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:	М8О-208Б-18, №12
Студент:	Коростелев Дмитрий Васильевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	09.12.2019

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. Адрес репозитория на GitHub

https://github.com/Dmitry4K/oop exercise 06

3. Код программы на С++

main.cpp

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
#include<locale.h>
#include"trapeze.h"
#include"containers/list.h"
#include"allocators/allocator.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 PushMenu() {
   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 DeleteMenu() {
   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 PrintMenu() {
   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() {
   setlocale(LC ALL, "rus");
   containers::list<Trapeze<int>, allocators::my allocator<Trapeze<int>, 500>> MyList;
   MyList.push_back(1);
   MyList.push_back(2);
   MyList.push_back(3);
   MyList.push_front(4);
   MyList.pop_front();
   MyList.pop_back();
   for (auto El : MyList)
       std::cout << El<< ' ';
   std::cout << std::endl;</pre>
   std::cout << MyList.front() << std::endl;</pre>
   std::cout << MyList[1] << std::endl;</pre>
   std::cout << MyList.back() << std::endl;</pre>
```

```
Trapeze<int> TempTrapeze;
TempTrapeze.read(std::cin);
MyList.push_front(TempTrapeze);
std::cout << MyList.length() << std::endl;</pre>
//*
while (true) {
   Menu1();
   int n, m, ind;
   double s;
   std::cin >> n;
   switch (n) {
   case 1:
          TempTrapeze.read(std::cin);
          PushMenu();
          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;
   case 2:
          DeleteMenu();
          std::cin >> m;
          switch (m) {
          case 1:
                 MyList.pop_front();
          case 2:
                 MyList.pop_back();
                 break;
          case 3:
                 std::cin >> ind;
                 MyList.delete_by_number(ind);
                 break;
          default:
                 break;
          }
          break;
   case 3:
          PrintMenu();
          std::cin >> m;
          switch (m) {
          case 1:
                 MyList.front().print(std::cout);
                 std::cout << std::endl;</pre>
                 break;
          case 2:
                 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) {
X.print(std::cout); std::cout << std::endl; });</pre>
              /*for (auto Element : MyList) {
                     Element.print(std::cout);
                     std::cout << std::endl;</pre>
              }*/
              break;
       case 5:
              std::cin >> s;
              std::cout << std::count_if(MyList.begin(), MyList.end(), [=](Trapeze<int>&
X) {return X.square() > s; }) << std::endl;</pre>
              break;
       default:
              return 0;
       }
   //*/
   system("pause");
   return 0;
vertex.h
#pragma once
#include<iostream>
#include<cmath>
template<class T>
class Vertex {
public:
       //Vertex<T>& Vertex<T>::operator=(const Vertex<T>& a);
};
template<class T>
std::istream& operator>>(std::istream& is, Vertex<T>& point) {
       is >> point.x >> point.y;
       return is;
}
template<class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Vertex<T> point) {
       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.x = a.x + b.x;
       res.y = a.y + b.y;
       return res;
}
template<class T>
Vertex<T>& Vertex<T>::operator=(const Vertex<T>& a) {
       x = a.x;
       y = a.y;
       return *this;
```

```
}*/
template<class T>
Vertex<T> operator+=(Vertex<T> &a, const Vertex<T> &b) {
                a.x += b.x;
                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));
trapeze.h
#pragma once
#include"vertex.h"
template <class T>
class Trapeze {
private:
                Vertex<T> Vertexs[4];
public:
                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] << ' ';</pre>
      out << '\n';
}
template<class T>
std::ostream& operator>> (std::istream &in, const Trapeze<T> &point){
      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;//объявление типа хранящегося в list, для того, чтобы он был виден
forward_iterator
      size_t size = 0;//размер списка
   public:
      list() = default;//коструктор по умолчанию
      class forward_iterator {
      public:
             using value_type = T;
             using reference = value_type& ;
             using pointer = value_type*;
             using difference_type = std::ptrdiff_t;
             using iterator_category = 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);
       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_;
       public:
              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();
          size++;
          return;
   tail->next element = unique ptr(result, deleter{ &this->allocator });
   element* temp = tail;//?
   tail = tail->next_element.get();
   tail->prev_element = temp;//?
   size++;
   //first = push impl(std::move(first), nullptr, value);
   //size++;
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::push_front(const T& value) {
   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)
          first->next_element->prev_element = first.get();
   if (size == 1) {
          tail = first.get();
   if (size == 2) {
          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");
   if (size == 1) {
          first = nullptr;
          tail = nullptr;
          size--;
          return;
   first = std::move(first->next_element);
   if (first->prev_element)
   first->prev_element = nullptr;
   size--;
   if (size == 1)
          tail = first.get();
}
template<class T, class Allocator>
void list<T, Allocator>::pop_back() {
   if (size == 0) {
          throw std::logic_error("can`t pop from empty list");
   element* tmp = nullptr;
   if (tail->prev_element){
          tmp = tail->prev_element;
          //unique_ptr dump = std::move(tail->prev_element->next_element);
          tail->prev element->next element = nullptr;
   else{
          tmp = first.get();
          unique_ptr dump = std::move(first);
```

```
tail = tmp;
      //first = pop_impl(std::move(first));
      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, 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;
      while ((i.it_ptr != nullptr) && (i.it_ptr->next() != d_it)) {
             ++i;
       }
      */
      if (d_it.it_ptr == nullptr) throw std::logic_error("out of broders");
      auto temp = d_it.it_ptr->prev_element;
      d_it.it_ptr->prev_element->next_element = std::move(d_it.it_ptr->next_element);
      d_it.it_ptr = d_it.it_ptr->prev_element;
      d_it.it_ptr->next_element->prev_element = temp;
      if (i.it_ptr == nullptr) throw std::logic_error("out of borders");
      i.it_ptr->next_element = std::move(d_it.it_ptr->next_element);
      size--;
   }
   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, Allocator>::forward_iterator
ins it, T& value) {
      //auto tmp = unique_ptr(new element{ 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);
             tmp->next_element = std::move(first);
             first = unique_ptr(tmp, deleter{ &this->allocator_ });
             if(first->next_element)
             first->next_element->prev_element = first.get();
             //;;;;;;
             */
             //size++;
             return;
      if(ins_it.it_ptr == tail){
             this->push_back(value);
      }
      /*
      while ((i.it_ptr != nullptr) && (i.it_ptr->next() != ins_it)) {
             ++i;
      }
      /*
      if(ins_it.it_ptr->prev_element == nullptr) throw std::logic_error("out of
      auto tmp1 = ins it.it ptr->prev element;
      tmp->next_element = std::move(ins_it.it_ptr->prev_element->next_element);
      tmp->prev element = tmp1;
      tmp->next_element->prev_element = tmp.get();
      ins_it.it_ptr->prev_element->next_element = std::move(tmp);
      tmp->prev_element = ins_it.it_ptr->prev_element;
      ins_it.it_ptr->prev_element = tmp;
      //unique_ptr(result, deleter{ &this->allocator_ });
      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();
      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>::element::next() {
      return forward_iterator(this->next_element.get());
   }
   template<class T, class Allocator>
```

```
list<T, Allocator>::forward_iterator::forward_iterator(containers::list<T,</pre>
Allocator>::element *ptr) {
       it_ptr = ptr;
   template<class T, class Allocator>
   T& list<T, Allocator>::forward_iterator::operator*() {
       return this->it_ptr->value;
   template<class T, class Allocator>
   T& list<T, Allocator>::operator[](size_t index) {
       if (index < 0 \mid \mid 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++) {
              it++;
       return *it;
   }
   template<class T, class Allocator>
   typename list<T, Allocator>::forward_iterator& list<T,</pre>
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,</pre>
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 forward_iterator& other)
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 требуется
выделить
    struct my_allocator {
    private:
        char* pool_begin; //указатель на начало хранилища
        char* pool_end;//указатель на конец хранилища
pool begin
                pool tail
                                                         pool end
        {\tt char}^* pool_tail;//указатель на конец заполненного пространства
|1000111010100101|------|
        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),
           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);
   };
   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
пространстве
```

```
//auto it = free_blocks.;
                char* ptr = free_blocks.front();
                free_blocks.pop();
                return reinterpret_cast<T*>(ptr);
            }
            throw std::bad_alloc();//èià÷å 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
- 2. Удалить фигуру
- 3. Вывести фигуру
- 4. Вывести все фигуры
- 5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...

1 10 0.000 0.01. 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
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 ...
12
23
3 4
50
1. Добавить фигуру в начало списка
2. Добавить фигуру в конец списка
3. Добавить фигуру по индексу
3
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 ...
3 0
```

```
0.0
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 ...
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
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 ...
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 ...
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. 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, 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 ...
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 ...
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. Добавить фигуру в список
2. Удалить фигуру
3. Вывести фигуру
4. Вывести все фигуры
5. Вывести кол-во фигур чья площаль больше чем ...
```

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, в котором описываются все применимые к фигурам функции — вставка, удаление и вывод фигур из трех различных мест, а также подсчет 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.