Многомерные статические массивы. Массивы переменной длины.

Многомерные статические массивы

Количество размерностей массива практически не ограничено.

```
int a[3][2];
```

Компилятор Си располагает строки матрицы а в памяти одну за другой вплотную друг к другу.

a[0][0]	a[0][1]	a[1][0]	a[1][1]	a[2][0]	a[2][1]
---------	---------	---------	---------	---------	---------

```
printf("%d", a[2][0]); // не a[2,0]
```

Компоненты многомерного массива

```
int a[2][3][5];
a — массив из двух элементов типа "int [3][5]"
int (*p)[3][5] = a;
a[i] – массив из трех элементов типа "int [5]" (i \in [0, 1])
int (*q)[5] = a[i];
a[i][j] – массив из пяти элементов типа "int" (i \in [0, 1],
j \in [0, 1, 2]
int *r = a[i][j];
\mathbf{a[i][j][k]} – элемент типа "int" (i \in [0, 1], j \in [0, 1, 2],
k \in [0, 1, 2, 3, 4]
int s = a[i][j][k];
```

Инициализация многомерных массивов

```
int a[3][3] =
   {1, 2, 3},
    {4, 5}
};
int d[][2] = { {1, 2} };
int e[][] =
   {1, 2},
   {4, 5}
};
// error: array type has incomplete element type
int b[3][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
// warning: missing braces around initializer [-Wmissing-braces]
// c99
int c[2][2] = \{[0][0] = 1, [1][1] = 1\};
```

Указатели и многомерные массивы

Иногда удобно многомерный массив рассматривать как одномерный.

```
#define N 2
#define M 5
...
int a[N][M];
int *p;
...
for (p = &a[0][0]; p <= &a[N-1][M-1]; p++)
    *p = 0;</pre>
```

Указатели и многомерные массивы

Обработка строки матрицы (обнуление і-ой строки)

```
// указатель на начало і-ой строки
int *p = &a[i][0];
&a[i][0] => &(*(a[i] + 0)) => &(*a[i]) => a[i]

Т.е. выражение a[i] — это адрес начала і-ой строки.
// обнуление і-ой строки
for (p = a[i]; p < a[i] + M; p++)
    *p = 0;
```

а[i] можно передать любой функции, обрабатывающей одномерный массив:

```
zero(a[i], M);
```

Указатели и многомерные массивы

Обработка столбца матрицы (обнуление ј-го столбца)

```
// указатель на строку (строка - это массив из M элементов) int (*q)[M];
```

Скобки важны из-за приоритета операций! Без скобок получится массив из М указателей.

Выражение q++ смещает указатель на следующую строку

Выражение (*q)[j] возвращает значение в j-ом столбце строки, на которую указывает q.

```
for (q = a; q < a + N; q++)
(*q)[j] = 0;
```

Передача многомерных массивов в функцию

Пусть определена матрица int a[N][M];

Для ее обработки могут быть использованы функции со следующими прототипами:

```
void f(int a[N][M], int n, int m);
void f(int a[][M], int n, int m);
void f(int (*a)[M], int n, int m);
```

Неверные прототипы:

```
void f(int a[][], int n, int m);
// не указана вторая размерность => компилятор не сможет
// выполнить обращение по индексу
void f(int *a[M], int n, int m);
void f(int **a, int n, int m);
// неверный тип - массив указателей
```

Особенности использования const

```
void print(const int arr[][M], int n, int m)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < m; j++)
            printf("%d ", arr[i][j]);
        printf("\n");
    printf("\n");
int a[N][M] = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\};
// expected 'const int (*)[5]' but argument is of type 'int(*)[5]'
print(a, 2, 3);
```

Особенности использования const

Формальное объяснение

Согласно С99 6.7.3 #8 и 6.3.2.3.2 выражение Т (*p)[N] не преобразуется неявно в Т const (*p)[N].

Способы борьбы

- не использовать const;
- использовать явное преобразование типа

```
print((const int (*)[M]) a, 2, 3);
```

Особенности использования const

Почему такое неявное преобразование запретили

- 3: В р2 поместили адрес р1.
- 4: С помощью р2 изменили р1. р1 теперь указывает на с.
- 5: С помощью р1 изменили константу.

Массивы переменной длины

(variable length array)

В С99 внутри функции или блока можно задавать размер массива с помощью выражений, содержащих переменные.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int n;
    printf("n: ");
    scanf("%d", &n);
    int a[n];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        a[i] = i;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    return 0;
```

Массивы переменной длины

- Длина такого массива вычисляется во время выполнения программы, а не во время компиляции.
- Память под элементы массива выделяется на стеке.
- Массивы переменного размера нельзя инициализировать при определении.
- Массивы переменной длины могут быть многомерными.
- Адресная арифметика справедлива для массивов переменной длины.
- Массивы переменной длины облегчают описание заголовков функций, которые обрабатывают массивы.