

Семестр 1. Лекция 3. Три вида памяти.

Евгений Линский

22 Сентября 2017

Три вида памяти в программе на С

❶ Стек (stack)

- локальные переменные функций, параметры функций
- код для выделения и освобождения генерирует компилятор
- выделяется при “входе” в функцию, освобождается при “выходе” из функции

❷ Глобальная память (static variables)

- глобальные переменные (вне функций), статические переменные (static)
- код для выделения и освобождения генерирует компилятор
- выделяется при загрузке в память, освобождается при завершении программы

❸ Куча (heap)

- код для выделения освобождения пишет программист

Карта памяти

- ▶ Расположение частей может отличаться на разных платформах.
- ▶ Ниже один из вариантов (“упрощенный linux”, 4 Gb)

OS kernel (например, 1 Gb)
....
Stack, растет вниз ↓(например, 10 Mb)
....
....
....
Heap, растет вверх ↑(например, ~2,9 Gb)
Static variables (например, 10 Mb)
Двоичный код программы (например, 10 Mb)

Стек

```
int sum(int a, int b) {
    int s = a + b;
    return s;
}
int main() {
    int c = 1; int d = 2;
    int e = sum(c, d);
    return 0;
}
```

Stack, растет вниз ↓(например, 10 Mb)

Кадр main	c, d, e, RV, RA
Кадр sum	a, b, s, RV, RA

Вошли в функцию — выделили кадр (frame), вышли из функции — освободили кадр

- ▶ RV — return value (возвращаемое значение)
- ▶ RA — return address (на какой адрес вернуться в main после окончания sum)

RA . Оптимизации .

Двоичный код программы (например, 10 Mb)

Код main	адрес
	адрес 15	перейти на sum, адрес 15 запомнить в RA
	адрес
Код sum	адрес
	адрес
	адрес ...	вернуться на адрес из RA (адрес 15)

Как можно оптимизировать работу со стеком?

RA . Оптимизации .

Двоичный код программы (например, 10 Mb)

Код main	адрес
	адрес 15	перейти на sum, адрес 15 запомнить в RA
	адрес
Код sum	адрес
	адрес
	адрес ...	вернуться на адрес из RA (адрес 15)

Как можно оптимизировать работу со стеком?

- 1 Передача копии параметра: main → store (сохранить на стек), sum → load (загрузить со стека)

RA . Оптимизации .

Двоичный код программы (например, 10 Mb)

Код main	адрес
	адрес 15	перейти на sum, адрес 15 запомнить в RA
	адрес
Код sum	адрес
	адрес
	адрес ...	вернуться на адрес из RA (адрес 15)

Как можно оптимизировать работу со стеком?

- ① Передача копии параметра: main → store (сохранить на стек), sum → load (загрузить со стека)
- ② Зарезервировать несколько регистров под передачу параметров и RV и передавать через них (т.е. не выгружать в память)

Стек. Вычислительная сложность.

Stack, растет вниз ↓(например, 10 Mb)

Кадр main	c, d, e, RV, RA
Кадр sum	a, b, s, RV, RA

Вошли в функцию — выделили кадр (frame), вышли из функции — освободили кадр

- ▶ В процессоре есть регистр (например, sp), который хранит адрес “головы” стека
- ▶ Выделение кадра — увеличение регистра на размер кадра, освобождение — уменьшение (быстрые операции)
- ▶ Код, который расчитывает размер кадра и меняет sp, генерирует компилятор

Стек. Рекурсия.

```
int factorial(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 1;  
    else  
        return f(n-1)*n;  
}
```

Почему никто не любит такое?

Стек. Рекурсия.

```
int factorial(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 1;  
    else  
        return f(n-1)*n;  
}
```

Почему никто не любит такое?

- ➊ Большое n, стек закончится, OS аварийно завершит программу

Стек. Рекурсия.

```
int factorial(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 1;  
    else  
        return f(n-1)*n;  
}
```

Почему никто не любит такое?

- ➊ Большое n , стек закончится, OS аварийно завершит программу
- ➋ Можно переписать циклом без потери элегантности

Глобальные переменные

```
int last_rnd = 0;

void srand() {
    last_rnd = time(); //текущее время
}

int rand() {
    last_rnd = (last_rnd * 13 + 113) % 43;
    return last_rnd;
}

int main() {
    int a[10];
    srand();
    for(int i = 0; i < 10; i++) a[i] = rand();
}
```

Статические переменные (static)

```
void f() {  
    static int call_count = 0; //инициализируется один раз  
    ...  
    printf("Called times: %d", call_count);  
    call_count++;  
}  
  
int main() {  
    f(); f(); f();  
}
```

Не впечатлило? Смотри strtok в стандартной библиотеке =)

Глобальные переменные. Несколько файлов.

1.cpp

```
int last_rnd = 0;
void srand() {
    rnd = time(); //текущее время
}
```

2.cpp

```
int last_rnd = 0;
int rand() {
    last_rnd = (last_rnd * 13 + 113) % 43;
    return last_rnd;
}
```

Глобальные переменные. Несколько файлов.

1.cpp

```
int last_rnd = 0;
void srand() {
    rnd = time(); //текущее время
}
```

2.cpp

```
int last_rnd = 0;
int rand() {
    last_rnd = (last_rnd * 13 + 113) % 43;
    return last_rnd;
}
```

- ➊ Переменная определена дважды (не скомпилируется)

Глобальные переменные. Несколько файлов.

1.h

```
extern int last_rnd;
```

1.cpp

```
int last_rnd = 0; //выделение памяти
void srand() {
    rnd = time(); //текущее время
}
```

2.cpp

```
#include "1.h"
//extern -> выделение памяти происходит в другом месте (также
//знаем тип переменной)
int rand() {
    last_rnd = (last_rnd * 13 + 113) % 43;
    return last_rnd;
}
```

Глобальные переменные . Вычислительная сложность .

OS kernel (например, 1 Gb)
....
....
....
....
Static variables (например, 10 Mb)
Двоичный код программы (например, 10 Mb)

- ❶ В заголовке двоичного исполняемого файла написано, сколько static variables ему требуется
- ❷ Память выделяется “непрерывным куском” при загрузке программы. Освобождается — когда программа заканчивает работу.
- ❸ Выделение происходит быстро.

Глобальные переменные. Лучше не надо.

Почему никто не любит?

- ➊ Потенциальный конфликт имен (несколько программистов в разных файлах назвали разные переменные одинаково —> конфликт на линковке)
- ➋ Трудно анализировать программу (сложнее следить за всеми участками кода, в которых меняется переменная)

Куча.

```
#include <stdlib.h>

int *p = malloc(1000000 * sizeof(int));
if (p == 0){
    /* not enough memory */
}
p[0] = 1; p[13000] = 42;
...
free(p);
```

- ❶ Временем жизни управляет программист
- ❷ Функция `malloc` обращается к операционной системе с просьбой выделить место (“непрерывный кусок”) в куче и, если ОС выделяет это место, возвращает указатель на начало области (иначе — 0).
- ❸ Функция `free` освобождает память
- ❹ Нет ограничений по размеру как у стека и глобальных переменных (ограничена размером свободной памяти)

Куча.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

size_t size = 0;
scanf("%d", &size)
int *array = malloc(size * sizeof(int));
```

- ➊ Размер массива выясняется во время выполнения (ввел пользователь, считали из файла)
- ➋ На стеке и у глобальных переменных размер должен быть известен во время компиляции

Куча . Ошибки .

```
int *p = malloc(sizeof(int));  
free(p);
```

Что не так?

Куча . Ошибки .

```
int *p = malloc(sizeof(int));  
free(p);
```

Что не так?

- ➊ Занимает в три раза больше места чем на стеке (`int*`, `int`)

Куча . Ошибки .

```
int *p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int));  
p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int)); /* or p = 0 */
```

- ▶ Утечка памяти (memory leak): теперь память из первой строки невозможно освободить (мы потеряли адрес)
- ▶ Такие ошибки можно искать утилитой *valgrind*

Вопрос! В современных ОС вся память, выделенная программой, после ее завершения возвращается системе (даже если была утечка). Зачем бороться с утечками?

Куча . Ошибки .

```
int *p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int));  
p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int)); /* or p = 0 */
```

- ▶ Утечка памяти (memory leak): теперь память из первой строки невозможно освободить (мы потеряли адрес)
- ▶ Такие ошибки можно искать утилитой *valgrind*

Вопрос! В современных ОС вся память, выделенная программой, после ее завершения возвращается системе (даже если была утечка). Зачем бороться с утечками?

- ➊ Сервер (работает без перезапуска). Утечка при каждом запросе пользователя.

Куча . Ошибки .

```
int *p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int));  
p = (int *)malloc(1000000 * sizeof(int)); /* or p = 0 */
```

- ▶ Утечка памяти (memory leak): теперь память из первой строки невозможно освободить (мы потеряли адрес)
- ▶ Такие ошибки можно искать утилитой *valgrind*

Вопрос! В современных ОС вся память, выделенная программой, после ее завершения возвращается системе (даже если была утечка). Зачем бороться с утечками?

- ➊ Сервер (работает без перезапуска). Утечка при каждом запросе пользователя.
- ➋ Сначала все замедлится (файл подкачки), потом ОС аварийно завершит процесс.

Куча . Вычислительная сложность

malloc должен:

- ➊ Пройти по списку (одна из возможным реализаций) выделенных областей
- ➋ Найти непрерывную область нужного размера

Это гораздо дольше чем на стеке и у глобальных переменных!

Куча. Выделение двумерного массива

```
int **m = (int **)malloc(N * sizeof(int *))
for (int i = 0; i < N; ++i){
    m[i] = (int *)malloc(N * sizeof(int));
}
m[42][42] = 42;

for (int i = 0; i < N; ++i){
    free(m[i]);
}
free(m);
```

Как потратить 2 вызова malloc вместо N+1?

Куча. Что еще бывает?

- ▶ `calloc` — выделяет память и инициализирует ее нулями
- ▶ `realloc` - изменяет размер уже существующего массива.
Существует три результата работы функции:
 - ❶ если нужное число байт не занято в смежной области, то увеличивает область для массива
 - ❷ если рядом нет свободной памяти, перенесет массив в другое место
 - ❸ если вообще нет памяти под увеличенный массив, вернет 0