# Программирование на языке C++ Лекция 2

Многомерные массивы

Александр Смаль

### Многомерные встроенные массивы

• С++ позволяет определять многомерные массивы:

```
int m2d[2][3] = { {1, 2, 3}, {4, 5, 6} };
for( size_t i = 0; i != 2; ++i ) {
    for( size_t j = 0; j != 3; ++j ) {
        cout << m2d[i][j] << ', ';
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

- Элементы m2d располагаются в памяти "по строчкам".
- Размерность массивов может быть любой, но на практике редко используют массивы размерности >4.

```
int m4d[2][3][4][5] = {};
```

### Динамические массивы

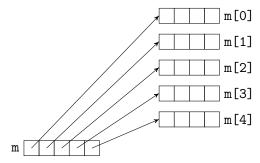
• Для выделения одномерных динамических массивов обычно используется оператор new [].

```
int * m1d = new int[100];
```

- Какой тип должен быть у указателя на двумерный динамический массив?
  - Пусть m указатель на двумерный массив типа int.
  - Значит m[i][j] имеет тип int (точнее int &).
  - $m[i][j] \Leftrightarrow *(m[i] + j)$ , т.е. тип m[i] int \*.
  - аналогично, m[i]  $\Leftrightarrow$  \*(m + i), т.е. тип m int \*\*.
- Чему соответствует значение m[i]? Это адрес строки с номером i.
- Чему соответствует значение m?
   Это адрес массива с указателями на строки.

## Двумерные массивы

#### Давайте рассмотрим создание массива $5 \times 4$ .



```
int ** m = new int * [5];
for (size_t i = 0; i != 5; ++i)
    m[i] = new int[4];
```

## Двумерные массивы

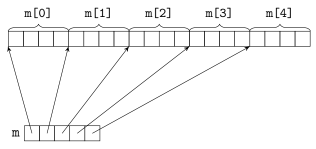
Выделение и освобождение двумерного массива размера  $a \times b$ .

```
int ** create_array2d(size_t a, size_t b) {
    int ** m = new int *[a];
    for (size_t i = 0; i != a; ++i)
        m[i] = new int[b];
   return m;
void free_array2d(int ** m, size_t a, size_t b) {
    for (size_t i = 0; i != a; ++i)
        delete [] m[i]:
   delete [] m;
```

При создании массива оператор new вызывается (a+1) раз.

## Двумерные массивы: эффективная схема

Рассмотрим эффективное создание массива  $5 \times 4$ .



```
int ** m = new int * [5];
m[0] = new int[5 * 4];
for (size_t i = 1; i != 5; ++i)
    m[i] = m[i - 1] + 4;
```

### Двумерные массивы: эффективная схема

Эффективное выделение и освобождение двумерного массива размера  $a \times b$ .

```
int ** create_array2d(size_t a, size_t b) {
    int ** m = new int *[a];
    m[0] = new int[a * b];
    for (size_t i = 1; i != a; ++i)
        m[i] = m[i - 1] + b:
   return m;
void free_array2d(int ** m, size_t a, size_t b) {
    delete [] m[0];
   delete [] m;
```

При создании массива оператор new вызывается 2 раза.