Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра 806 «Вычислительная информатика и программирование» Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»

Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

III семестр

Задание 6: «Основные работы с коллекциями: итераторы»

Группа:	M8O-206Б-18, №12
Студент:	Кузьмичев Александр Николаевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	22.12.2019

1. Задание

Разработать программу на языке C++ согласно варианту задания. Программа на C++ должна собираться с помощью системы сборки CMake. Программа должна получать данные из стандартного ввода и выводить данные в стандартный вывод.

Необходимо настроить сборку лабораторной работы с помощью CMake. Собранная программа должна называться оор_exercise_06 (в случае использования Windows oop_exercise_06.exe)

Необходимо зарегистрироваться на GitHub (если студент уже имеет регистрацию на GitHub то можно использовать ее) и создать репозитарий для задания лабораторной работы.

Преподавателю необходимо предъявить ссылку на публичный репозиторий на Github. Имя репозитория должно быть https://github.com/login/oop_exercise 06

Создать шаблон динамической коллекцию, согласно варианту задания:

1. Коллекция должна быть реализована с помощью умных указателей (std::shared_ptr, std::weak_ptr).

Опционально использование std::unique_ptr;

- 2. В качестве параметра шаблона коллекция должна принимать тип данных;
 - 3. Коллекция должна содержать метод доступа:

Стек – pop, push, top;

Очередь – pop, push, top;

Список, Динамический массив – доступ к элементу по оператору [];

Реализовать аллокатор, который выделяет фиксированный размер памяти (количество блоков памяти — является параметром шаблона аллокатора). Внутри аллокатор должен хранить указатель на используемый блок памяти и динамическую коллекцию указателей на свободные блоки. Динамическая коллекция должна соответствовать варианту задания (Динамический массив, Список, Стек, Очередь);

Коллекция должна использовать аллокатор для выделеления и освобождения памяти для своих элементов.

Аллокатор должен быть совместим с контейнерами std::map и std::list (опционально – vector).

Реализовать программу, которая: Позволяет вводить с клавиатуры фигуры (с типом int в качестве параметра шаблона фигуры) и добавлять в коллекцию использующую аллокатор; Позволяет удалять элемент из коллекции по номеру элемента; Выводит на экран введенные фигуры с помощью std::for each;

2. Aдрес репозитория на GitHub

https://github.com/poisoned-monkey/oop exercise 06

3. Код программы на С++

main.cpp

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
#include<locale.h>
#include"trapeze.h"
#include"containers.h"
#include"allocators.h"
void Menu1() {
   std::cout << "1. Добавить фигуру в список\n";
std::cout << "2. Удалить фигуру\n";
std::cout << "3. Вывести фигуру\n";
std::cout << "4. Вывести все фигуры\n";
std::cout << "5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...\n";
void Push() {
    std::cout << "1. Добавить фигуру в начало списка\n";
std::cout << "2. Добавить фигуру в конец списка\n";
std::cout << "3. Добавить фигуру по индексу\n";
void Delete() {
    std::cout << "1. Удалить фигуру в начале списка\n";
std::cout << "2. Удалить фигуру в конце списка\n";
std::cout << "3. Удалить фигуру по индексу\n";
void Print() {
    std::cout << "1. Вывести первую фигуру в списке\n";
    std::cout << "2. Вывести последнюю фигуру в списке\n";
    std::cout << "3. Вывести фигуру по индексу\n";
int main() {
    std::cout<<sizeof(Trapeze<int>)<<std::endl;</pre>
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    containers::list<Trapeze<int>, allocators::my_allocator<Trapeze<int>,
500>> MyList;
    Trapeze<int> TempTrapeze;
    while (true) {
        Menu1();
```

```
int n, m, ind;
double s;
      std::cin >> n;
      case 1:
         TempTrapeze.read(std::cin);
         Push()
         std::cin >> m;
         switch (m) {
         case 1:
            MyList.push_front(TempTrapeze);
            break;
         case 2:
            MyList.push_back(TempTrapeze);
            break;
         case 3:
            std::cin >> ind;
            MyList.insert_by_number(ind, TempTrapeze);
         default:
            break;
         break;
         Delete();
         std::cin >> m;
         switch (m) {
case 1:
            MyList.pop_front();
         case 2:
            MyList.pop_back();
            break;
            std::cin >> ind;
            MyList.delete_by_number(ind);
            break;
         default:
            break;
         break;
         Print();
         std::cin >> m;
         switch (m) {
         case 1:
            MyList.front().print(std::cout);
            std::cout << std::endl;</pre>
            break;
            MyList.back().print(std::cout);
            std::cout << std::endl;</pre>
         break;
case 3:
            std::cin >> ind;
            MyList[ind].print(std::cout);
            std::cout << std::endl;</pre>
        break;
default:
            break;
         break;
      case 4:
         std::for_each(MyList.begin(), MyList.end(), [](Trapeze<int> &X)
break;
      case 5:
```

```
std::cin >> s;
    std::cout << std::count_if(MyList.begin(), MyList.end(), [=]

(Trapeze<int>& X) {return X.square() > s; }) << std::endl;
    break;
    default:
        return 0;
    }
    }
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

vertex.h

```
#pragma once
#include<iostream>
#include<cmath>
template<class T>
class Vertex {
public:
template<class T>
std::istream& operator>>(std::istream& is, Vertex<T>& point) {
   is >> point.x >> point.y;
   return is;
template<class T>
os <<'['<< point.x << ", " << point.y<<']';
   return os;
template<class T>
Vertex<T> operator+(const Vertex<T>& a, const Vertex<T>& b) {
   Vertex<T> res;
   res.y = a.y + b.y;
   return res;
template<class T>
Vertex<T> operator+=(Vertex<T> &a, const Vertex<T> &b) {
   a.y += b.y;
return a;
template<class T>
double distance(const Vertex<T> &a, const Vertex<T>& b) {
   return sqrt(pow(a.x - b.x, 2) + pow(a.y - b.y, 2));
```

<u>trapeze.h</u>

```
#pragma once
#include"vertex.h"
template <class T>
class Trapeze {
private:
    Vertex<T> Vertexs[4];
```

```
oublic:
         using vertex_type = Vertex<T>;
         Trapeze();
         Trapeze(std::istream& in);
         void read(std::istream& in);
         Vertex<T> center() const;
         double square() const;
         void print(std::ostream& os) const;
         friend std::ostream& operator<< (std::ostream &out, const Trapeze<T>
&point);
         friend std::ostream& operator>> (std::istream &in, const Trapeze<T>
&point);
template<class T> Trapeze<T>::Trapeze() {}
template<class T> Trapeze<T>::Trapeze(std::istream& in) {
         for (int i = 0; i < 4; i++)
                  in >> Vertexs[i];
template<class T> double Trapeze<T>::square() const {
        double Area = 0;
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    Area += (Vertexs[i].x) * (Vertexs[(i + 1) % 4].y) - (Vertexs[(i + 1) % 4]
% 4].x)*(Vertexs[i].y);
         Area *= 0.5;
         return abs(Area);
template<class T> void Trapeze<T>::print(std::ostream& os)                  const {
         os << "Trapeze: ";
         for (int i = 0; i < 4; i++)
                 os << Vertexs[i] << ' ';
         os << '\n';
template<class T> Vertex<T> Trapeze<T>::center() const {
         Vertex<T> res = Vertex<T>();
         for (int i = 0; i < 4; i++)
                   res += Vertexs[i];
         return res / 4;
template <class T> void Trapeze<T>::read(std::istream& in) {
         Trapeze<T> res = Trapeze(in);
         *this = res:
template<class T>
std::ostream& operator<< (std::ostream &out, const Trapeze<T> &point) {
         out << "Trapeze: ";</pre>
         for (int i = 0; i < 4; i++)
         out << point.Vertexs[i] << ' ';
out << '\n';
template<class T>
for (int i = 0; i < 4; i++)
                   in >> point.Vertexs[i];
```

list.h

```
#pragma once
#include <iterator>
#include <memory>
namespace containers {
    template < class T, class Allocator = std::allocator < T>>
    class list {
    private:
        struct element;
        size_t size = 0;
    public:
        list() = default;
        class forward_iterator {
        public:
            using value_type = T;
            using reference = value_type& ;
            using pointer = value_type*;
using difference_type = std::ptrdiff_t;
using difference_type = std::forward_iterator_tag;
explicit forward_iterator(element* ptr);
            T& operator*(); forward_iterator& operator++();
            forward_iterator operator++(int);
bool operator== (const forward_iterator& other) const;
bool operator!= (const forward_iterator& other) const;
        private:
            element* it_ptr;
             friend list;
        forward iterator begin();
        forward iterator end();
        void push_back(const T& value);
void push_front(const T& value);
        T& front();
        T& back();
        void pop_back();
        void pop_front();
        size_t length();
       bool empty();
void delete_by_it(forward_iterator d_it);
void delete_by_number(size_t N);
void insert_by_it(forward_iterator ins_it, T& value);
void insert_by_number(size_t N, T& value);
lists are retar=(list& other);
        list& operator=(list& other);
T& operator[](size_t index);
    private:
    using allocator_type = typename Allocator::template
rebind<element>::other;
        struct deleter {
        private:
            allocator_type* allocator_;
            deleter(allocator_type* allocator) : allocator_(allocator) {}
             void operator() (element* ptr) {
                 if (ptr != nullptr) {
                     std::allocator_traits<allocator_type>::destroy(*allocator_,
ptr);
                     allocator_->deallocate(ptr, 1);
```

```
};
     using unique ptr = std::unique ptr<element, deleter>;
     struct element {
         T value;
        unique_ptr next_element = { nullptr, deleter{nullptr} };
        element* prev_element = nullptr;
         element(const T& value_) : value(value_) {}
         forward iterator next();
     allocator type allocator {};
     unique_ptr first{ nullptr, deleter{nullptr} };
     element* tail = nullptr;
  };
  template<class T, class Allocator>
  typename list<T, Allocator>::forward_iterator list<T, Allocator>::begin()
     return forward_iterator(first.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_back(const T& value) {
     element* result = this->allocator_.allocate(1);
     std::allocator_traits<allocator_type>::construct(this->allocator_,
result, value);

if (!size) {
         first = unique_ptr(result, deleter{ &this->allocator_ });
         tail = first.get();
        return;
     tail->next_element = unique_ptr(result, deleter{ &this->allocator_ });
     element* temp = tail;
     tail = tail->next_element.get();
     tail->prev_element = temp;
     size++;
  template<class T, class Allocator>
  void list<T, Allocator>::push_front(const T& value) {
     size++;
     element* result = this->allocator_.allocate(1);
     std::allocator_traits<allocator_type>::construct(this->allocator_,
result, value);
     unique_ptr tmp = std::move(first);
      first = unique ptr(result, deleter{ &this->allocator });
      first->next_element = std::move(tmp);
      if(first->next_element != nullptr)
```

```
first->next_element->prev_element = first.get();
     if (size == 1) {
         tail = first.get();
         tail = first->next_element.get();
  template<class T, class Allocator>
  void list<T, Allocator>::pop_front() {
     if (size == 0) {
        throw std::logic_error("can`t pop from empty list");
        first = nullptr;
        tail = nullptr;
        size--;
        return;
     unique_ptr tmp = std::move(first->next_element);
     first = std::move(tmp);
     first->prev_element = nullptr;
     size--;
  template<class T, class Allocator>
  void list<T, Allocator>::pop_back() {
   if (size == 0) {
        throw std::logic_error("can`t pop from empty list");
     if (tail->prev_element){
        element* tmp = tail->prev_element;
        tail->prev_element->next_element = nullptr;
        tail = tmp;
     else{
        first = nullptr;
        tail = nullptr;
     size--;
  template<class T, class Allocator>
  T& list<T, Allocator>::front() {
     if (size == 0) {
         throw std::logic_error("list is empty");
     return first->value;
  template<class T, class Allocator>
  T& list<T, Allocator>::back() {
     if (size == 0) {
        throw std::logic_error("list is empty");
     forward_iterator i = this->begin();
     while ( i.it_ptr->next() != this->end()) {
        i++;
     return *i;
  template<class T, class Allocator>
  list<T, Allocator>& list<T, Allocator>::operator=(list<T, Allocator>&
other) {
```

```
size = other.size;
      first = std::move(other.first);
   template<class T, class Allocator>
   void list<T, Allocator>::delete_by_it(containers::list<T,</pre>
Allocator>::forward_iterator d_it) {
      forward_iterator i = this->begin(), end = this->end();
if (d_it == end) throw std::logic_error("out of borders");
if (d_it == this->begin()) {
         this->pop_front();
         return:
      if (d_it.it_ptr == tail) {
         this->pop back();
         return;
      if (d_it.it_ptr == nullptr) throw std::logic_error("out of broders");
      auto temp = d_it.it_ptr->prev_element;
      unique_ptr temp1 = std::move(d_it.it_ptr->next_element);
      d_it.it_ptr->prev_element->next_element = std::move(temp1);
      d_it.it_ptr = d_it.it_ptr->prev_element;
      d it.it ptr->next element->prev element = temp;
   template<class T, class Allocator>
   void list<T, Allocator>::delete_by_number(size_t N) {
      forward_iterator it = this->begin();
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)^{-}{
         ++it;
      this->delete_by_it(it);
   template<class T, class Allocator>
   void list<T, Allocator>::insert_by_it(containers::list<T,</pre>
Allocator>::forward_iterator ins_it, T& value) {
      element* tmp = this->allocator_.allocate(1);
      std::allocator_traits<allocator_type>::construct(this->allocator_, tmp,
value):
      forward_iterator i = this->begin();
      if (ins_it == this->begin()) {
         this->push_front(value);
         return;
      if(ins_it.it_ptr == nullptr){
    this->push_back(value);
         return;
      tmp->prev_element = ins_it.it_ptr->prev_element;
      ins_it.it_ptr->prev_element = tmp;
      tmp->next_element = unique_ptr(ins_it.it_ptr, deleter{ &this-
>allocator_ });
      tmp->prev_element->next_element = unique_ptr(tmp, deleter{ &this-
>allocator_ });
      size++;
   template<class T, class Allocator>
   void list<T, Allocator>::insert_by_number(size_t N, T& value) {
```

```
forward_iterator it = this->begin();
      if (N >= this->length())
  it = this->end();
      else
          for (size_t i = 0; i < N; ++i) {</pre>
             ++it;
      this->insert_by_it(it, value);
   template<class T, class Allocator>
   typename list<T,Allocator>::forward_iterator list<T,</pre>
Allocator>::element::next() {
      return forward iterator(this->next element.get());
   template<class T, class Allocator>
   list<T, Allocator>::forward_iterator::forward_iterator(containers::list<T,
Allocator>::element *ptr) {
      it_ptr = ptr;
   template<class T, class Allocator>
   T& list<T, Allocator>::forward_iterator::operator*() {
   return this->it_ptr->value;
      mplate<class T, class Allocator>
   T& list<T, Allocator>::operator[](size_t index) {
    if (index < 0 || index >= size) {
          throw std::out_of_range("out of list's borders");
      forward iterator it = this->begin();
      for (size_t i = 0; i < index; i++) {
      return *it;
   template<class T, class Allocator>
   typename list<T, Allocator>::forward iterator& list<T,
Allocator>::forward_iterator::operator++() {
      if (it_ptr == nullptr) throw std::logic_error("out of list borders");
      *this = it_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 it_ptr == other.it_ptr;
   template<class T, class Allocator>
   bool list<T, Allocator>::forward iterator::operator!=(const
return it_ptr != other.it_ptr;
```

allocator.h

```
#pragma once
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <type_traits>
#include <queue>
namespace allocators {
    template<class T, size_t ALLOC_SIZE>//ALLOC_SIZE - размер, который
    struct my_allocator {
    private:
        char* pool_begin; //указатель на начало хранилища
        char* pool_end;//указатель на конец хранилища
char* pool_tail;//указатель на конец заполненного пространства
std::queue<char*> free_blocks;
    public:
        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 U>
        struct rebind {
             using other = my_allocator<U, ALLOC_SIZE>;
        };
        my_allocator() :
                 pool_begin(new char[ALLOC_SIZE])
                 pool_end(pool_begin + ALLOC_SIZE),
        {}
        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);
    };
    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("can`t allocate arrays");
        if (size_t(pool_end - pool_tail) < sizeof(T)) {</pre>
             if (free_blocks.size()) {//ищем свободное место в райне отданном
                 char* ptr = free_blocks.front();
                 free_blocks.pop();
                 return reinterpret_cast<T*>(ptr);
             std::cout<<"Bad Alloc"<<std::endl;</pre>
             throw std::bad_alloc();
```

```
}
    T* result = reinterpret_cast<T*>(pool_tail);//приведение к типу
    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("can`t allocate arrays, thus can`t
        deallocate them too");
        }
        if (ptr == nullptr) {
            return;
        }
        free_blocks.push(reinterpret_cast<char*>(ptr));
}
```

4. Результаты выполнения тестов

```
1. Добавить фигуру в список
```

3. Добавить фигуру по индексу

- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

```
1
10
00
0.0
0.0
1. Добавить фигуру в начало списка
2. Добавить фигуру в конец списка
3. Добавить фигуру по индексу
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
1
20
0.0
0.0
0.0
1. Добавить фигуру в начало списка
2. Добавить фигуру в конец списка
```

```
2
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
1
12
23
3 4
50
1. Добавить фигуру в начало списка
2. Добавить фигуру в конец списка
3. Добавить фигуру по индексу
3
1
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
Trapeze: [1, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]
Trapeze: [1, 2] [2, 3] [3, 4] [5, 0]
Trapeze: [2, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
30
0.0
0.0
0.0
1. Добавить фигуру в начало списка
2. Добавить фигуру в конец списка
3. Добавить фигуру по индексу
2
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
```

```
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
Trapeze: [1, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]
Trapeze: [1, 2] [2, 3] [3, 4] [5, 0]
Trapeze: [2, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]
Trapeze: [3, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
5
0
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
1. Удалить фигуру в начале списка
2. Удалить фигуру в конце списка
3. Удалить фигуру по индексу
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
2
1. Удалить фигуру в начале списка
2. Удалить фигуру в конце списка
3. Удалить фигуру по индексу
1. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
2
```

- 1. Удалить фигуру в начале списка
- 2. Удалить фигуру в конце списка
- 3. Удалить фигуру по индексу

31

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

4

Trapeze: [1, 2] [2, 3] [3, 4] [5, 0]

Trapeze: [2, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

Trapeze: [3, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

2

- 1. Удалить фигуру в начале списка
- 2. Удалить фигуру в конце списка
- 3. Удалить фигуру по индексу

3

1

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

4

Trapeze: [1, 2] [2, 3] [3, 4] [5, 0]

Trapeze: [2, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

Trapeze: [3, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

2

- 1. Удалить фигуру в начале списка
- 2. Удалить фигуру в конце списка
- 3. Удалить фигуру по индексу

1

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

4

Trapeze: [2, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

Trapeze: [3, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

2

- 1. Удалить фигуру в начале списка
- 2. Удалить фигуру в конце списка
- 3. Удалить фигуру по индексу

3

1

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

4

Trapeze: [3, 0] [0, 0] [0, 0] [0, 0]

- 1. Добавить фигуру в список
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

5. Объяснение результатов работы программы

Программа выводит меню со всеми применимыми к фигурам функциями – вставкой, удалением и выводом фигур из трех различных мест,

а также подсчетом фигур с площадью большей чем заданное число. Функционально программа не изменилась, однако для реализованного ранее списка был написан аллокатор, который более грамотно распоряжается памятью, отведенной для хранения списка фигур.

6. Вывод

С помощью пользовательских аллокаторов программист может более эффективно распоряжаться отданной для хранения фигур памятью, сам следить за процессом выделения и очистки памяти, конструирования и деконструирования объектов.