

Размещение в памяти

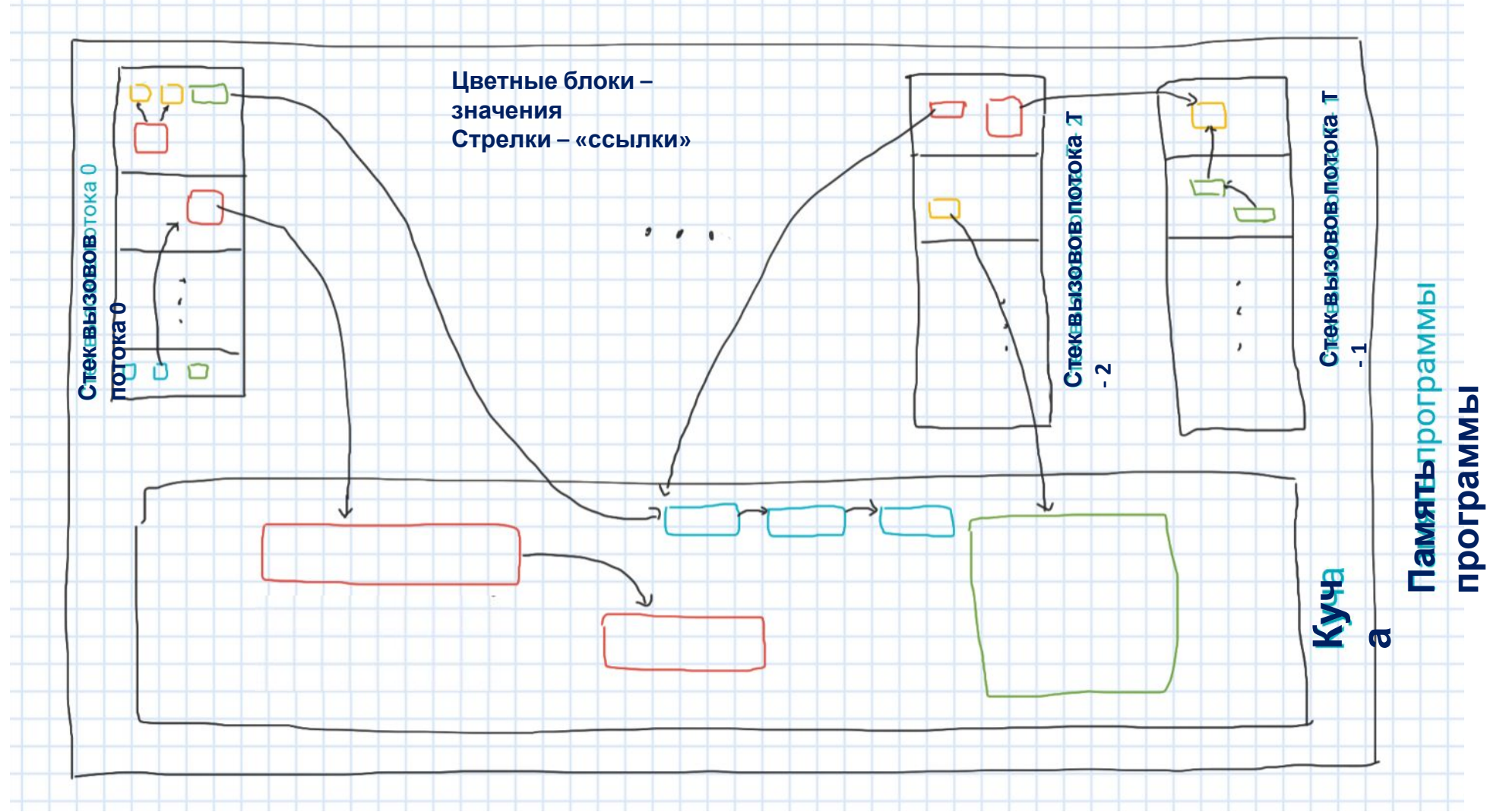
лекция 6½

План лекции

- Про модель памяти программы
- Размещение в стековом кадре
 - Выравнивание
 - Связь выравниваний производного типа и его элементов
 - Выравнивающие байты
- Динамическое распределение памяти
 - Стандартные функции языка Си malloc, free и др.
 - Doug Lea's malloc
 - Накладные расходы, фрагментация
 - Виды ошибок и address sanitizer

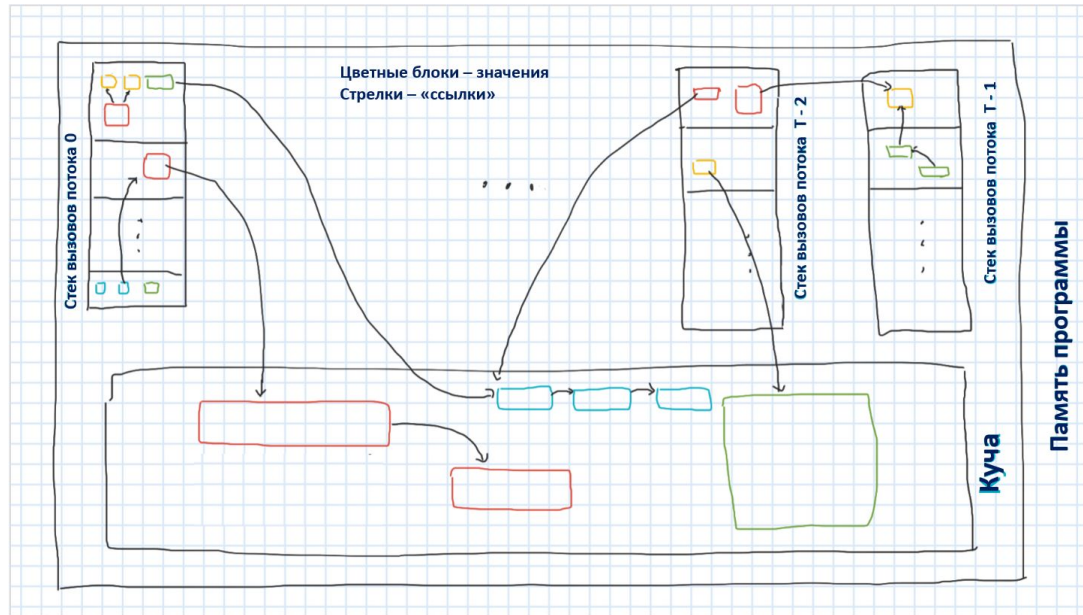
Модель памяти программы

Модель памяти программы



Модель памяти программы

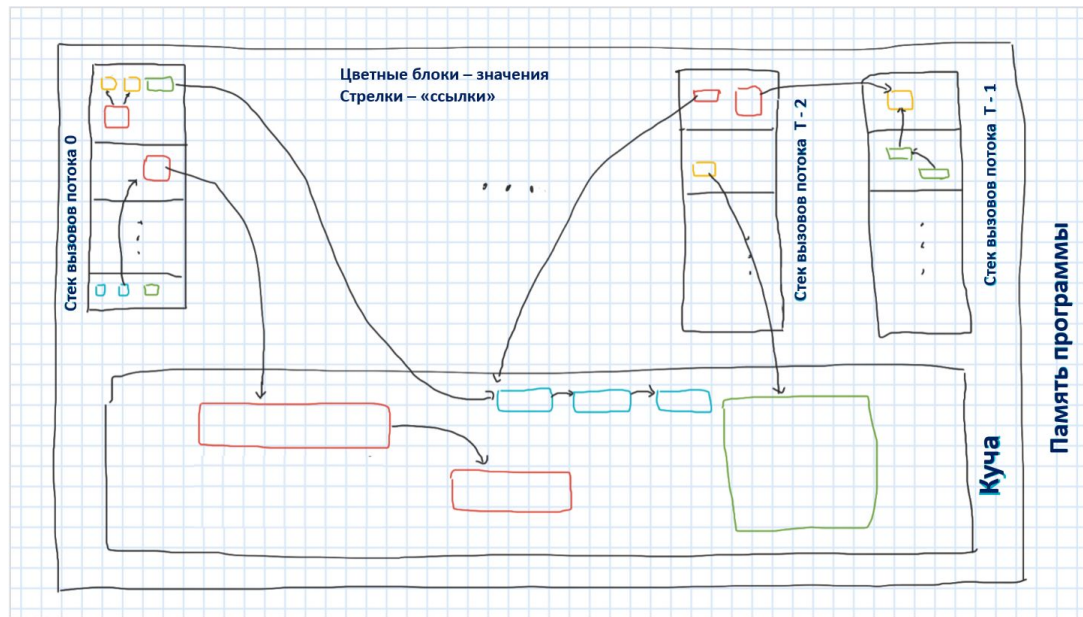
- Языки без указателей



- Языки с указателями

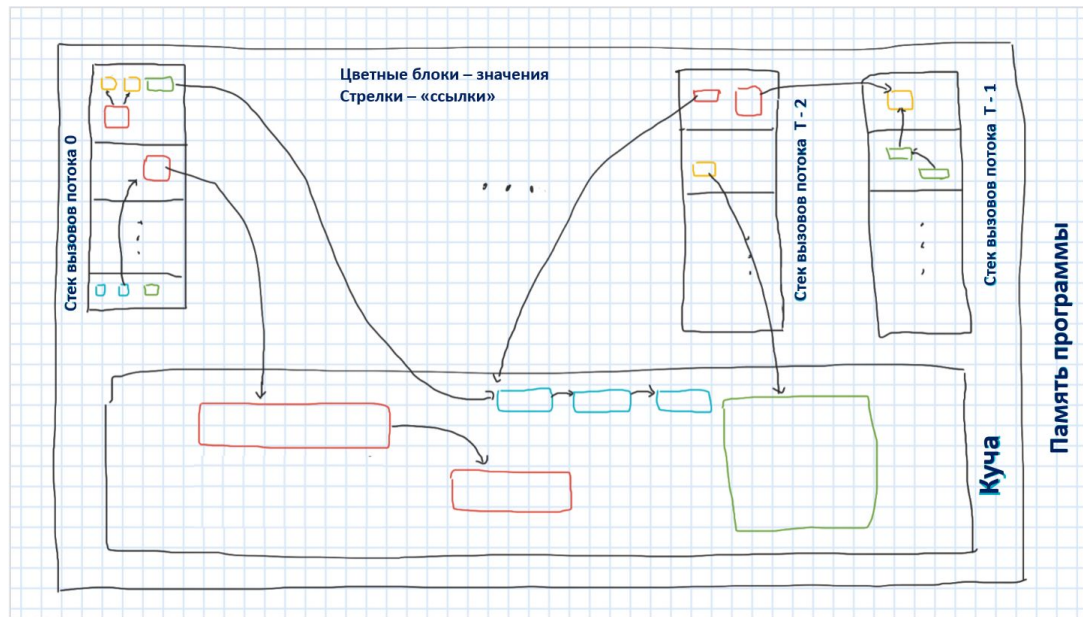
Модель памяти программы

- Языки без указателей
 - Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.



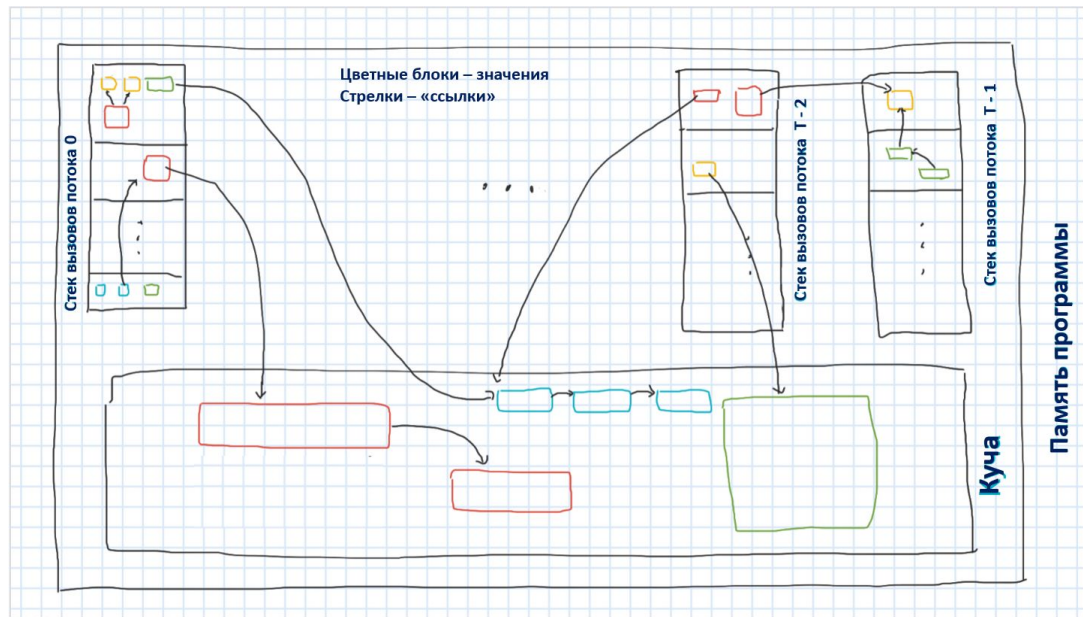
- Языки с указателями

Модель памяти программы



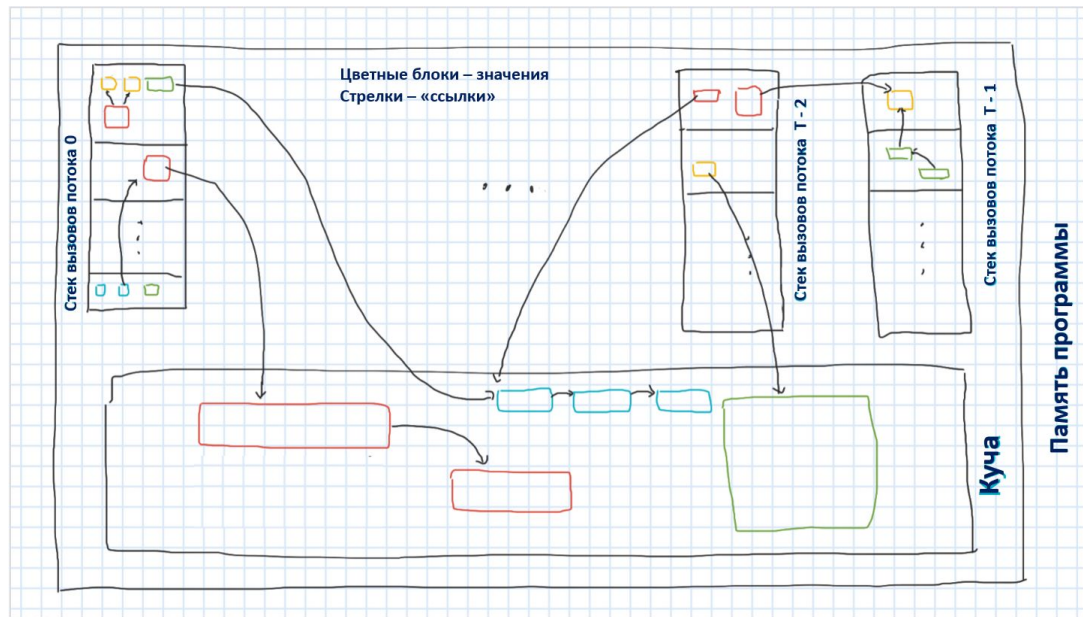
- Языки без указателей
 - Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.
 - Работа с памятью 100% автоматическая
 - Сборка мусора, безопасность – бесплатно
- Языки с указателями

Модель памяти программы



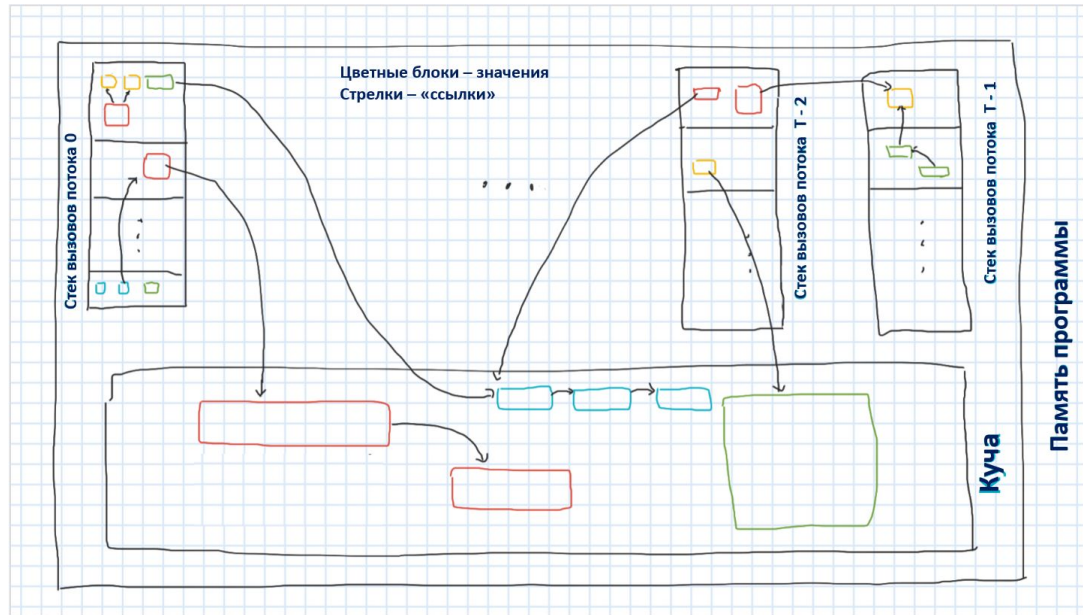
- Языки без указателей
 - Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.
 - Работа с памятью 100% автоматическая
 - Сборка мусора, безопасность – бесплатно
 - Скорость работы ▼
 - Расход памяти ▲
- Языки с указателями

Модель памяти программы



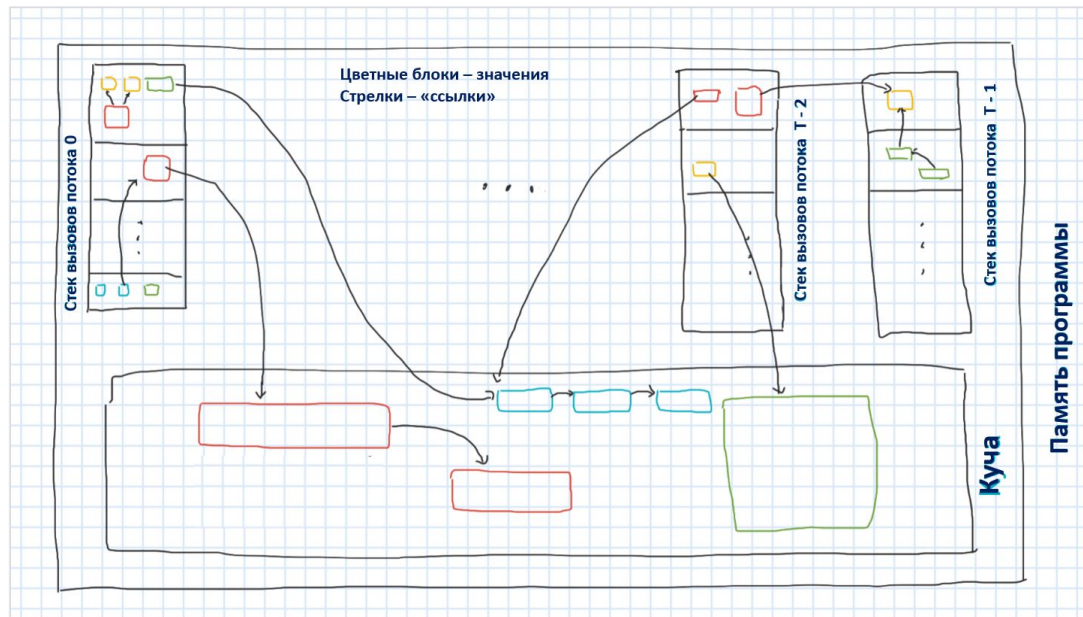
- Языки без указателей
 - Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.
 - Работа с памятью 100% автоматическая
 - Сборка мусора, безопасность – бесплатно
 - Скорость работы ▼
 - Расход памяти ▲
- Языки с указателями
 - Pascal, C, C++, golang, etc.

Модель памяти программы



- Языки без указателей
 - Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.
 - Работа с памятью 100% автоматическая
 - Сборка мусора, безопасность – бесплатно
 - Скорость работы ▼
 - Расход памяти ▲
- Языки с указателями
 - Pascal, C, C++, go lang, etc.
 - Работа с памятью полуавтоматическая
 - Сами уничтожаем ненужные значения и правильно работаем с указателями

Модель памяти программы



- Языки без указателей

- Java, Python, C#, Haskell, Ocaml, etc.

- Работа с памятью 100% автоматическая

- Сборка мусора, безопасность – бесплатно
- Скорость работы ▼
- Расход памяти ▲

- Языки с указателями

- Pascal, C, C++, go lang, etc.

- Работа с памятью полуавтоматическая

- Сами уничтожаем ненужные значения и правильно работаем с указателями
- Скорость работы ▲
- Расход памяти ▼

Размещение данных в стековом кадре

Размещение данных в стековом кадре

- Компилятор размещает значения переменных в стековом кадре в соответствии со стандартом языка Си

Размещение данных в стековом кадре

- Компилятор размещает значения переменных в стековом кадре в соответствии со стандартом языка Си
 - Назначает переменным адреса для хранения

Размещение данных в стековом кадре

- Компилятор размещает значения переменных в стековом кадре в соответствии со стандартом языка Си
 - Назначает переменным адреса для хранения
- Переменные располагаются в стековом кадре в порядке описания

Размещение данных в стековом кадре

- Компилятор размещает значения переменных в стековом кадре в соответствии со стандартом языка Си
 - Назначает переменным адреса для хранения
- Переменные располагаются в стековом кадре в порядке описания
 - Если описаны без `static/extern`
 - Возможно присутствие неиспользуемых байтов между последовательно описанными переменными

Выравнивание

Выравнивание

- Значения типа T должны храниться по адресам, кратным $\text{alignof}(T)$ – выравниванию типа T
 - Оператор `alignof` появился в C99

Выравнивание

- Значения типа T должны храниться по адресам, кратным $\text{alignof}(T)$ – выравниванию типа T
 - Оператор `alignof` появился в C99
- У всех популярных компиляторов $\text{alignof}(T)$ -- это небольшая степень 2
 - Зависящая от T

Выравнивание

- Значения типа T должны храниться по адресам, кратным $\text{alignof}(T)$ – выравниванию типа T
 - Оператор `alignof` появился в C99
- У всех популярных компиляторов $\text{alignof}(T)$ -- это небольшая степень 2
 - Зависящая от T
- Доступ к значению типа T , хранящемуся по адресу, не кратному $\text{alignof}(T)$, – это `undefined behavior`

Выравнивание

- Значения типа T должны храниться по адресам, кратным `alignof(T)` – выравниванию типа T
 - Оператор `alignof` появился в C99
- У всех популярных компиляторов `alignof(T)` -- это небольшая степень 2
 - Зависящая от T
- Доступ к значению типа T, хранящемуся по адресу, некратному `alignof(T)`, – это `undefined behavior`

```
char array[4] = {0};  
// undefined behavior,  
// if alignof(char) %  
//     alignof(int) != 0  
if (*(int*)array == 0) {  
    // ...  
}
```

Выравнивание простых типов и указателей

Выравнивание простых типов и указателей

- Зависит от используемого компилятора (implementation defined)
 - До C99 `alignof(T)` можно узнать в документации по компилятору

Выравнивание простых типов и указателей

- Зависит от используемого компилятора (implementation defined)
 - До C99 `alignof(T)` можно узнать в документации по компилятору
- `alignof(T)` определяется требованиями, которые предъявляют к адресам инструкции процессора для чтения и записи в память данных размера `sizeof(T)`

Как компилятор выравнивает производный тип

Как компилятор выравнивает производный тип

- Пусть T – производный тип
- Пусть T_1, \dots, T_n – типы элементов T

Как компилятор выравнивает производный тип

- Пусть T – производный тип
- Пусть T_1, \dots, T_n – типы элементов T
- Необходимо, чтобы $\text{alignof}(T)$ было кратно наибольшему общему кратному всех $\text{alignof}(T_i)$

Как компилятор выравнивает производный тип

- Пусть T – производный тип
- Пусть T_1, \dots, T_n – типы элементов T
- Необходимо, чтобы $\text{alignof}(T)$ было кратно наибольшему общему кратному всех $\text{alignof}(T_i)$
$$\text{alignof}(T) \% \text{НОК}(\text{alignof}(T_1), \dots, \text{alignof}(T_n)) == 0$$

Как компилятор выравнивает производный тип

- Пусть T – производный тип
- Пусть T_1, \dots, T_n – типы элементов T
- Необходимо, чтобы $\text{alignof}(T)$ было кратно наибольшему общему кратному всех $\text{alignof}(T_i)$
$$\text{alignof}(T) \% \text{НОК}(\text{alignof}(T_1), \dots, \text{alignof}(T_n)) == 0$$
- Иначе некоторые элементы T могут быть выровнены неправильно

Как компилятор выравнивает производный тип

- Пусть T – производный тип
- Пусть T_1, \dots, T_n – типы элементов T
- Необходимо, чтобы $\text{alignof}(T)$ было кратно наибольшему общему кратному всех $\text{alignof}(T_i)$
$$\text{alignof}(T) \% \text{НОК}(\text{alignof}(T_1), \dots, \text{alignof}(T_n)) == 0$$
- Иначе некоторые элементы T могут быть выровнены неправильно
- Все популярные компиляторы используют max вместо НОК , т.к. у них все $\text{alignof}(T_i)$ – это степени 2

Пример про выравнивание массива

Пример про выравнивание массива

- $T = \text{int} (*) [4]$ – массив из 4 int
- $T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = \text{int}$ – типы элементов T

Пример про выравнивание массива

- $T = \text{int} (*) [4]$ – массив из 4 `int`
- $T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = \text{int}$ – типы элементов T
- Пусть `alignof(int) == 4`, но `alignof(T) == 1` или `2`
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)

Пример про выравнивание массива

- $T = \text{int} (*) [4]$ – массив из 4 `int`
- $T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = \text{int}$ – типы элементов T
- Пусть `alignof(int) == 4`, но `alignof(T) == 1` или `2`
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Тогда разрешалось бы разместить массив `int a[4]` так, что
$$(\text{size_t})\&a \% 4 == 2$$
- И доступ к элементам `a[0]` и `a[2]` приводил бы к `undefined behavior`

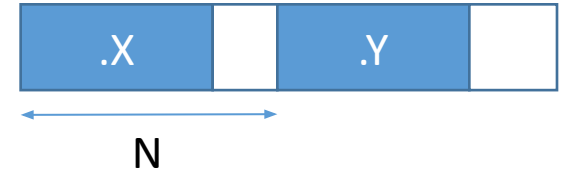
Пример с выравниванием struct

Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- `T1 = int, T2 = double`

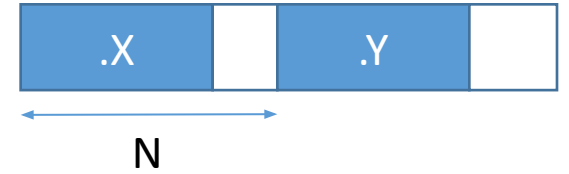
Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- $T_1 = \text{int}, T_2 = \text{double}$



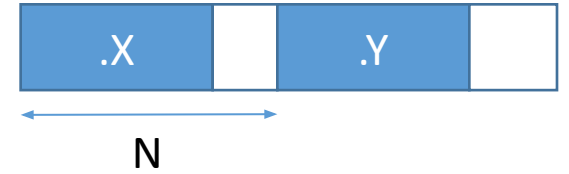
Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- $T_1 = \text{int}, T_2 = \text{double}$
- Пусть $\text{alignof}(\text{int}) \leq \text{alignof}(\text{double}) == 8$, но $\text{alignof}(T) == 1, 2$ или 4
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)



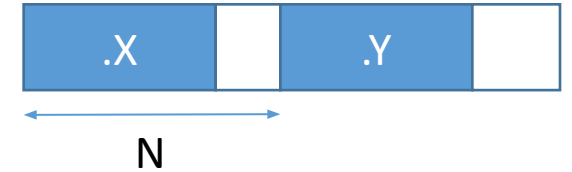
Пример с выравниванием struct

- $T = \text{struct } XY \{ \text{int } X; \text{double } Y; \}$
- $T_1 = \text{int}, T_2 = \text{double}$
- Пусть $\text{alignof}(\text{int}) \leq \text{alignof}(\text{double}) == 8$, но $\text{alignof}(T) == 1, 2$ или 4
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Пусть a и b – переменные типа $\text{struct } XY$



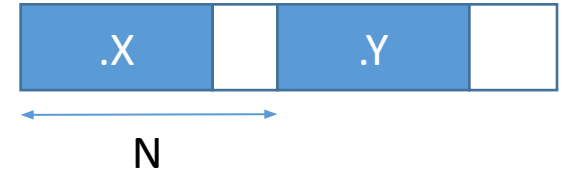
Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- `T1 = int, T2 = double`
- Пусть `alignof(int) ≤ alignof(double) == 8`, но `alignof(T) == 1, 2` или `4`
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Пусть `a` и `b` – переменные типа `struct XY`
- При `alignof(T) < 8` возможно `(size_t)&a % 8 == A > 0, (size_t)&b % 8 == 0`



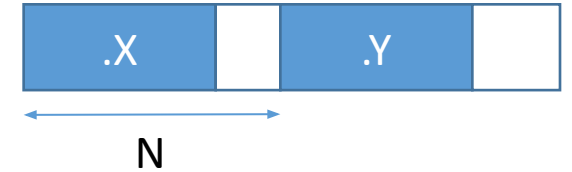
Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- `T1 = int, T2 = double`
- Пусть `alignof(int) ≤ alignof(double) == 8`, но `alignof(T) == 1, 2` или `4`
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Пусть `a` и `b` – переменные типа `struct XY`
- При `alignof(T) < 8` возможно `(size_t)&a % 8 == A > 0, (size_t)&b % 8 == 0`
- При доступе к `a.Y` должно быть `0 == (size_t)&a.Y % 8 == ((size_t)&a + N) % 8 == (A + N) % 8`
 - Иначе – undefined behavior



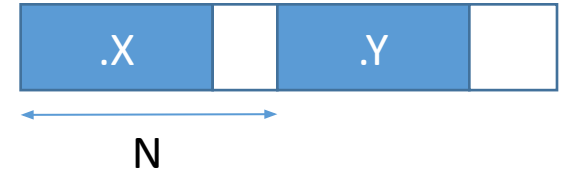
Пример с выравниванием struct

- $T = \text{struct } XY \{ \text{int } X; \text{double } Y; \}$
- $T_1 = \text{int}, T_2 = \text{double}$
- Пусть $\text{alignof}(\text{int}) \leq \text{alignof}(\text{double}) == 8$, но $\text{alignof}(T) == 1, 2$ или 4
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Пусть a и b – переменные типа $\text{struct } XY$
- При $\text{alignof}(T) < 8$ возможно $(\text{size_t})\&a \% 8 == A > 0$, $(\text{size_t})\&b \% 8 == 0$
- При доступе к $a.Y$ должно быть $0 == (\text{size_t})\&a.Y \% 8 == ((\text{size_t})\&a + N) \% 8 == (A + N) \% 8$
 - Иначе – undefined behavior
- При доступе к $b.Y$ должно быть $0 == (\text{size_t})\&b.Y \% 8 == ((\text{size_t})\&b + N) \% 8 == N \% 8$
 - Иначе – undefined behavior



Пример с выравниванием struct

- `T = struct XY { int X; double Y; }`
- $T_1 = \text{int}, T_2 = \text{double}$
- Пусть $\text{alignof}(\text{int}) \leq \text{alignof}(\text{double}) == 8$, но $\text{alignof}(T) == 1, 2$ или 4
 - т.е. нарушена кратность НОК(выравнивания элементов)
- Пусть `a` и `b` – переменные типа `struct XY`
- При $\text{alignof}(T) < 8$ возможно $(\text{size_t})\&a \% 8 == A > 0$, $(\text{size_t})\&b \% 8 == 0$
- При доступе к `a.Y` должно быть $0 == (\text{size_t})\&a.Y \% 8 == ((\text{size_t})\&a + N) \% 8 == (A + N) \% 8$
 - Иначе – undefined behavior
- При доступе к `b.Y` должно быть $0 == (\text{size_t})\&b.Y \% 8 == ((\text{size_t})\&b + N) \% 8 == N \% 8$
 - Иначе – undefined behavior
- Требование $N \% 8 == 0$ противоречит $(A + N) \% 8 == 0$, т.к. $A > 0$



Выравнивающие байты в конце struct/union

Выравнивающие байты в конце struct/union

- Для правильного выравнивания элементов массива T требуется, чтобы `sizeof(T)` был кратен `alignof(T)`

Выравнивающие байты в конце struct/union

- Для правильного выравнивания элементов массива T требуется, чтобы $\text{sizeof}(T)$ был кратен $\text{alignof}(T)$
- Поэтому компилятор может добавлять выравнивающие байты в конце структур и объединений

Выравнивающие байты в конце struct/union

- Для правильного выравнивания элементов массива T требуется, чтобы sizeof(T) был кратен alignof(T)
- Поэтому компилятор может добавлять выравнивающие байты в конце структур и объединений

```
struct XY {  
    double X;  
    char Y;  
};  
  
// В зависимости от  
// alignof(double),  
//  
sizeof(struct XY) == 16  
// или 12
```

Выравнивающие байты внутри struct

Выравнивающие байты внутри struct

- Компилятор может добавлять выравнивающие байты между элементами структуры для правильного выравнивания ее элементов
 - см. N в примере про кратность выравниванию элементу структуры

Выравнивающие байты внутри struct

- Компилятор может добавлять выравнивающие байты между элементами структуры для правильного выравнивания ее элементов
 - см. N в примере про кратность выравниванию элементу структуры

```
struct YX {  
    char Y;  
    double X;  
};  
// В зависимости от  
// alignof(double),  
// sizeof(struct YX) == 16  
// или 12
```

Динамическое распределение памяти

Динамическое распределение памяти

- Программа в процессе работы сама резервирует и освобождает блоки памяти для хранения необходимых ей данных – использует динамическое распределение памяти

Динамическое распределение памяти

- Программа в процессе работы сама резервирует и освобождает блоки памяти для хранения необходимых ей данных – использует динамическое распределение памяти
- Для резервирования и освобождения блока памяти используются стандартные функции языка Си

Динамическое распределение памяти

- Программа в процессе работы сама резервирует и освобождает блоки памяти для хранения необходимых ей данных – использует динамическое распределение памяти
- Для резервирования и освобождения блока памяти используются стандартные функции языка Си
- Блоки памяти резервируются в специальной области памяти «куче» (heap)

Динамическое распределение памяти

- Программа в процессе работы сама резервирует и освобождает блоки памяти для хранения необходимых ей данных – использует динамическое распределение памяти
- Для резервирования и освобождения блока памяти используются стандартные функции языка Си
- Блоки памяти резервируются в специальной области памяти «куче» (heap)
- Динамическое распределение памяти используется, если во время компиляции неизвестна «разумная» верхняя граница на максимальный размер обрабатываемых данных

Стандартные функции malloc, free и др.

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`

- `void* realloc(void* ptr , size_t size)`

- `void* calloc(size_t count, size_t size)`

- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - переносит в новый блок `min(size, размер блока по адресу ptr)` байтов из блока по адресу `ptr` и освобождает его
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

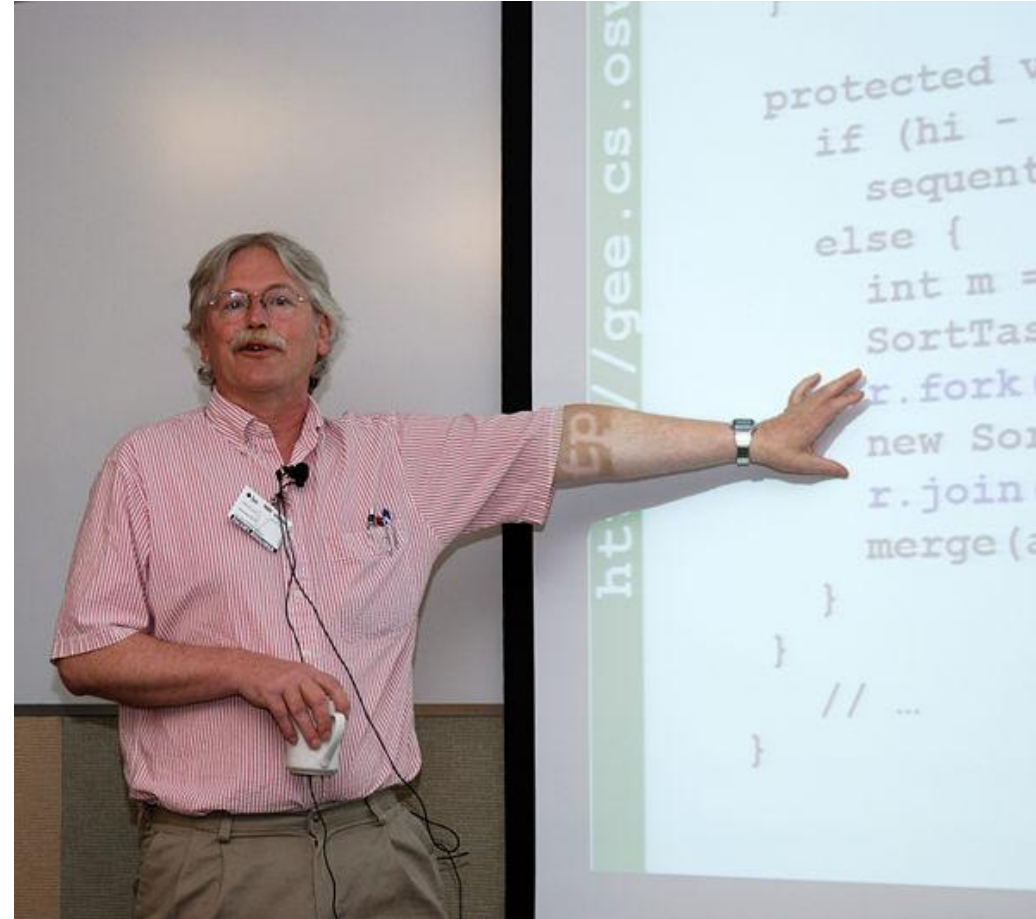
- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает NULL, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
 - возвращает NULL, если резервирование невозможно
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - переносит в новый блок `min(size, размер блока по адресу ptr)` байтов из блока по адресу `ptr` и освобождает его
 - возвращает NULL, если изменение размера невозможно
 - при этом блок по адресу `ptr` не освобождается, данные в нем сохраняются
- `void free(void* ptr)`

Стандартные функции malloc, free и др.

- `void* malloc(size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* calloc(size_t count, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `count · size` байтов, заполняет нулями и возвращает указатель на него
 - возвращает `NULL`, если резервирование невозможно
- `void* realloc(void* ptr, size_t size)`
 - резервирует непрерывный блок из `size` байтов и возвращает указатель на него
 - переносит в новый блок `min(size, размер блока по адресу ptr)` байтов из блока по адресу `ptr` и освобождает его
 - возвращает `NULL`, если изменение размера невозможно
 - при этом блок по адресу `ptr` не освобождается, данные в нем сохраняются
- `void free(void* ptr)`
 - освобождает ранее зарезервированный блок по адресу `ptr`

Doug Lea's malloc (dlmalloc)

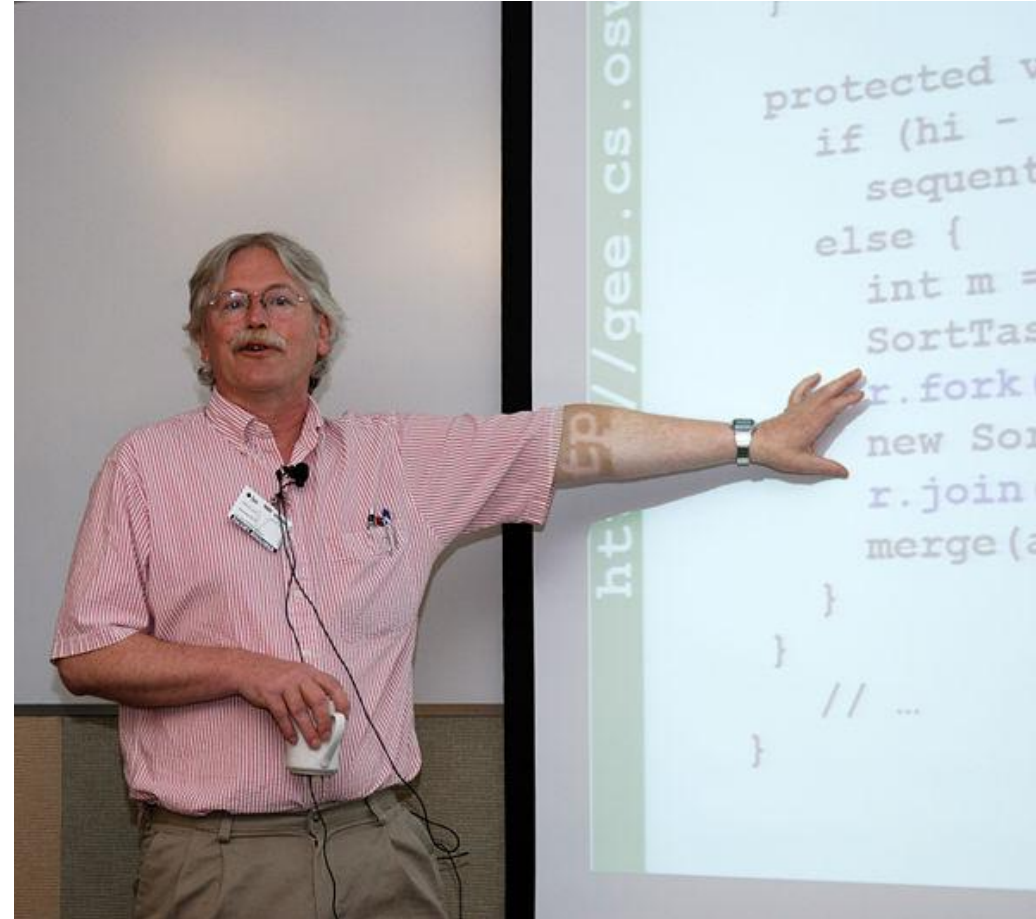
Doug Lea's malloc (dlmalloc)



Douglas (Doug) Lea, JVM Language Summit, 2010

Doug Lea's malloc (dlmalloc)

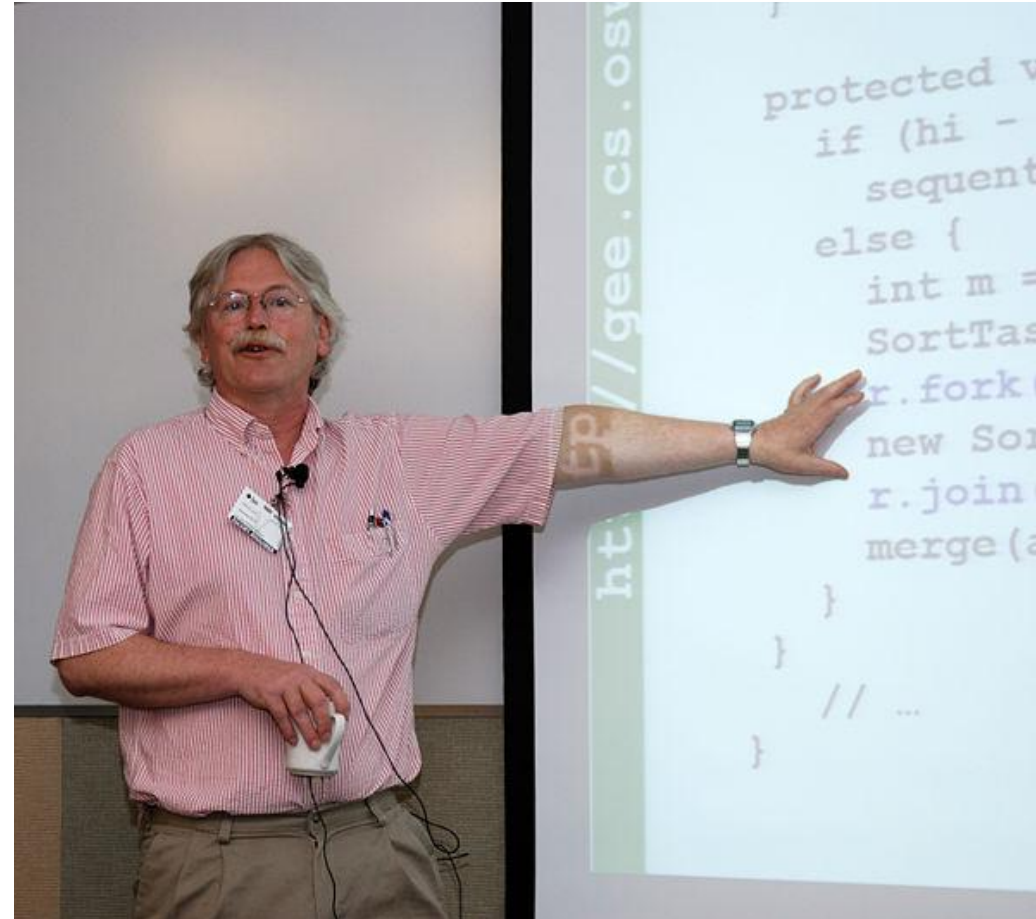
- Основа malloc в библиотеке GNU C (libc) для большинства версий Linux



Douglas (Doug) Lea, JVM Language Summit, 2010

Doug Lea's malloc (dlmalloc)

- Основа malloc в библиотеке GNU C (libc) для большинства версий Linux
- <http://gee.cs.oswego.edu/dl/html/malloc.html>

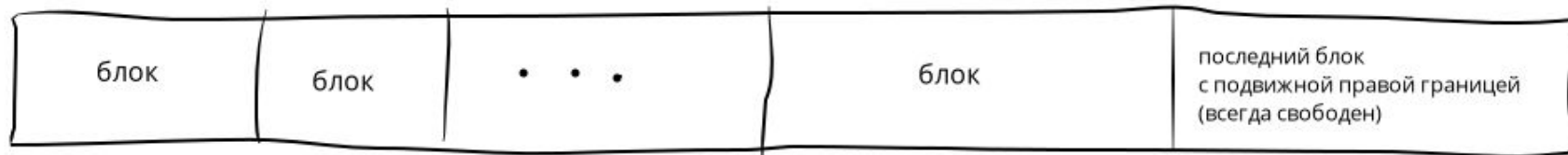


Douglas (Doug) Lea, JVM Language Summit, 2010

Устройство «кучи»

Устройство «кучи»

Вся память, резервируемая и освобождаемая через malloc, free и т.п.

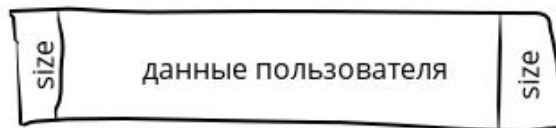


Устройство «кучи»

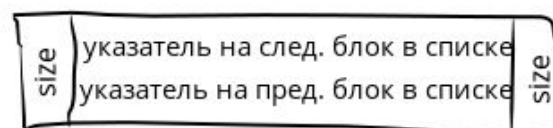
Вся память, резервируемая и освобождаемая через malloc, free и т.п.



занятый блок

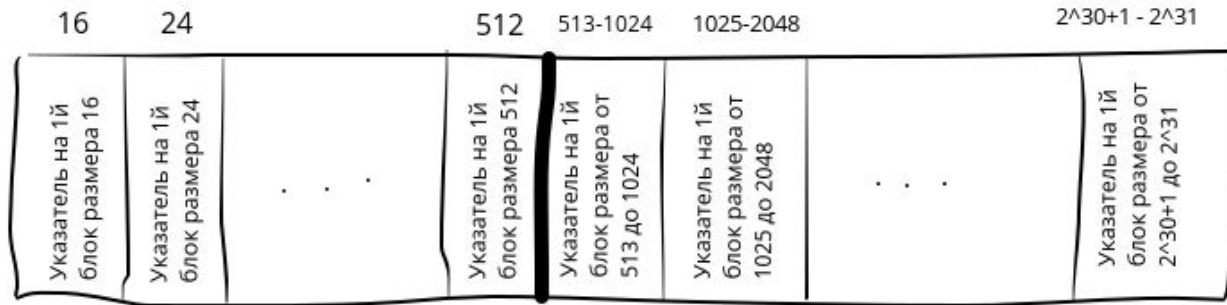


свободный блок



Устройство «кучи»

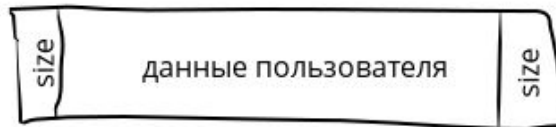
Оглавление циклических списков свободных блоков



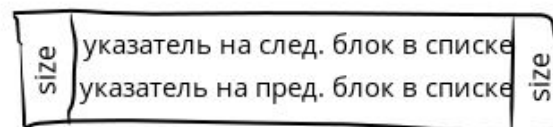
Вся память, резервируемая и освобождаемая через malloc, free и т.п.



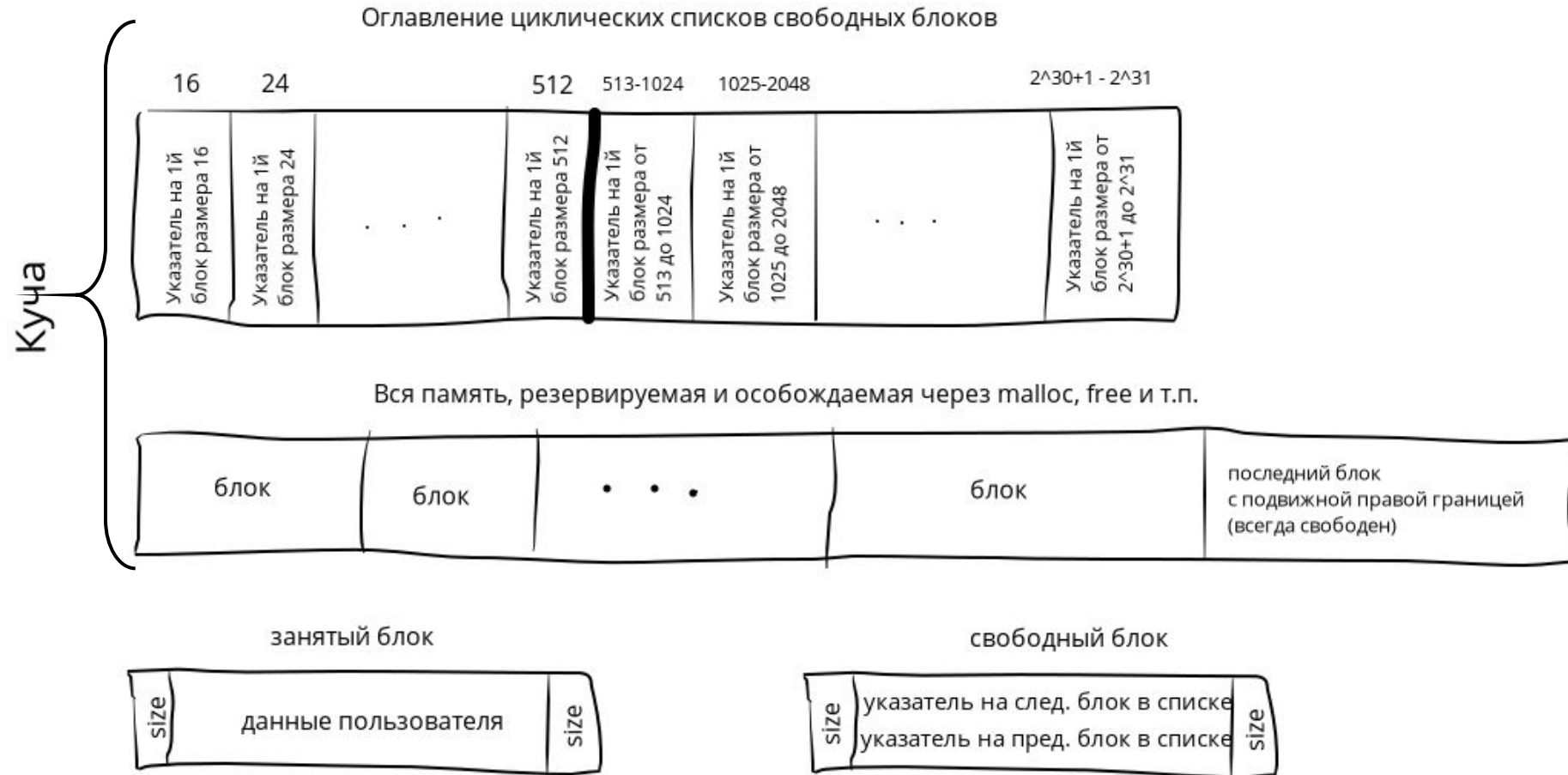
занятый блок



свободный блок



Устройство «кучи»



Резервирование malloc(size)

Резервирование malloc(size)

1. block = свободный блок min размера \geq size

Резервирование malloc(size)

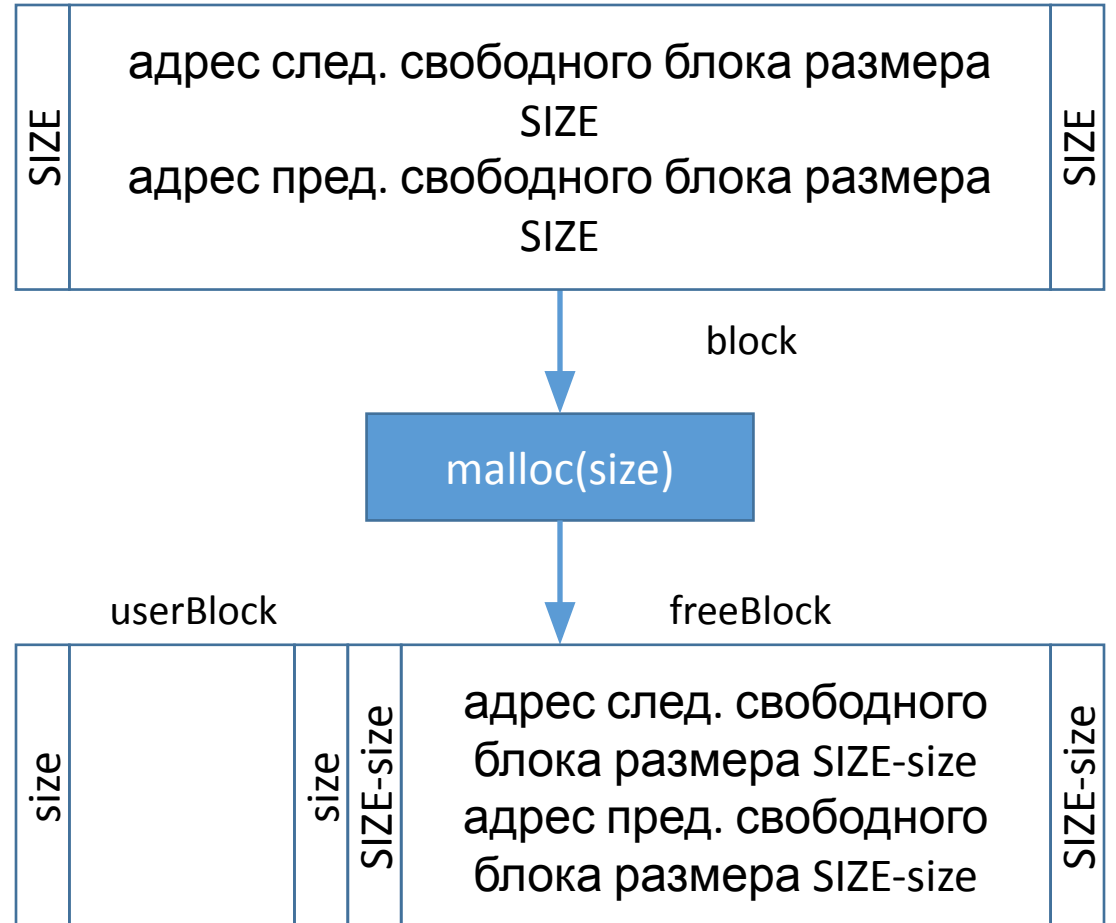
1. block = свободный блок min размера \geq size
2. Если block не найден, то возвращаем NULL

Резервирование malloc(size)

1. block = свободный блок min размера \geq size
2. Если block не найден, то возвращаем NULL
3. Если размер(block) \approx size, то возвращаем block + sizeof(size_t)

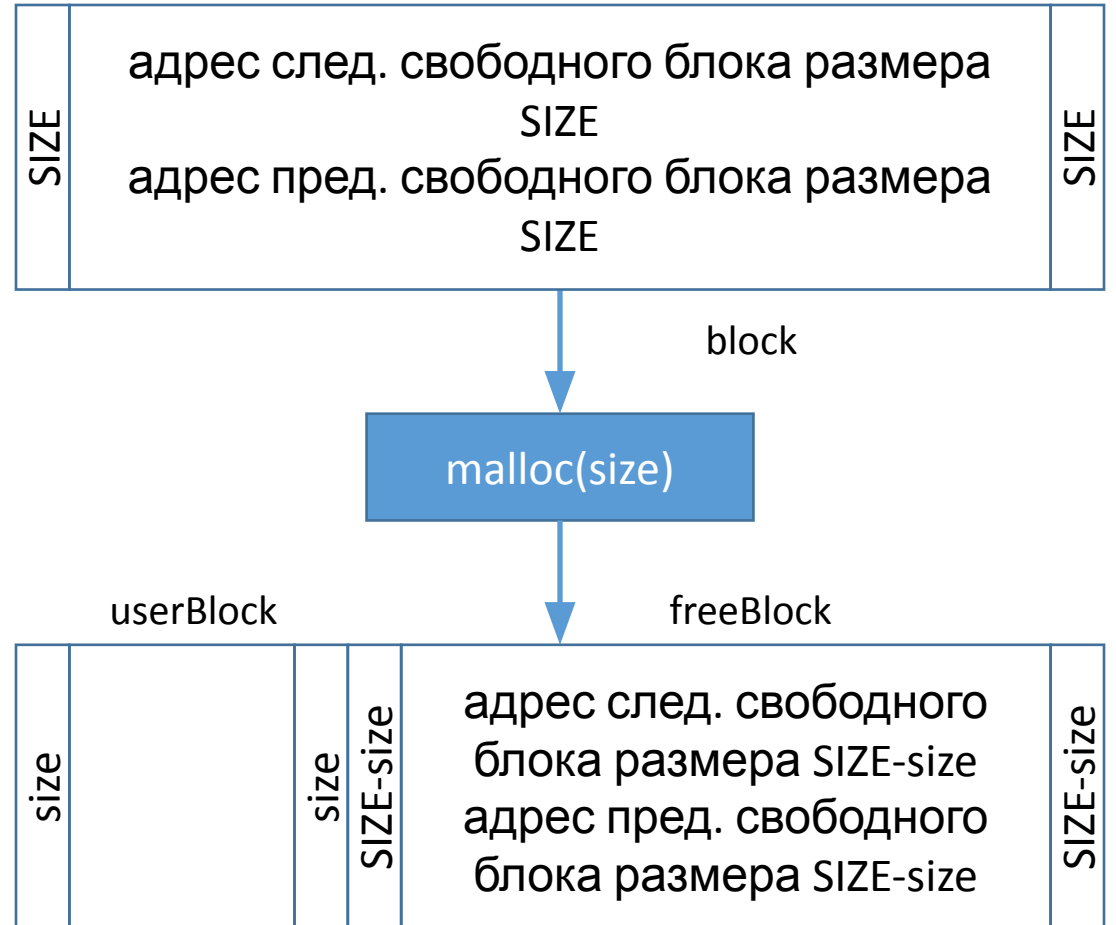
Резервирование malloc(size)

1. block = свободный блок min размера \geq size
2. Если block не найден, то возвращаем NULL
3. Если размер(block) \approx size, то возвращаем block + sizeof(size_t)
4. Иначе режем block на userBlock и freeBlock, чтобы размер(userBlock) \approx size



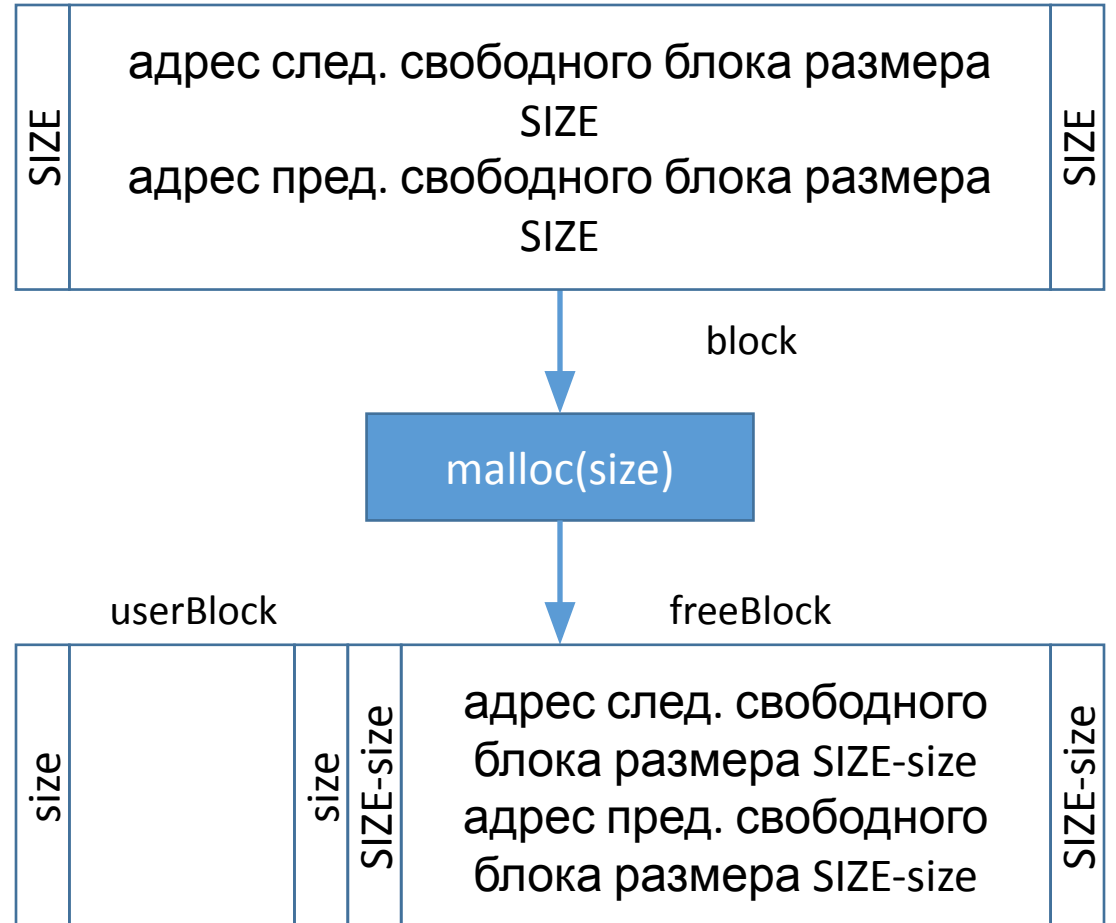
Резервирование malloc(size)

1. block = свободный блок min размера $\geq size$
2. Если block не найден, то возвращаем NULL
3. Если размер(block) $\approx size$, то возвращаем block + sizeof(size_t)
4. Иначе режем block на userBlock и freeBlock, чтобы размер(userBlock) $\approx size$
5. Добавляем freeBlock в список свободных блоков размера размер(freeBlock)



Резервирование malloc(size)

1. block = свободный блок min размера \geq size
2. Если block не найден, то возвращаем NULL
3. Если размер(block) \approx size, то возвращаем block + sizeof(size_t)
4. Иначе режем block на userBlock и freeBlock, чтобы размер(userBlock) \approx size
5. Добавляем freeBlock в список свободных блоков размера размер(freeBlock)
6. Возвращаем userBlock + sizeof(size_t)



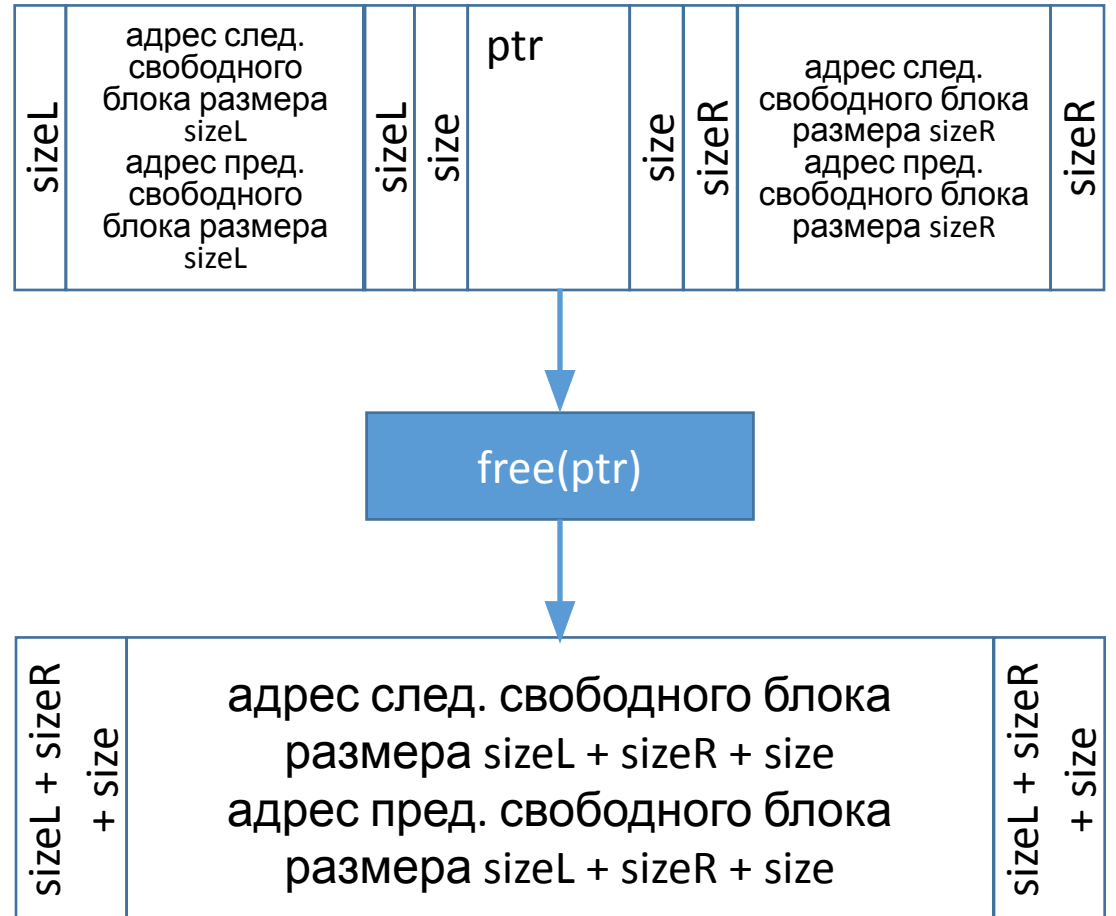
Освобождение free(ptr)

;

Освобождение free(ptr)

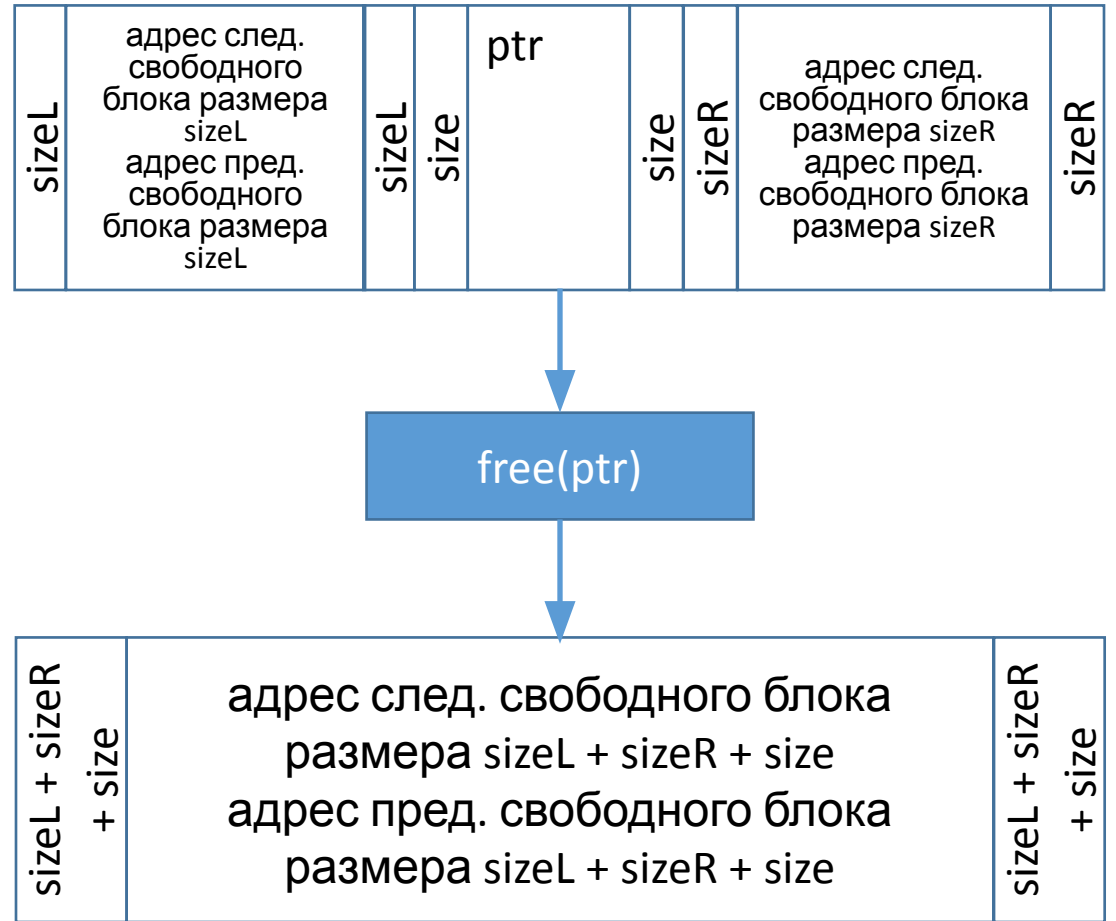
1. Объединяем с блоком по адресу ptr блок слева (если свободен) и блок справа (если свободен)

- «слева» и «справа» по адресу в памяти, а не по связям в списке



Освобождение free(ptr)

1. Объединяем с блоком по адресу ptr блок слева (если свободен) и блок справа (если свободен)
 - «слева» и «справа» по адресу в памяти, а не по связям в списке
2. Добавляем получившийся блок в список свободных блоков соотв. размера



Накладные расходы при работе с кучей

Накладные расходы при работе с кучей

- Поиск min свободного блока в malloc
 - malloc размера > 512 байтов и много свободных блоков в соотв. списке – большой накладной расход времени на просмотр списка свободных блоков

Накладные расходы при работе с кучей

- Поиск min свободного блока в malloc
 - malloc размера > 512 байтов и много свободных блоков в соотв. списке – большой накладной расход времени на просмотр списка свободных блоков
- Дополнительные $2 \cdot \text{sizeof}(\text{size_t})$ байтов на каждый блок
 - Много malloc небольшого размера – большой накладной расход памяти

Фрагментация кучи

Фрагментация кучи

- Резервирование и освобождение блоков разного размера приводит к фрагментации

Фрагментация кучи

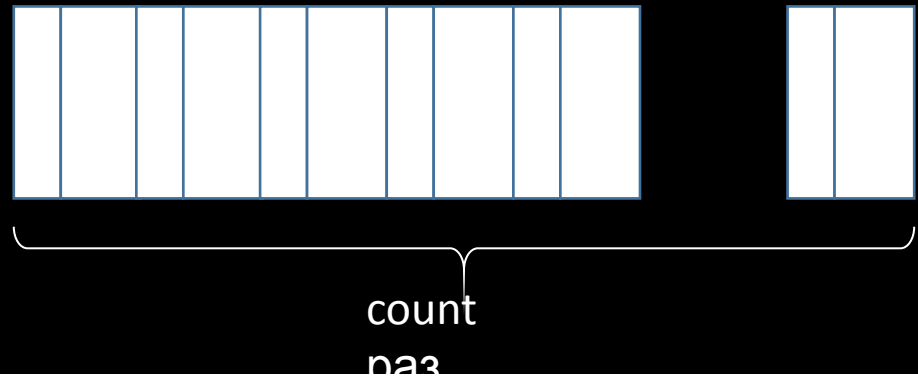
- Резервирование и освобождение блоков разного размера приводит к фрагментации

```
for (int i = 0; i < count; ++i) {  
    void* small = malloc(8);  
    bigger[i] = malloc(32);  
    free(small);  
}
```

Фрагментация кучи

- Резервирование и освобождение блоков разного размера приводит к фрагментации

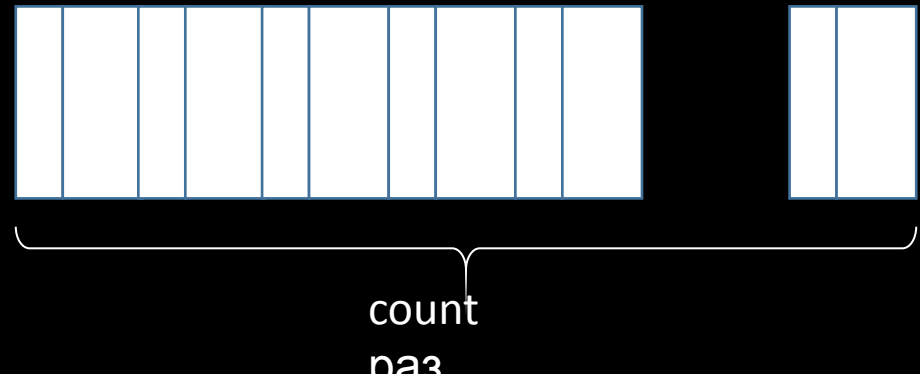
```
for (int i = 0; i < count; ++i) {  
    void* small = malloc(8);  
    bigger[i] = malloc(32);  
    free(small);  
}
```



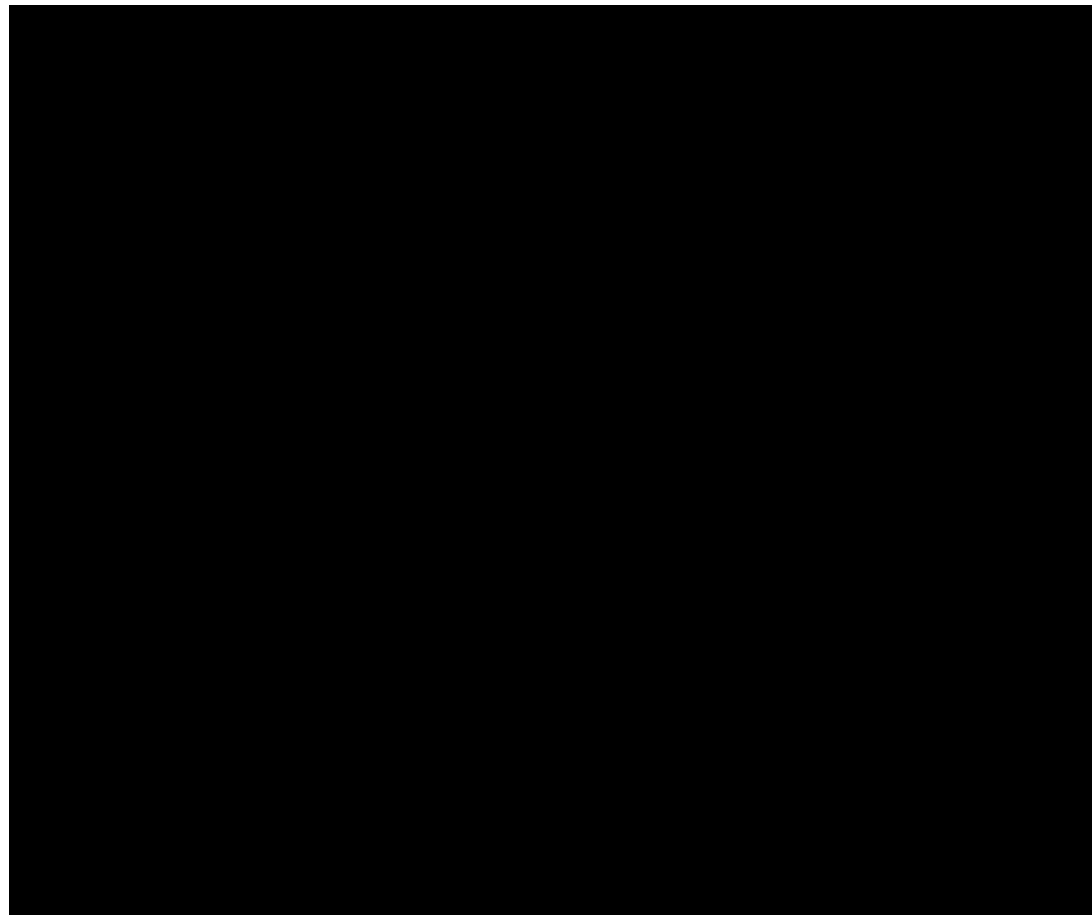
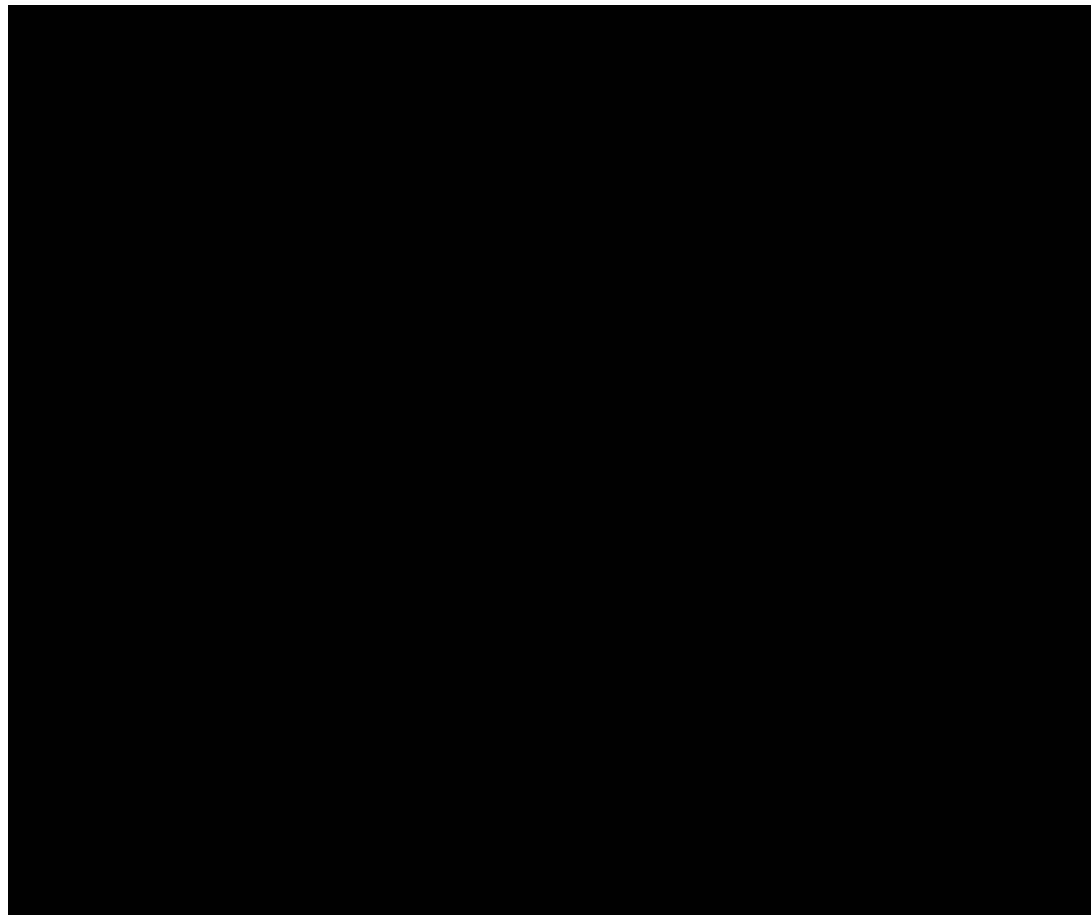
Фрагментация кучи

- Резервирование и освобождение блоков разного размера приводит к фрагментации
- Свободная память разбита на большое число мелких блоков и нет возможности зарезервировать блоки большего размера

```
for (int i = 0; i < count; ++i) {  
    void* small = malloc(8);  
    bigger[i] = malloc(32);  
    free(small);  
}
```



Виды ошибок при работе с кучей



Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check  
int* ptr = malloc(4);  
*ptr = 0; // <--
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free
```


Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free

// freeing invalid pointer
ptr = malloc(8);
free(ptr + 4); // <--
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free

// freeing invalid pointer
ptr = malloc(8);
free(ptr + 4); // <--

free(&ptr); // <--
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free

// freeing invalid pointer
ptr = malloc(8);
free(ptr + 4); // <--

free(&ptr); // <--
```

```
// memory leak
ptr = malloc(8);
ptr = malloc(8); // <--
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free

// freeing invalid pointer
ptr = malloc(8);
free(ptr + 4); // <--

free(&ptr); // <--
```

```
// memory leak
ptr = malloc(8);
ptr = malloc(8); // <--

// memory leak
ptr = realloc(ptr, 32); // <-- if OOM
```

Виды ошибок при работе с кучей

```
// missing NULL pointer check
int* ptr = malloc(4);
*ptr = 0; // <--

free(ptr);
*ptr = 0; // use after free

free(ptr); // double free

// freeing invalid pointer
ptr = malloc(8);
free(ptr + 4); // <--

free(&ptr); // <--
```

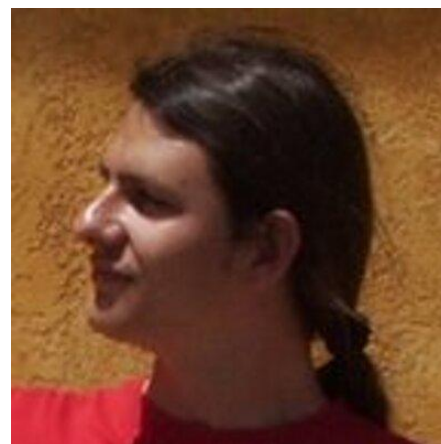
```
// memory leak
ptr = malloc(8);
ptr = malloc(8); // <--

// memory leak
ptr = realloc(ptr, 32); // <-- if OOM

// heap corruption
ptr = malloc(4);
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    ptr[i - 1] = 0; // <-- if i = 0
}
```

Address sanitizer

Address sanitizer



Address sanitizer

- Константин Серебряный¹
- Derek Bruening²
- Александр Потапенко³
- Дмитрий Вьюков⁴



Address sanitizer

- Константин Серебряный¹
- Derek Bruening²
- Александр Потапенко³
- Дмитрий Вьюков⁴
- AddressSanitizer: A Fast Address Sanity Checker, 2012
 - <https://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//pubs/archive/37752.pdf>



1



2



3



4

Use after free

```
==5587==ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address 0x61400000fe44 at pc 0x47b55f bp 0x7ffc36b28200 sp 0x7ffc36b281f8
READ of size 4 at 0x61400000fe44 thread T0
#0 0x47b55e in main /home/test/example_UseAfterFree.cc:7
#1 0x7f15cfe71b14 in __libc_start_main (/lib64/libc.so.6+0x21b14)
#2 0x47b44c in _start (/root/a.out+0x47b44c)

0x61400000fe44 is located 4 bytes inside of 400-byte region [0x61400000fe40,0x61400000ffd0)
freed by thread T0 here:
#0 0x465da9 in operator delete[](void*) (/root/a.out+0x465da9)
#1 0x47b529 in main /home/test/example_UseAfterFree.cc:6

previously allocated by thread T0 here:
#0 0x465aa9 in operator new[](unsigned long) (/root/a.out+0x465aa9)
#1 0x47b51e in main /home/test/example_UseAfterFree.cc:5

SUMMARY: AddressSanitizer: heap-use-after-free /home/test/example_UseAfterFree.cc:7 main
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    int *array = new int[100];
    delete [] array;
    return array[argc]; // BOOM
}
```

Buffer overflow (heap corruption)

```
==25372==ERROR: AddressSanitizer: heap-buffer-overflow on address 0x61400000ffd4 at pc 0x00000004ddb59 bp 0x7fffea6005a0 sp 0x7fffea600598
READ of size 4 at 0x61400000ffd4 thread T0
    #0 0x46bfee in main /tmp/main.cpp:4:13

0x61400000ffd4 is located 4 bytes to the right of 400-byte region [0x61400000fe40,0x61400000ffd0)
allocated by thread T0 here:
    #0 0x4536e1 in operator delete[](void*)
    #1 0x46bfb9 in main /tmp/main.cpp:2:16
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    int *array = new int[100];
    array[0] = 0;
    int res = array[argc + 100]; // BOOM
    delete [] array;
    return res;
}
```

Заключение

- Размещение данных в стековом кадре
 - Выравнивание
 - Связь выравниваний производного типа и его элементов
 - Выравнивающие байты
- Динамическое распределение памяти
 - Стандартные функции языка Си malloc, free и др.
 - Doug Lea's malloc
 - Накладные расходы, фрагментация
 - Виды ошибок и address sanitizer