# Язык С++. Лекция 12

# Мещерин Илья

30 ноября 2018 г.

# Аллокаторы

## 8.1) Placement new

Явный вызов конструктора и деструктора на месте

- $\begin{array}{ll} 1 & T*\ p = \mathbf{new}\ T(...); \\ 2 & \mathbf{new}\ (p)\ T(...); \end{array}$
- 3  $p->^{\sim}T();$

### 8.2) Перегрузка операторов new, delete

n - кол-во байт

```
void* operator new(size t n){}
```

При вызове оператора new

- а) Выделяется память
- б) Вызывается конструктор

Когда перегружаем new думаем только о первой части, вторую часть перегрузить нельзя Оператор new и функция new() - разные вещи

Реализация перегрузки функции new (т.к. пункт б делается сам)

```
void* operator new(size t n, void *p){ return p; }
```

В оператор new можно передать дополнительные аргументы

```
new (p, ...) T (...);
void* operator new(size t n, ...){}
```

При вызове оператора delete

- а) Вызывается деструктор
- б) Освобождается память

Только вторую часть можно перегрузить

Можно написать delete(...) но вызывать эту функцию нужно руками, то есть сначала вызвать деструктор  $p->^{\sim}T()$  потом наш delete(...) (стандартный delete p переопределить с параметрами нельзя)

## Пример

```
void* operator new(size_t n, int k){
    //code here...
}
int main(){
    int *p = new(42) int;
}
```

Все то же самое отдельно для операторов new[] и delete[]

Совет: если реализовали кастомный new, то стоит реализовать delete с такими же параметрами такой delete вызовется, если конструктор кинет исключение

# Пример

```
class Animal {
1
 2
       public:
 3
       virtual void say() = 0;
       virtual ~Animal() {}
 4
 5
    };
 6
 7
    class Sheep : public Animal {
 8
       public:
9
       virtual void say() {
10
          printf("Sheep_says_baaaaa\n");
11
12
13
       virtual ~Sheep() {
14
          printf("Sheep\_is\_dead \n");
15
16
17
       void operator delete(void* p) {
          printf("Reclaiming_Sheep_storage_from_%p\n", p);
18
19
          :: operator delete(p);
20
21
    };
22
23
    int main(int argc, char** argv) {
24
       Animal* ap = \mathbf{new} Sheep;
25
       ap->say();
26
       delete ap;
    }
27
```

Вызовется правильный delete не смотря на то, что  $static\ operator\ delete$ 

#### 8.3) Nothrow new

```
#include <new>
#include <memory>
struct nothrow_t {};
new(std::nothrow) T();
void* operator new (std::size_t size, const std::nothrow_t &nothrow_value) noexcept;
```

Такой вызов оператора new не бросает исключений

## 8.4) New handler

Правильная реализация функции new: в бесконечном цикле пытаемся выделить память и если не смогли, то вызываем  $new\_handler()$ 

То есть эта функции по логике должна каким-то образом помогать функции new выделить память

```
std::new_handler std::set_new_handler(std::new_handler new_p) std::new_handler std::get_new_handler()
```

В  $std::set\_new\_handler()$  можно передать свою функцию  $new\_handler()$ , по умолчанию nullptr

#### 8.5) Реализация аллокатора

```
1
   template < class T >
2
   struct std::allocator <T> {
3
       typedef T value type;
4
       T* allocate(size t n) const {
5
         return (T*)(new char[n * sizeof(T)]);
6
7
       void deallocate(T* p, size t n) const {
8
         delete[] (char*)p;
9
10
       template<typename ... Args>
11
       void* construct(T* p, const Args &... args) const {
          return new(p) T(args...);
12
13
14
       void destroy(T* p) const {
         p->~T();
15
16
```

Аллокатор - обертка над new и delete

#### 8.6) std::allocator traits

```
template<class Alloc> std:: allocator traits<Alloc>
```

Реализует за аллокатор те методы, которые аллокатор не реализовал construct() и destroy() у всех аллокаторов реализуется одинаково, поэтому эту реализацию можно вынести в отдельный класс -  $allocator\_traits$  Вектор реализуется через обращения к  $allocator\_traits$ 

```
template < class Alloc >
std :: allocator_traits < Alloc > {
    static Alloc :: value_type* allocate(Alloc &a, size_t n) {
        return a.allocate();
    }
}
```

Аналогично реализуется deallocate()

Для construct(), destroy() класс умеет проверять реализованы ли уже эти функции в алло-каторе с нужной сигнатурой и иначе реализует сам