Основы Программирования

Лекция #3

Темы:

- 1. Ссылки
- 2. Динамическая память
- 3. Многомерные массивы
- 4. Константные указатели

Недостатки указателей

- Использование указателей синтаксически загрязняет код и усложняет его понимание. (Приходится использовать операторы * и &)
- Указатели могут быть неинициализированными (некорректный код).
- Указатель может быть нулевым (корректный код), а значит указатель нужно проверять на равенство нулю.
- Арифметика указателей может сделать из корректного указателя некорректный (легко промахнуться).

Ссылки

• Для того, чтобы исправить некоторые недостатки указателей, в С++ введены ссылки.

```
void swap(int &a, int &b)
       int t = b;
       b = a;
       a = t;
int main()
       int k = 10, m = 20;
       swap(k, m);
       cout << k << ' ' << m << endl; // 20 10
       return 0;
```

Различия ссылок и указателей

• Ссылка не может быть неинициализированной.

```
int *p; // ОК
int &l; // ошибка
```

• У ссылки нет нулевого значения.

```
int *p = nullptr; // ОК int &l = 0; // ошибка
```

• Ссылку нельзя переинициализировать.

```
int a = 10, b = 20;
int *p = &a; // p указывает на a
p = &b; // p указывает на b
int &l = a; // l ссылается на a
l = b; // a присваивается значение b
```

Различия ссылок и указателей

• Нельзя получить адрес ссылки или ссылку на ссылку.

```
int a = 10;
int *p = &a; // p указывает на а
int **pp = &p; // pp указывает на переменную p
int &l = a; // l ссылается на а
int *pl = &l; // pl указывает на переменную a
int &&ll = l; // ошибка
```

• Нельзя создавать массивы ссылок.

```
int *mp[10] = {}; // массив указателей на int
int &ml[10] = {}; // ошибка
```

• Для ссылок нет арифметики.

Ivalue и rvalue

- Выражения в С++ можно разделить на два типа:
 - 1. Ivalue выражения, значения которых являются ссылкой на переменную/элемент массива, а значит могут быть указаны слева от оператора =
 - 2. rvalue выражения, значения которых являются временными и не соответствуют никакой переменной/элементу массива
- Указатели и ссылки могут указывать только на Ivalue.

```
int a = 10, b = 20;
int m[10] = {1, 2, 3, 4, 5, 5, 4, 3, 2, 1};
int &l1 = a; // ОК
int &l2 = a + b; // ошибка
int &l3 = *(m + a / 2); // ОК
int &l4 = *(m + a / 2) + 1; // ошибка
int &l5 = (a + b > 10) ? a : b; // ОК
```

Время жизни переменной

```
int *foo()
       int a = 10;
       return &a;
int &bar()
       int b = 20;
       return b;
//....
int *p = foo();
int &1 = bar();
```

Динамическая память

• Стек программы ограничен. Он не предназначен для хранения больших объемов данных.

```
// He умещается на стек double m[10000000] = {}; // 80 Mb
```

- Время жизни локальных переменных ограничено временем работы функции.
- Динамическая память выделяется в сегменте данных.
- Структура, отвечающая за выделение дополнительной памяти, называется кучей (heap) (не нужно путать с одноимённой структурой данных).
- Выделение и освобождение памяти управляется вручную.

Выделение памяти в стиле С

• Стандартная библиотека cstdlib предоставляет четыре функции для управления памятью:

```
void *malloc(size_t size);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
void free(void *ptr);
```

- size_t специальный целочисленный беззнаковый тип, может вместить в себя размер любого типа в байтах.
- Тип size_t используется для указания размеров типов данных, для индексации массивов и пр.
- void* это указатель на нетипизированную память.

Выделение памяти в стиле С

```
void *malloc(size_t size);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
void free(void *ptr);
```

- malloc выделяет область памяти размера ≥ size. Данные не инициализируются.
- calloc выделяет массив из nmemb размера size. Данные инициализируются нулём.
- realloc изменяет размер области памяти по указателю ptr на size (если возможно, то это делается на месте).
- free освобождает область памяти, ранее выделенную одной из функций malloc/calloc/realloc.

Выделение памяти в стиле С

```
// создание массива из 1000 int
int *m = (int *)malloc(1000 * sizeof(int));
m[10] = 10;
// изменение размера массива до 2000
m = (int *)realloc(m, 2000 * sizeof(int));
// освобождение массива
free(m);
// создание массива нулей
m = (int *)calloc(3000, sizeof(int));
free(m);
m = 0;
```

Выделение памяти в стиле С++

- Язык C++ предоставляет два набора операторов для выделения памяти:
 - 1. new и delete для одиночных значений,
 - 2. new[] и delete[] для массивов.
- Версия оператора delete должна соответствовать версии оператора new

```
// выделение памяти под один int со значением 5
int *m = new int(5);
delete m; // освобождение памяти
// создание массива значений типа int
m = new int[1000];
delete[] m; // освобождение памяти
```

Типичные проблемы при работе с памятью

- Проблемы производительности: создание переменной на стеке намного "дешевле" выделения для неё динамической памяти.
- Проблема фрагментации: выделение большого количества небольших сегментов способствует фрагментации памяти.
- Утечка памяти:

```
// создание массива из 1000 int
int *m = new int[1000];
// создание массива из 2000 int
m = new int[2000]; // утечка памяти
// Не вызван delete [] m, утечка памяти
```

Неправильное освобождение памяти

```
int *m1 = new int[1000];
delete m1; // должно быть delete [] m1
int *p = new int(0);
free(p); // совмещение функций C++ и C
int *q1 = (int *)malloc(sizeof(int));
free(q1);
free(q1); // двойное удаление
int *q2 = (int *)malloc(sizeof(int));
free(q2);
q2 = 0; // обнуляем указатель (или nullptr)
free(q2); // правильно работает для q2 = 0
```

Многомерные массивы

- Двумерный массив объект данных Т a[N][M], который:
 - Содержит N последовательно расположенных в памяти строк по M элементов типа T в каждой;
 - В общем и целом инициализируется аналогично одномерным массивам;
 - По характеристикам выравнивания идентичен объекту Т a[N * M], что сводит его двумерный характер к удобному умозрительному приему, упрощающему обсуждение и визуализацию порядка размещения данных
- Массивы размерности больше двух считаются **многомерными**, при этом (N+1)-мерные массивы индуктивно определяются как линеаризованные массивы N-мерных массивов, для которых справедливо все сказанное об одно- и двумерных массивах

Многомерные массивы

```
int a[2][3] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}};
int b[2][3] = {{0, 1}, {2, 3, 4}};
int c[2][3] = {0, 1, 2, 3, 4};

//результаты:
a: {1, 2, 3, 4, 5, 6}
b: {0, 1, 0, 2, 3, 4}
c: {0, 1, 2, 3, 4, 0}
// определение массивов размерности больше 2
double d[3][5][10];
```

Многомерные массивы и указатели

- Для многомерных массивов справедлив ряд тождеств, отражающих эквивалентность соответствующих выражений языка С. Так для двумерного массива Т a[N][M] справедливо:
 - a == &a[0]; a + I == &a[i];
 - *a = a[0] == &[0][0];
 - **a == *&a[0][0] == a[0][0];
 - a[i][j] == *(*(a + i) + j);
- Использование операции разыменования * не имеет каких-либо преимуществ перед доступом по индексу, и наоборот.

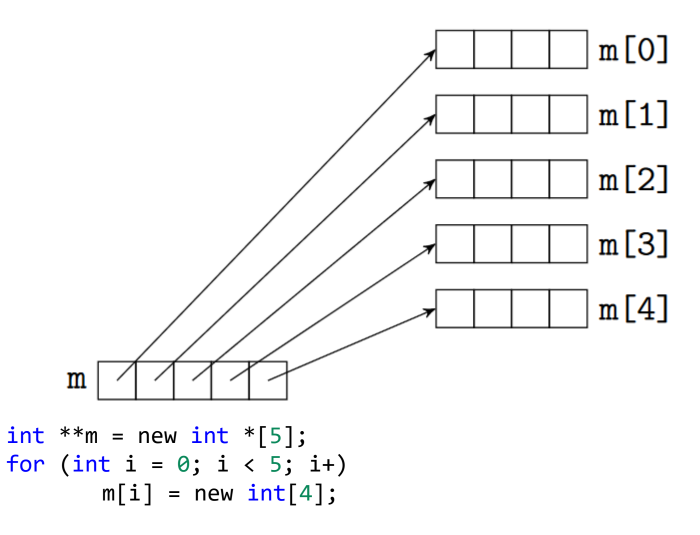
Многомерные массивы и указатели

```
// указатели на массивы и массивы указателей
int k[3][5];
int (*pk)[5]; // указатель на массив int[5]
int *p[5]; // массив указателей (int*)[5]
// примеры использования (все – допустимы)
      = k; // аналогично: pk = &[0];
pk
pk[0][0] = 1; // аналогично: <math>k[0][0] = 1;
*pk[0] = 2; // аналогично: k[0][0] = 2;
       = 3; // аналогично: k[0][0] = 3;
**pk
```

Совместимость указателей: пример

```
// определения
double *pd, **ppd;
double (*pda)[2];
double dbl32[3][2];
double dbl23[2][3];
// допустимые примеры использования
pd = &dbl32[0][0]; // double* -> double*
pd = dbl32[1];
                       // double[] -> double*
pda = dbl32;
                       // double(*)[2] -> double(*)[2];
ppd = &pd;
                                // double** -> double**
// недопустимые примеры использования
pd = dbl32;
                                // double[][] -> double*
pda = dbl23;
                        // double(*)[3] -> double(*)[2]
```

Двумерный массив



Модификатор const

```
const int p = 4;
p = 5; // ошибка
```

- Различное положение квалификатора const в определении указателя позволяет вводить в исходном коде программ 4 разновидности указателей:
 - 1. "обычный" указатель изменяемый указатель на изменяемую через него область памяти;
 - 2. Указатель на константу изменяемый указатель на неизменяемую область памяти;
 - 3. Константный указатель неизменяемый указатель на изменяемую через него область памяти;
 - 4. Константный указатель на константу неизменяемый указатель на неизменяемую через него область памяти.

```
// пример 1: определение
                                 // обычный указатель
int* p1;
const int* pc2;
                                 // указатель на константу
                                 // константный указатель
int* const cp3;
const int* const cpc4; // константный указатель на константу
// пример 2: совместимость T*, const T* и const T**
int*
             pi;
const int*
             pci;
const int**
             ppci;
pci = pi;
                    // допустимо: int* -> const int*
                   // недопустимо: const int* -> int*
pi = pci;
ppci = π
                   // недопустимо: int** -> const int**
```

```
// можно использовать со ссылками:
int p = 4;
const int\& x = p; // нельзя через x поменять значение p;
х = 5; // ошибка
// константная ссылка – нонсенс
int& const x; // не имеет смысла
int* const cpi = &i;
// идентичен
int \& ri = i;
```

```
// гарантия, что переданный параметр не будет изменен void f1(const string& s); void f2(const string* sptr); void f3(string s); // будет работа с локальной копией
```