *new*, позволяет легко сделать это.

```
cout<<pXArr[i][j]<<"\t";
}
cout<<"\n\n";
}

/* Последовательное уничтожение двумерного
массива треугольной конфигурации */

for (i = 0; i < m1; i++)
delete[]pXArr[i];
delete[]pXArr;
}</pre>
```

## Пример 2. Организация трехмерного динамического массива

Создание и уничтожение трёхмерного массива требует дополнительной итерации. Однако здесь также нет ничего принципиально нового.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
   int i, j;

   // Переменные для описания характеристик массивов.
   int m1 = 5, m2 = 5, m3 = 2;

   // указатель на указатель на указатель :)
   int ***ppArr;

   // Создание массива
   ppArr = new int**[m1];
   for (i = 0; i <m1; i++)
        ppArr[i] = new int*[m2];</pre>
```

### 3. Перечисляемые типы

Перечислимый тип вводится ключевым словом **епит** и задает набор значений, определяемый пользователем. Набор значений заключается в фигурные скобки и является набором целых именованных констант, представленных своими идентификаторами. Эти константы называются перечислимыми константами. Рассмотрим объявление:

```
enum Suit {CLUBS, DIAMONDS, HEARTS, SPADES};
```

С его помощью создается целочисленный тип набором из четырех названий мастей, именующих целочисленные константы. Перечислимые константы — это идентификаторы CLUBS, DIAMONDS, HEARTS и SPADES, имеющие значения — 0, 1, 2 и 3, соответственно. Эти значения присвоены по умолчанию. Первой перечислимой константе присваивают постоянное целое численное значение 0. Каждый последующий член списка на единицу больше, чем его сосед слева. Переменным типа *Suit*, определенного пользователем, может быть присвоено только одно из четырех значений, объявленных в перечислении

Другой популярный пример перечислимого типа:

Это объявление создает определенный пользователем тип *Months* с константами перечисления, представляющими

месяцы года. Поскольку первое значение приведенного перечисления установлено равным 1, оставшиеся значения увеличиваются на 1 от 1 до 12.

В объявлении перечислимого типа любой константе перечисления можно присвоить целое значение.

**Примечание: Типичная ошибка**. После того, как константа перечисления определена, попытка присвоить ей другое значение является синтаксической ошибкой.

Основные моменты использования перечислений.

- 1. Использование перечислений вместо целых констант облегчает чтение программы.
- 2. Идентификаторы в **enum** должны быть уникальными, но отдельные константы перечисления могут иметь одинаковые целые значения.
- 3. Набор идентификаторов перечислимого типа собственный уникальный тип, отличающийся от других целочисленных типов.
- 4. Перечислимые константы могут определяться и инициализироваться произвольными целочисленными константами, а также константными выражениями:

**Примечание:** Обратите внимание на то, что когда нет явного инициализатора, применяется правило по умолчанию, таким образом — ira = 48. Кроме того, значения перечислимых констант могут быть не уникальными.

5. Каждое перечисление является отдельным типом. Типом элемента перечисления является само перечисление. Например, в

```
enum Keyword {ASM, AUTO, BREAK};
```

#### AUTO имеет тип Keyword.

6. Перечислимая константа может быть объявлена анонимно, то есть без имени типа.

```
enum {FALSE, TRUE};
enum {lazy, hazy, crazy} why;
```

Первое объявление — распространенный способ объявления мнемонических целочисленных констант. Второе объявление объявляет переменную перечислимого типа *why*, с допустимыми значениями этой переменной *lazy*, *hazy* и *crazy*.

7. Перечисления могут неявно преобразовываться в обычные целочисленные типы, но не наоборот.

## 4. Указатели на функции

Прежде чем вводить указатель на функцию, напомним, что каждая функция характеризуется типом возвращаемого значения, именем и сигнатурой. Напомним, что сигнатура определяется количеством, порядком следования и типами параметров. Иногда говорят, что сигнатурой функции называется список типов ее параметров.

А теперь путём последовательности утверждений придем к обсуждению темы данного раздела урока.

- 1. При использовании имени функции без последующих скобок и параметров имя функции выступает в качестве указателя на эту функцию, и его значением служит адрес размещения функции в памяти.
- 2. Это значение адреса может быть присвоено некоторому указателю, и затем уже этот новый указатель можно применять для вызова функции.
- 3. В определении нового указателя должен быть тот же тип, что и возвращаемое функцией значение, и та же сигнатура.
- 4. Указатель на функцию определяется следующим образом:

```
тип_функции (*имя_указателя) (спецификация_параметров);
```

**Hanpuмep:** *int* (\*func1Ptr) (char); — определение указателя func1Ptr на функцию с параметром типа char, возвращающую значение типа int.

**Примечание: Будьте внимательны!!!** Если приведенную синтаксическую конструкцию записать без первых круглых скобок, т.е. в виде int \*fun (char); то компилятор воспримет ее как прототип некой функции с именем fun и параметром типа char, возвращающей значение указателя типа int \*.

**Второй пример:** char \* (\*func2Ptr) (char \* ,int); — определение указателя func2Ptr на функцию с параметрами типа указатель на char и типа int, возвращающую значение типа указатель на char.

#### Иллюстрируем на практике

В определении указателя на функцию тип возвращаемого значения и сигнатура (типы, количество и последовательность параметров) должны совпадать с соответствующими типами и сигнатурами тех функций, адреса которых предполагается присваивать вводимому указателю при инициализации или с помощью оператора присваивания. В качестве простейшей иллюстрации сказанного приведем программу с указателем на функцию:

```
#include <iostream>
using namespace std;

void f1(void) // Определение f1.
{
   cout << "Load f1()\n";
}

void f2(void) // Определение f2.
{
   cout << "Load f1()\n";
}</pre>
```

```
void main()
    void (*ptr) (void); // ptr - указатель на функцию.
   ptr = f2;
                      // Присваивается адрес f2().
    (*ptr)();
                      // Вызов f2() по ее адресу.
                      // Присваивается адрес f1().
    ptr = f1;
                      // Вызов f1() по ее адресу.
    (*ptr)();
                      // Вызов эквивалентен (*ptr)();
    ptr();
Результат выполнения программы:
    Load f2()
    Load f1()
    Load f1()
    Press any key to continue
```

Здесь значением *имени\_указателя* служит адрес функции, а с помощью операции разыменования \* обеспечивается обращение по адресу к этой функции. Однако будет ошибкой записать вызов функции без скобок в виде \*ptr();. Дело в том, что операция () имеет более высокий приоритет, нежели операция обращения по адресу \*. Следовательно, в соответствии с синтаксисом будет вначале сделана попытка обратиться к функции *ptr()*. И уже к результату будет отнесена операция разыменования, что будет воспринято как синтаксическая ошибка.

При определении указатель на функцию может быть инициализирован. В качестве инициализирующего значения должен использоваться адрес функции, тип и сигнатура которой соответствуют определяемому указателю.

При присваивании указателей на функции также необходимо соблюдать соответствие типов возвращаемых значений функций и сигнатур для указателей правой и левой частей оператора присваивания. То же справедливо и при последующем вызове функций с помощью указателей, т.е. типы и количество фактических параметров, используемых при обращении к функции по адресу, должны соответствовать формальным параметрам вызываемой функции. Например, только некоторые из следующих операторов будут допустимы:

```
char f1(char) {...}
                      // Определение функции.
                        // Определение функции.
char f2(int) {...}
void f3(float) {...} // Определение функции.
                        // Определение функции.
// Указатель на функцию.
int* f4(char *){...}
char (*pt1)(int);
char (*pt2)(int); // Указатель на функцию.
void (*ptr3)(float) = f3; // Инициализированный
                         // указатель.
void main()
   pt1 = f1; // Ошибка - несоответствие сигнатур.
    pt2 = f3; // Ошибка - несоответствие типов
              //(значений и сигнатур).
    pt1 = f4; // Ошибка - несоответствие типов.
    pt1 = f2; // Правильно.
    pt2 = pt1; // Правильно.
    char c = (*pt1)(44); // Правильно.
    c = (*pt2)('\t'); // Ошибка - несоответствие
                         // сигнатур.
}
```

Следующая программа отражает гибкость механизма вызовов функций с помощью указателей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
// Функции одного типа с одинаковыми сигнатурами:
int add(int n, int m) { return n + m; }
int division(int n, int m) { return n/m; }
int mult(int n, int m) { return n * m; }
int subt(int n, int m) { return n - m; }
void main()
    int (*par)(int, int); // Указатель на функцию.
    int a = 6, b = 2;
    char c = '+';
    while (c != ' ')
        cout << "\n Arguments: a = " << a <<",
                 b = " << b;
        cout << ". Result for c = \'" << c << "\':";
        switch (c)
            case '+':
                par = add;
                c = '/';
                break;
            case '-':
                par = subt;
                c = ' ';
                break;
            case '*':
                par = mult;
                C = '-';
                break;
            case '/':
                par = division;
```

```
c = '*';
break;
}
cout << (a = (*par)(a,b)) <<"\n"; // Вызов по адресу
}

Результаты выполнения программы:
Arguments: a = 6, b = 2. Result for c = '+':8
Arguments: a = 8, b = 2. Result for c = '/':4
Arguments: a = 4, b = 2. Result for c = '*':8
Arguments: a = 8, b = 2. Result for c = '-':6
Press any key to continue</pre>
```

Цикл продолжается, пока значением переменной c не станет пробел. В каждой итерации указатель par получает адрес одной из функций, и изменяется значение c. По результатам программы легко проследить порядок выполнения ее операторов.

#### Массивы указателей на функции

Указатели на функции могут быть объединены в массивы. Например, *float* (\**ptrArray*[4]) (*char*); — описание массива с именем *ptrArray* из четырех указателей на функции, каждая из которых имеет параметр типа *char* и возвращает значение типа *float*. Чтобы обратиться, например, к третьей из этих функций, потребуется такой оператор:

```
float a = (*ptrArray[2])('f');
```

Как обычно, индексация массива начинается с 0, и поэтому третий элемент массива имеет индекс 2.

Массивы указателей на функции удобно использовать при разработке всевозможных меню, точнее программ, управление которыми выполняется с помощью меню. Для этого действия, предлагаемые на выбор будущему пользователю программы, оформляются в виде функций, адреса которых помещаются в массив указателей на функции. Пользователю предлагается выбрать из меню нужный ему пункт (в простейшем случае он вводит номер выбираемого пункта) и по номеру пункта, как по индексу, из массива выбирается соответствующий адрес функции. Обращение к функции по этому адресу обеспечивает выполнение требуемых действий. Самую общую схему реализации такого подхода иллюстрирует следующая программа для «обработки файлов»:

```
#include <iostream>
using namespace std;

/* Определение функций для обработки меню
  (функции фиктивны т. е. реальных действий
  не выполняют):*/
void act1 (char* name)
{
  cout <<"Create file..." << name;
}

void act2 (char* name)
{
  cout << "Delete file... " << name;
}

void act3 (char* name)
{
  cout << "Read file... " << name;
}
```

```
void act4 (char* name)
    cout << "Mode file... " << name;</pre>
void act5 (char* name)
   cout << "Close file... " << name;</pre>
}
void main()
    // Создание и инициализация массива указателей
    void (*MenuAct[5])(char*) =
                        {act1, act2, act3, act4, act5};
    int number; // Номер выбранного пункта меню.
    char FileName[30]; // Строка для имени файла.
    // Реализация меню
    cout << "\n 1 - Create";</pre>
    cout << "\n 2 - Delete";</pre>
    cout << "\n 3 - Read";
    cout << "\n 4 - Mode";
    cout << "\n 5 - Close";</pre>
    while (1) // Бесконечный цикл.
    {
        while (1)
         { /* Цикл продолжается до ввода правильного
             номера.*/
             cout << "\n\nSelect action: ";</pre>
             cin >> number;
             if (number>>= 1 && number <= 5) break;
                 cout << "\nError number!";</pre>
         }
        if (number != 5)
         {
            cout << "Enter file name: ";</pre>
```

```
cin >> FileName; // Читать имя файла.
}
else break;
// Вызов функции по указателю на нее:
(*MenuAct[number-1])(FileName);
} // Конец бесконечного цикла.
}
```

Пункты меню повторяются, пока не будет введен номер 5 — закрытие.

### 5. Домашнее задание

- 1. Написать программу, которая осуществляет добавление строки или столбца в любое место двумерной матрицы по выбору пользователя.
- 2. Дана матрица порядка М×N (М строк, N столбцов). Необходимо заполнить ее значениями и написать функцию, осуществляющую циклический сдвиг строк и/или столбцов массива указанное количество раз и в указанную сторону.

#### 5. Домашнее задание



### Урок №15

#### **Многомерные динамические массивы**

### © Компьютерная Академия «Шаг» www.itstep.org

Все права на охраняемые авторским правом фото-, аудио- и видеопроизведения, фрагменты которых использованы в материале, принадлежат их законным владельцам. Фрагменты произведений используются в иллюстративных целях в объёме, оправданном поставленной задачей, в рамках учебного процесса и в учебных целях, в соответствии со ст. 1274 ч. 4 ГК РФ и ст. 21 и 23 Закона Украины «Про авторське право і суміжні права». Объём и способ цитируемых произведений соответствует принятым нормам, не наносит ущерба нормальному использованию объектов авторского права и не ущемляет законные интересы автора и правообладателей. Цитируемые фрагменты произведений на момент использования не могут быть заменены альтернативными, не охраняемыми авторским правом аналогами, и как таковые соответствуют критериям добросовестного использования и честного использования.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов запрещено. Согласование использования произведений или их фрагментов производится с авторами и правообладателями. Согласованное использование материалов возможно только при указании источника.

Ответственность за несанкционированное копирование и коммерческое использование материалов определяется действующим законодательством Украины.