Язык С++. Лекция 13

Мещерин Илья

10 декабря 2018 г.

8.7) Пример нестандартного аллокатора

StackAllocator < int >

Сначала выделяет большой кусок памяти. Особенность в том, что при deallocate ничего не делает (экономит время работы).

Контейнеры

vector, list, deque - Sequence containers (реализация идеи последовательного хранения элементов)

map, set (+multi, unordered) - Associative containers (реализация идеи построения отображения)

9.1) std::vector

```
template < class T, class Alloc = std::allocator < T >>
    class vect{
 3
       T* arr;
       size t sz, cap;
 4
       Alloc alloc;
       using traits = allocator traits<Alloc>;
 7
    public:
 8
       vect(){
 9
          cap = 1;
10
          sz = 0;
          arr = (T*)(new char[sizeof(T)]);
11
12
13
    };
```

а) $push_back(), pop_back(), emplace_back()$ (создает объект непосредственно в конце вектора из аргументов)

```
1  void push_back(const T &x){
2    if (sz == cap){
3       T* newarr = traits:: allocate(alloc, cap * 2);
4       for (int i = 0; i < cap; ++i){
5            traits :: construct(alloc, newarr + i, arr[i]);
6       }
7       for (int i = 0; i < cap; ++i){
8            traits :: destroy(alloc, arr + i);
9       }</pre>
```

```
10
             traits :: deallocate(alloc, arr, cap);
  11
             arr = newarr;
  12
            cap <<= 1;
  13
          //arr[sz] = x;
  14
  15
          //new(arr + sz) T(x);
  16
          //alloc.construct(arr + sz, x);
          traits :: construct(alloc, arr + sz, x);
  17
  18
         sz++;
      }
  19
  20
  21
      template <class ... Args>
      void emplace back(const Args &... args) { //... }
   б) Оператор [\ ],\ at() (если вышли за границы, то кинет исключение, при использовании
      [ ] будет ub)
   1
      T& operator[](size_t i) {
   2
          return arr[i];
   3
   4
      const T& operator[](size_t i) const { return arr[i]; } //for const vector
   в) Конструктор, деструктор, оператор =
      При копировании нужно определить аллокатор для нового контейнера. Функция ниже
      возвращает аллокатор для нового объекта.
       traits::select on container copy construction(alloc);
   \Gamma) swap()
      Меняет местами указатели на массивы и меняет местами аллокаторы.
   д) size(), capacity(), front(), back(), resize(), shrink\_to\_fit() (делает размер вектора рав-
      ным числу элементов в нем)
 Размер вектора константа
 int main(){
    vector < int > v(100);
    sizeof(v);
}
 Упадет из-за двойного удаления по одному месту.
int main(){
    vector < int > v(100);
    \mathbf{delete}[] \&(\mathbf{v}[0]);
}
```

1

2

3

4

1

2

3

4