

# Семестр 1. Лекция 3. Три вида памяти.

Евгений Линский

22 Сентября 2017

## 1 **Стек** (stack)

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

## 2 **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

## 3 **Куча** (heap)

- код для выделения освобождения пишет программист

- ▶ 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)

```
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)

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?

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)

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)

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 рассчитывает размер кадра и меняет sp, генерирует компилятор



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

Почему никто не любит такое?

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

Почему никто не любит такое?

- 1 Большое  $n$ , стек закончится, OS аварийно завершит программу

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

Почему никто не любит такое?

- 1 Большое  $n$ , стек закончится, OS аварийно завершит программу
- 2 Можно переписать циклом без потери элегантности

```
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 ⇒)

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;
}
```

1.cpp

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

2.cpp

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

- ❶ 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)

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

Почему никто не любит?

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

```
#include <stdlib.h>

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

- 1 Временем жизни управляет программист
- 2 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).
- 3 Функция `free` освобождает память
- 4 Нет ограничений по размеру как у стека и глобальных переменных (ограничена размером свободной памяти)

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

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

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

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

Что не так?

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

Что не так?

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

```
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?

```
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?

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



```
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?

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

malloc должен:

- 1 Пройти по списку (одна из возможных реализаций) выделенных областей
- 2 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?

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