Программирование на языке C++ Лекция 2

Динамическая память

Александр Смаль

Зачем нужна динамическая память?

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

```
// Не умещается на стек double m[10000000] = {}; // 80 Мb
```

- Время жизни локальных переменных ограничено временем работы функции.
- Динамическая память выделяется в сегменте данных.
- Структура, отвечающая за выделение дополнительной памяти, называется кучей (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 free (void * ptr);
void * calloc (size_t nmemb, size_t size);
void * realloc(void * ptr, size_t size);
```

- 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 (раньше для этого использовалось char *).

Выделение памяти в стиле С

• Функции для управления памятью 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 \geq 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

• Для указания размера типа используется оператор sizeof.

```
// 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 С++ 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 нулей m = new int[1000]; delete [] m; // освобождение памяти
```

Типичные проблемы при работе с памятью

- Проблемы производительности: создание переменной на стеке намного "дешевле", выделения её в динамической памяти.
- Проблема фрагментации: выделение большого количества небольших сегментов способствует фрагментации памяти.
- Утечки 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
```

Типичные проблемы при работе с памятью

• 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
free(q2); // правильно работает для q2 = 0
```