Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчёт по Лабораторной работе №6 "Основы работы с коллекциями: итераторы и аллокаторы" по курсу "Объектно-Объективное Программирование" III Семестр

Студент:	Катермин В.С.
Группа:	М8О-208Б-18
Преподава-	Журавлёв А.А.
тель:	
Оценка:	
Дата:	30.12.19

1. Тема: Основы работы с коллекциями: итераторы и аллокаторы.

```
2. Код программы:
```

```
vertex.h
```

node_t* ptr_;

```
#ifndef D_VERTEX_H
#define D_VERTEX_H_ 1
#include <iostream>
template<class T>
struct vertex {
  Tx;
  Ty;
};
template<class T>
std::istream& operator>> (std::istream& is, vertex<T>& p) {
  is >> p.x >> p.y;
  return is;
template<class T>
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const vertex<T>& p) {
  os << p.x << ' ' << p.y;
  return os;
#endif // D_VERTEX_H_
list.h
#pragma once
#include <iterator>
#include <memory>
#include <iostream>
namespace container {
template<class T, class Allocator = std::allocator<T>>
class list {
private:
  struct node t;
  size t \text{ size} = 0;
public:
  struct forward iterator {
     using value type = T;
     using reference = T\&;
     using pointer = T^*;
     using difference_type = ptrdiff_t;
     using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
     explicit forward_iterator(node_t* ptr);
     T& operator*();
     forward iterator& operator++();
     forward iterator operator++(int);
     bool operator==(const forward iterator& it) const;
     bool operator!=(const forward iterator& it) const;
     private:
```

```
friend list:
  };
  forward iterator begin();
    forward iterator end();
    void push(const T& value);
    T& front();
    void popFront();
    size_t length();
    bool empty();
    void erase(forward_iterator d_it);
    void erase(size_t N);
    void insert by it(forward iterator ins it, T& value);
    void insert(size_t N, T& value);
    list& operator=(list& other);
    T& operator[](size t index);
private:
  using allocator type = typename Allocator::template rebind<node t>::other;
         struct deleter {
         private:
                  allocator type* allocator;
         public:
                  deleter(allocator type* allocator) : allocator (allocator) {}
                  void operator() (node_t* ptr) {
                           if (ptr != nullptr) {
                                    std::allocator_traits<allocator_type>::destroy(*allocator_, ptr);
                                    allocator ->deallocate(ptr, 1);
                           }
         };
  using unique ptr = std::unique ptr<node t, deleter>;
         struct node t {
                  T value;
                  unique ptr next element = { nullptr, deleter{nullptr} };
                  node_t* prev_element = nullptr;
                  node t(const T& value ) : value(value ) {}
                  forward_iterator next();
         };
    allocator_type allocator_{};
    unique ptr head{ nullptr, deleter{nullptr} };
    node t^* tail = nullptr;
};
template<class T, class Allocator>
    typename list<T, Allocator>::forward iterator list<T, Allocator>::begin() {//+
         return forward iterator(head.get());
    }
    template<class T, class Allocator>
    typename list<T, Allocator>::forward iterator list<T, Allocator>::end() {//+
         return forward iterator(nullptr);
    template<class T, class Allocator>
    size_t list<T, Allocator>::length() {
         return size;
    template<class T, class Allocator>
```

```
bool list<T, Allocator>::empty() {
    return length() == 0;
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::push(const T& value) {
    size++;
    node t* result = this->allocator .allocate(1);
    std::allocator_traits<allocator_type>::construct(this->allocator_, result, value);
    unique ptr tmp = std::move(head);
    head = unique_ptr(result, deleter{ &this->allocator_});
    head->next_element = std::move(tmp);
    if(head->next element != nullptr)
             head->next_element->prev_element = head.get();
    if (size == 1) {
             tail = head.get();
    if (size == 2) {
             tail = head->next element.get();
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::popFront() {
    if (size == 0) {
             throw std::logic_error("Deleting from empty list");
    if (size == 1) {
             head = nullptr;
             tail = nullptr;
             size--;
             return;
    unique ptr tmp = std::move(head->next element);
    head = std::move(tmp);
    head->prev element = nullptr;
    size--;
}
template<class T, class Allocator>
T& list<T, Allocator>::front() {
    if (size == 0) {
             throw std::logic_error("No elements");
    return head->value;
}
template<class T, class Allocator>
list<T, Allocator>& list<T, Allocator>::operator=(list<T, Allocator>& other) {
    size = other.size;
    head = std::move(other.head);
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::erase(container::list<T, Allocator>::forward_iterator_d_it) {
    forward iterator i = this->begin(), end = this->end();
    if (d it == end) throw std::logic error("Out of bounds");
    if (d it == this->begin()) {
             this->popFront();
             return;
    if (d_it.ptr_ == nullptr) throw std::logic_error("Out of bounds");
    auto temp = d_it.ptr_->prev_element;
```

```
unique ptr temp1 = std::move(d it.ptr ->next element);
    d_it.ptr_ = d_it.ptr_->prev_element;
    d it.ptr ->next element = std::move(temp1);
    //d it.ptr ->next element->prev element = temp;
    size--;
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::erase(size_t N) {
    forward iterator it = this->begin();
    for (size_t i = 0; i < N; ++i) {
             ++it;
    this->erase(it);
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::insert by it(container::list<T, Allocator>::forward iterator ins it, T& value) {
    if (ins it == this->begin()) {
             this->push(value);
             return;
    }
    node t* tmp = this->allocator .allocate(1);
    std::allocator_traits<allocator_type>::construct(this->allocator_, tmp, value);
    forward iterator i = this->begin();
    tmp->prev element = ins it.ptr ->prev element;
    ins it.ptr ->prev element = tmp;
    tmp->next_element = std::move(tmp->prev_element->next_element);
    tmp->prev element->next element = unique ptr(tmp, deleter{ &this->allocator });
    size++;
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::insert(size t N, T& value) {
    forward iterator it = this->begin();
    if (N \ge this \ge length())
             it = this > end();
    else
    for (size_t i = 0; i < N; ++i) {
             ++it;
    this->insert by it(it, value);
template<class T, class Allocator>
typename list<T,Allocator>::forward iterator list<T, Allocator>::node t::next() {
    return forward iterator(this->next element.get());
}
template<class T, class Allocator>
list<T, Allocator>::forward iterator::forward iterator(container::list<T, Allocator>::node t *ptr) {
    ptr_{-} = ptr;
}
template<class T, class Allocator>
T& list<T, Allocator>::forward iterator::operator*() {
    return this->ptr_->value;
template<class T, class Allocator>
T& list<T, Allocator>::operator[](size_t index) {
```

```
if (index < 0 \parallel index >= size) {
                 throw std::out_of_range("Out of list bounds");
        forward iterator it = this->begin();
        for (size t i = 0; i < index; i++) {
                 it++;
        return *it;
    }
    template<class T, class Allocator>
    typename list<T, Allocator>::forward_iterator& list<T, Allocator>::forward_iterator::operator++() {
        if (ptr == nullptr) throw std::logic error("Out of list bounds");
        *this = ptr_->next();
        return *this;
    }
    template<class T, class Allocator>
    typename list<T, Allocator>::forward_iterator list<T, Allocator>::forward_iterator::operator++(int) {
        forward_iterator old = *this;
        ++*this;
        return old;
    }
    template<class T, class Allocator>
    bool list<T, Allocator>::forward_iterator::operator==(const forward_iterator& other) const {
        return ptr_ == other.ptr_;
    template<class T, class Allocator>
    bool list<T, Allocator>::forward iterator::operator!=(const forward iterator& other) const {
        return ptr_ != other.ptr_;
allocator.h
#ifndef D ALLOCATOR H
#define D_ALLOCATOR_H_ 1
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <type traits>
#include <list>
#include "list.h"
namespace allocators {
    template<class T, size t ALLOC SIZE>
    struct my allocator {
        using value type = T;
        using size_type = std::size t;
        using difference_type = std::ptrdiff_t;
        using is always equal = std::false type;
        template<class L>
        struct rebind {
                 using other = my allocator<L, ALLOC SIZE>;
        };
        my_allocator():
                 pool_begin(new char[ALLOC_SIZE]),
                 pool_end(pool_begin + ALLOC_SIZE),
```

}

```
pool tail(pool begin)
         {}
        my allocator(const my allocator&) = delete;
        my allocator(my allocator&&) = delete;
        ~my_allocator() {
                 delete[] pool_begin;
        T* allocate(std::size t n);
        void deallocate(T* ptr, std::size_t n);
    private:
        char* pool_begin;
        char* pool_end;
        char* pool_tail;
        std::list<char*> free blocks;
    };
    template<class T, size t ALLOC SIZE>
    T* my_allocator<T, ALLOC_SIZE>::allocate(std::size_t n) {
        if (n != 1) {
                 throw std::logic_error("Allocating arrays is unavaliable");
        if (size_t(pool_end - pool_tail) < sizeof(T)) {
                 if (free_blocks.size()) {
                          auto it = free blocks.begin();
                          char* ptr = *it;
                          free blocks.pop front();
                          return reinterpret_cast<T*>(ptr);
                 throw std::bad alloc();
        T* result = reinterpret cast<T*>(pool tail);
        pool tail += sizeof(T);
        return result;
    }
    template<class T, size t ALLOC SIZE>
    void my_allocator<T, ALLOC_SIZE>::deallocate(T* ptr, std::size_t n) {
        if (n != 1) {
                 throw std::logic_error("Allocating arrays is unavaliable, thus deallocating is unavalivable as
well");
        if (ptr == nullptr) {
                 return;
        free_blocks.push_back(reinterpret_cast<char*>(ptr));
};
#endif // D_ALLOCATOR_H_
square.h
#ifndef D SQUARE H
#define D_SQUARE_H_ 1
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <cassert>
```

```
#include "vertex.h"
template<class T>
struct square {
         vertex<T> vertices[4];
         square(std::istream& is);
         vertex<double> center() const;
         double area() const;
         void print(std::ostream& os) const;
};
template<class T>
square<T>::square(std::istream& is) {
         for(int i = 0; i < 4; ++i){
                  is >> vertices[i];
         assert(((vertices[1].x - vertices[0].x)*(vertices[3].x - vertices[0].x)) + ((vertices[1].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[0].y)*(vertices[3].y - vertices[3].y - vertices[3]
- vertices[0].y)) == 0);
         assert(((vertices[2].x - vertices[1].x)*(vertices[2].x - vertices[3].x))+((vertices[2].y - vertices[1].y)*(vertices[2].y
- vertices[3].y)) == 0);
         assert(((vertices[3].x - vertices[2].x)*(vertices[1].x - vertices[2].x))+((vertices[3].y - vertices[2].y)*(vertices[1].y
- vertices[2].y)) == 0);
         assert((vertices[1].x - vertices[0].x) == (vertices[0].y - vertices[3].y));
         assert((vertices[2].x - vertices[1].x) == (vertices[1].y - vertices[0].y));
         assert((vertices[3].x - vertices[2].x) == (vertices[2].y - vertices[1].y));
template<class T>
vertex<double> square<T>::center() const {
         return {(\text{vertices}[0].x + \text{vertices}[1].x + \text{vertices}[2].x + \text{vertices}[3].x) * 0.25, (\text{vertices}[0].y + \text{vertices}[1].y + \text{vertices}[1
vertices[2].y + vertices[3].y) * 0.25};
 }
template<class T>
double square<T>::area() const {
         const T d1 = vertices[0].x - vertices[1].x;
         const T d2 = \text{vertices}[3].x - \text{vertices}[0].x;
         return abs(d1 * d1) + abs(d2 * d2);
}
template<class T>
void square<T>::print(std::ostream& os) const {
           os << "Square ";
          for(int i = 0; i < 4; ++i){
                  os << "[" << vertices[i] << "]"; \\
                  if(i + 1 != 4){
                  os << " ";
         os << '\n';
#endif // D SQUARE H
main.cpp
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include "list.h"
#include "allocator.h"
```

```
#include "square.h"
enum Commands {
  emd quit,
  cmd add,
  cmd rmv,
  cmd_prntall,
  emd count,
  cmd_print
enum Add{
  add push,
  add idx
};
enum Remove {
  rmv idx,
  rmv_itr,
  rmv pop
};
int main() {
  container::list<square<double>> list;
  int command, pos;
  while(true) {
     std::cout << std::endl;
     std::cout << "0 - Quit" << std::endl;
     std::cout << "1 - Add element to list (push front / by index)" << std::endl;
     std::cout << "2 - Delete element from list (pop front / erase by index / erase by iterator)" << std::endl;
     std::cout << "3 - Print all elements" << std::endl;
     std::cout << "4 - Count if example (with areas)" << std::endl;
     std::cout << "5 - Print element by [index]" << std::endl;
     std::cin >> command;
     if(command == cmd quit) {
       break;
     } else if(command == cmd add) {
       std::cout << "Enter coordinates" << std::endl;
       square<double> square(std::cin);
       std::cout << "0 - PushFront" << std::endl;
       std::cout << "1 - Insert by index" << std::endl;
       std::cin >> command;
       if(command == add push) {
          list.push(square);
          continue;
       } else if(command == add idx) {
         std::cout << "Enter index" << std::endl;</pre>
          std::cin >> pos;
          list.insert(pos, square);
          continue;
       } else {
          std::cout << "Command incorrect" << std::endl;
         std::cin >> command;
          continue;
       }
     \} else if(command == 2) {
       std::cout << "0 - Erase by index" << std::endl;
       std::cout << "1 - Erase by iterator" << std::endl;
       std::cout << "2 - Pop front" << std::endl;
```

```
std::cin >> command;
       if(command == rmv idx) {
          std::cout << "Enter index" << std::endl;
          std::cin >> pos;
          list.erase(pos);
          continue;
       } else if(command == rmv itr) {
          std::cout << "Enter index" << std::endl;
          std::cin >> pos;
          auto temp = list.begin();
          for(int i = 0; i < pos; ++i) {
            ++temp;
          list.erase(temp);
          continue;
       } else if (command == rmv pop) {
          try {
            list.popFront();
          } catch(std::exception& e) {
            std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
            continue;
       }
       else {
          std::cout << "Command incorrect" << std::endl;</pre>
          std::cin >> command;
          continue;
     } else if(command == cmd_prntall) {
       for(const auto& item: list) {
          item.print(std::cout);
          std::cout << "Center: [" << item.center() << "]" << std::endl;
          std::cout << "Area: " << item.area() << std::endl;
          continue;
       }
     } else if(command == cmd count) {
       std::cout << "Enter required area" << std::endl;
       std::cin >> pos;
       std::cout << "Number of squares with area less than " << pos << " equals ";
       std::cout << std::count_if(list.begin(), list.end(), [pos](square<double> square) {return square.area() < pos;})
<< std::endl;
       continue;
     } else if (command == cmd print) {
       std::cout << "Enter index to print for" << std::endl;
       std::cin >> pos;
       try {
          list[pos].print(std::cout);
          std::cout << "Center: [" << list[pos].center() << "]" << std::endl;
          std::cout << "Area: " << list[pos].area() << std::endl;
       } catch(std::exception& e) {
          std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
          continue;
       continue;
     } else {
       std::cout << "Command incorrect" << std::endl;</pre>
       continue;
```

```
return 0;
CMakeLists.txt
project(lab6)
set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
add_executable(lab6
 ./main.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS
 "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")
    3. Ссылка на репозиторий:
         https://github.com/GitGood2000/oop_exercise_06
    4. Habop testcases:
test\_00.test
-1 1 0 2 1 1 0 0
0
3
0
test_00.result
Square [-1 1] [0 2] [1 1] [0 0]
Center: [0 1]
Area: 2
test\_01.test
0\; 2\; 2\; 3\; 3\; 1\; 1\; 0
0
1
1\; 3\; 4\; 6\; 7\; 3\; 4\; 0
0
3
4
10
5
1
2
1
3
0
test 01.result
Square [1 3] [4 6] [7 3] [4 0]
Center: [4 3]
Area: 18
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
Center: [1.5 1.5]
Area: 5
Number of squares with area less than 10 equals 1
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
Center: [1.5 1.5]
Area: 5
```

5. Результаты выполнения тестов:

user@PSB133S01ZFH:~/3sem projects/oop exercise 06/tests\$ bash test.sh ../build/lab6

Test test_00.test: SUCCESS Test test_01.test: SUCCESS

6. Объяснение результатов работы программы:

Программа выполняет определённые действия по введённым командам:

- A) 0 выход из программы;
- B) 1 добавление квадрата в список (методом push (0) или по индексу (1));
- С) 2 удаление элемента из списка (методом рор (0), по индексу (1) или по итератору (2));
- D) 3 вывод всех элементов списка в терминал;
- E) 4 считывание количества фигур, площадь которых меньше, чем [число] (образец count if);
- F) 5 вывод определённой фигуры по определённому индексу;

Все ошибки в списке обрабатываются try-catch. При вводе некорректной фигуры запускается assert().

7. Вывод: 1) Ознакомились с итераторами и аллокаторами в С++ и усвоили навык работы с ними; 2) Аллокатор это такой класс, который позволяет нам, по сути, вручную управлять выделением памяти и контролировать этот процесс. Он разом выделяет большой объем памяти, а потом «отщипывает» от него по кусочку для заполнения. Это сокращает количество системных вызовов, запрашивающих новые области памяти, которые занимают много времени. При использовании аллокаторов памяти мы делаем нашу программу более производительной.