Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

Лабораторная работа № 5

Тема: Итераторы в C++ 6 Вариант

Студент: Бронников

Группа: 80-204

Преподаватель: Чернышов Л.Н.

Дата: 18.11.2018

Оценка:

1. Постановка задачи

Цель работы

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с шаблонами классов.
- Построение итераторов для динамических структур данных.

Задание

Используя структуры данных, разработанные для предыдущей лабораторной работы (ЛР№4) спроектировать и разработать Итератор для динамической структуры данных. Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен уметь работать со всеми типами фигур, согласно варианту задания.

Итератор должен позволять использовать структуру данных в операторах типа for. Например:

```
for (auto i : stack) std::cout << *i << std::endl;
Нельзя использовать:
```

Стандартные контейнеры std.

Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.
- Распечатывать содержимое контейнера.
- Удалять фигуры из контейнера.

2. Решения задачи:

Руководство по использованию программы:

Компиляция программы на windows:

установить mingw, затем запустить в командной строке cmd : g++*.cpp затем : a.exe tests.txt

Компиляция программы в linux:

в терминале запустить:

```
g++ *.cpp
затем : ./a.out
```

Категории итераторов:

Итератор ввода (input iterator) – используется потоками ввода.

Итератор вывода (output iterator) – используется потоками вывода.

Однонаправленный итератор (forward iterator) – для прохода по элементам в одном направлении.

Двунаправленный итератор (bidirectional iterator) – способен пройти по элементам в любом направлении. Такие итераторы реализованы в некоторых контейнерных типах

stl (list, set, multiset, map, multimap).

Итераторы произвольного доступа (random access) – через них можно иметь доступ к любому элементу. Такие итераторы реализованы в некоторых контейнерных типах stl (vector, deque, string, array).

Описание классов фигур и класса-контейнера остается неизменным.

ТЕСТЫ ПРОГРАММЫ:

```
max@max-X550CC:~/oop5$ ./hello
massive created!
massive created!
massive copied!
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize Nº2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:2
Massive:
Size:0
Elements:
Empty!
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:5
Enter index:3
Enter:
1-If want to add triangle
```

```
2-If want to add quadrate
3-If want to add rectangle
Your choice:1
Enter triangle:
6 7 8
Triangle created: 6, 7, 8
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:2
Massive:
Size:4
Elements:
[0]:empty
[1]:empty
[2]:empty
[3]:Triangle: a=6, b=7, c=8
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:4
Enter index:3
Enter:
1-If want to add triangle
2-If want to add quadrate
3-If want to add rectangle
Your choice:2
Enter quadrate:
```

Menu

```
1-Print massive №1
2-Print massive Nº2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in \mathbb{N}^2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:7
Enter new size:5
New lenght:5
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:1
Massive:
Size:5
Elements:
[0]:empty
[1]:empty
[2]:empty
[3]:Quadrate:Size of sides:8
[4]:empty
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:10
```

```
1-If want to itterate massive №1
2-If want to itterate massive №2
3-If want to itterate massive \mathbb{N}^3
Your choice:1
Iterator on elem with index:3
Iterator on elem with index:5
Quadrate:Size of sides:8
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:5
Enter index:1
Enter:
1-If want to add triangle
2-If want to add quadrate
3-If want to add rectangle
Your choice:3
Enter rectangle:
4 6
Menu
1-Print massive №1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:10
Enter:
1-If want to itterate massive №1
2-If want to itterate massive №2
3-If want to itterate massive №3
Your choice:2
Iterator on
```

Enter:

```
elem with index:1
Iterator on elem with index:4
Rectangle: Size of sides: a=4, b=6
Triangle: a=6, b=7, c=8
Menu
1-Print massive Nº1
2-Print massive №2
3-Print massive №3
4-Enter figure in №1
5-Enter figure in №2
6-Print figure in №3
7-Resize №1
8-Resize №2
9-Resize №3
10-Make Itteration
0-Exit
Enter your choise:
```

3. Листинг программы

Figure.cpp

```
#include "Figure.h"
#include <iostream>
#include <cstdlib>

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Figure& obj){
   obj.Print();
   return os;
}</pre>
```

Figure.h

```
};
#endif
```

Quadrate.h

```
#ifndef QUADRATE H
#define QUADRATE H
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "Figure.h"
class Quadrate : public Figure{
public:
       Quadrate();
       Quadrate(std::istream &is);
       Quadrate(size_t i);
       Quadrate (const Quadrate& orig);
       double Square() override;
       void
             Print() override;
       friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const</pre>
Quadrate @ obj);
       friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Quadrate&
obj);
       virtual ~Quadrate();
private:
       size_t side_a;
};
#endif
```

Quadrate.cpp

```
}
}
Quadrate::Quadrate(const Quadrate& orig) {
       std::cout << "Quadrate copy created" << std::endl;</pre>
       side a = orig.side a;
}
double Quadrate::Square() {
       return (double) (side a*side a);
}
void Quadrate::Print() {
       std::cout << "Quadrate:" << *this << std::endl;</pre>
}
Quadrate::~Quadrate() {
       std::cout << "Quadrate deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Quadrate& obj){</pre>
       os << "Size of sides:" << obj.side_a << std::endl;</pre>
       return os;
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Quadrate& obj){
       int a;
       is >> a;
       if(a < 0){
               std::cout << "Wrong sizes! Not changed!" << '\n';</pre>
        } else{
               obj.side a=a;
               std::cout << "Quadrate changed!" << '\n';</pre>
       return is;
}
```

Rectangle.h

```
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
Rectangle & obj);
       friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle&
obj);
       virtual ~Rectangle();
private:
       size t side a;
       size t side b;
};
#endif
Rectangle.cpp
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <stdbool.h>
int max(int a, int b);
int min(int a, int b);
int max(int a, int b) {
              return a>b ? a:b;
}
int min(int a, int b) {
      return a<b ? a:b;
}
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
Triangle::Triangle(size_t ai, size_t bi, size_t ci) {
       if(max(ai, max(bi, ci)) > min(bi, ci)+min(ai, max(bi, ci))){
              std::cout << "Wrong sides! Triangle not created!" <<</pre>
'\n';
              else if((ai>=0) && (bi>=0) && (ci>=0)){
       }
                      a=ai;
                      b=bi;
                      c=ci;
                      std::cout << "Triangle created: " << a << ", " <<
b << ", " << c << std::endl;
       } else{
                     std::cout << "Wrong sizes! Triangle not created!"</pre>
<< '\n';
               }
}
Triangle::Triangle(std::istream &is) {
       int ai, bi, ci;
       is >> ai;
       is >> bi;
```

```
is >> ci;
                        if(max(ai, max(bi, ci)) >= min(bi, ci)+min(ai, max(bi, ci))){
                                                 std::cout << "Wrong sides! Triangle not created!" <<</pre>
'\n';
                         }
                        else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0){
                                                 a=ai;
                                                 b=bi;
                                                 c=ci;
                                                 std::cout << "Triangle created: " << a << ", " << b << ",
" << c << std::endl;
                        }
                        else{
                                                 std::cout << "Wrong sizes! Triangle not created!" <<</pre>
'\n';
                        }
}
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
                        std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
                        a = orig.a;
                        b = orig.b;
                        c = orig.c;
}
double Triangle::Square(){
                        double p = double(a + b + c) / 2.0;
                        return sqrt(p * (p - double(a))*(p - double(b))*(p - double(
double(c)));
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
                        if (this == &right) {
                                                return *this;
                        }
                        a = right.a;
                        b = right.b;
                        c = right.c;
                        return *this;
}
Triangle& Triangle::operator++() {
                        ++a;
                        ++b;
                        ++c;
                        return *this;
Triangle operator+(const Triangle& left,const Triangle& right) {
```

```
return Triangle(left.a+right.a,left.b+right.b,left.c+right.c);
}
Triangle::~Triangle() {
       std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {</pre>
       os << "a=" << obj.a << ", b=" << obj.b << ", c=" << obj.c <<
std::endl;
       return os;
}
void Triangle::Print(){
       std::cout << "Triangle" << *this;</pre>
       return;
}
bool Triangle::operator==(const Triangle& right) {
       return (a==right.a && b==right.b && c==right.c);
std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& obj) {
       int ai, bi, ci;
       is >> ai;
       is >> bi;
       is >> ci;
       if(max(ai, max(bi, ci)) >= min(bi, ci)+min(ai, max(bi, ci))){
               std::cout << "Wrong sides! Triangle not changed!" <<</pre>
'\n';
       }
       else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0){
               obj.a=ai;
               obj.b=bi;
               obj.c=ci;
               std::cout << "Triangle changed! " << std::endl;</pre>
       }
       else{
               std::cout << "Wrong sizes! Triangle not changed!" <<</pre>
'\n';
       }
       return is;
}
Triangle.h
#ifndef TRIANGLE H
#define
               TRIANGLE H
#include <cstdlib>
```

#include <iostream>
#include "Figure.h"
#include <stdbool.h>

```
class Triangle : public Figure{
public:
       Triangle();
       Triangle(std::istream &is);
       Triangle(size t ai, size t bi, size t ci);
       Triangle(const Triangle& orig);
       Triangle& operator++();
       double Square() override;
       void Print() override;
       friend Triangle operator+(const Triangle& left,const Triangle&
right);
       friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const</pre>
Triangle @ obj);
       friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle&
obj);
       Triangle& operator=(const Triangle& right);
       bool operator==(const Triangle& right);
       virtual ~Triangle();
private:
       size t a;
       size t b;
       size t c;
};
#endif
Triangle.cpp
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <stdbool.h>
int max(int a, int b);
int min(int a, int b);
int max(int a, int b) {
              return a>b ? a:b;
}
int min(int a, int b){
      return a<b ? a:b;
}
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
}
Triangle::Triangle(size t ai, size t bi, size t ci) {
       if(max(ai, max(bi, ci)) > min(bi, ci)+min(ai, max(bi, ci))){
              std::cout << "Wrong sides! Triangle not created!" <<</pre>
```

'\n';

```
else if((ai>=0) && (bi>=0) && (ci>=0)){
                       a=ai;
                       b=bi;
                       c=ci;
                       std::cout << "Triangle created: " << a << ", " <<
b << ", " << c << std::endl;</pre>
       } else{
                       std::cout << "Wrong sizes! Triangle not created!"</pre>
<< '\n';
               }
}
Triangle::Triangle(std::istream &is) {
       int ai, bi, ci;
       is >> ai;
       is >> bi;
       is >> ci;
       if(max(ai, max(bi, ci)) >= min(bi, ci)+min(ai, max(bi, ci))){
               std::cout << "Wrong sides! Triangle not created!" <<</pre>
'\n';
       }
       else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0) {
               a=ai;
               b=bi;
               c=ci;
               std::cout << "Triangle created: " << a << ", " << b << ",
" << c << std::endl;
       }
       else{
               std::cout << "Wrong sizes! Triangle not created!" <<</pre>
'\n';
       }
}
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
       std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
       a = orig.a;
       b = orig.b;
       c = orig.c;
}
double Triangle::Square(){
       double p = double(a + b + c) / 2.0;
       return sqrt(p * (p - double(a))*(p - double(b))*(p -
double(c)));
}
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
       if (this == &right) {
               return *this;
        }
```

```
a = right.a;
       b = right.b;
       c = right.c;
       return *this;
}
Triangle& Triangle::operator++() {
       ++a;
       ++b;
       ++c;
       return *this;
}
Triangle operator+(const Triangle& left,const Triangle& right) {
       return Triangle(left.a+right.a,left.b+right.b,left.c+right.c);
}
Triangle::~Triangle() {
       std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {</pre>
       os << "a=" << obj.a << ", b=" << obj.b << ", c=" << obj.c <<
std::endl;
       return os;
}
void Triangle::Print() {
       std::cout << "Triangle" << *this;</pre>
       return;
}
bool Triangle::operator==(const Triangle& right){
       return (a==right.a && b==right.b && c==right.c);
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& obj) {
       int ai, bi, ci;
       is >> ai;
       is >> bi;
       is >> ci;
       if(max(ai, max(bi, ci)) \ge min(bi, ci) + min(ai, max(bi, ci))) 
               std::cout << "Wrong sides! Triangle not changed!" <<</pre>
'\n';
       }
       else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0){
               obj.a=ai;
               obj.b=bi;
               obj.c=ci;
```

Massive.h

```
#ifndef MASSIVE H
#define MASSIVE H
#include "Figure.h"
#include "Triangle.h"
#include <memory>
class TrMassive {
public:
 TrMassive();
  TrMassive(unsigned int 1);
 TrMassive(const TrMassive& orig);
 bool Empty();
 friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TrMassive&
 std::shared_ptr<Figure>& operator[](const int index);
 int Lenght();
 void Resize(int 1);
 ~TrMassive();
private:
 std::shared ptr<Figure>* data;
 int len;
};
#endif
```

Massive.cpp

```
#include "Massive.h"
#include "Figure.h"
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <memory>

TrMassive::TrMassive() : TrMassive(0) {}

TrMassive::TrMassive(unsigned int 1) {
   data=nullptr;
```

```
len=1;
  if(len>0){
    data = new std::shared ptr<Figure>[len];
  for (short int i=0; i<len; i++) {
   data[i]=nullptr;
  std::cout << "massive created!" << std::endl;</pre>
}
TrMassive::TrMassive(const TrMassive& orig) {
  len=orig.len;
  data= new std::shared ptr<Figure>[len];
  for(short int i=0; i<len; i++){</pre>
   data[i]=orig.data[i];
  std::cout << "massive copied!" << '\n';</pre>
}
bool TrMassive::Empty(){
  return (len==0);
std::shared ptr<Figure>& TrMassive::operator[](const int index){
  if ((index >= len) | (index < 0)) {
    std::cout << "Wrong index! Returning element with index 0!" <<</pre>
'\n';
   return data[0];
  return data[index];
int TrMassive::Lenght(){
 return len;
}
TrMassive::~TrMassive(){
  delete[] data;
  len=0;
  std::cout << "Massive deleted!" << '\n';</pre>
}
void TrMassive::Resize(int 1) {
  if(1<0){
    std::cout << "Wrong size!" << '\n';</pre>
    return;
  std::shared ptr<Figure>* data1;
  if(l==0){
    data1 = nullptr;
   data1 = new std::shared ptr<Figure>[1];
  if (1<len) {
```

```
for (short int i = 0; i < 1; i++) {
      data1[i]=data[i];
    }} else{
      short int i;
      for (i=0; i < len; i++) {
        data1[i]=data[i];
      while(i<1){
       data1[i]=nullptr;
        ++i;
      } }
  delete[] data;
  len=1;
  data=data1;
  data1=nullptr;
  return;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TrMassive& mass) {</pre>
  std::cout << "Massive:" << '\n';</pre>
  std::cout << "Size:" << mass.len << '\n' << "Elements:" << std::endl;
  if (mass.len==0) {
    std::cout << "Empty!" << '\n';
  for(short int i=0; i<mass.len; i++) {</pre>
    std::cout << "[" << i << "]" << ":";
    if (mass.data[i]!=nullptr) {
      mass.data[i]->Print();
    }else{
      std::cout << "empty" << '\n';
    }
  return os;
}
Iterator.cpp
#ifndef ITERATOR H
#define ITERATOR H
#include <memory>
#include <iostream>
template <class node, class T>
class Iterator
{
public:
  Iterator(node* n) {
   node ptr = n;
    index = 0;
    while(node ptr[index] == nullptr) {
      ++index;
    }
      std::cout << "Iterator on elem with index:" << index << '\n';</pre>
  }
```

```
Iterator(node* n, int i){
    node ptr = n;
    index = i;
    while(node ptr[index] == nullptr) {
      ++index;
    }
      std::cout << "Iterator on elem with index:" << index << '\n';</pre>
  std::shared ptr<T> operator *() {
    return node ptr[index];
  std::shared ptr<T> operator ->() {
    return node ptr[index];
  void operator ++() {
    do{
      ++index;
    }while(node ptr[index] == nullptr);
  Iterator operator ++(int){
    Iterator iter(*this);
    ++(*this);
   return iter;
  bool operator ==(Iterator const& i){
    return (node ptr == i.node ptr && i.index == index);
  bool operator !=(Iterator const& i){
   return !(*this == i);
private:
 node* node ptr;
  int index;
};
#endif
```

main.cpp

```
#include "Massive.h"

#include "Triangle.h"

#include "Figure.h"

#include <memory>

#include <iostream>

#include <cstdlib>

#include "Rectangle.h"

#include "Quadrate.h"

//Лабораторная работа №5

//Бронников Максим Андреевич М8О-204Б-17

//Класс контейнер: массив

//Классы фигур: треугольник, прямоугольник, квадрат

/* Необходимо спроектировать и разработать Итератор для динамической структуры данных.
```

```
Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен уметь работать
со всеми типами фигур.
Итератор должен позволять использовать структуру данных в операторах
типа for. Например:
for(auto i : stack) std::cout << *i << std::endl;</pre>
Нельзя использовать:
    • Стандартные контейнеры std.
Программа должна позволять:
    • Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.
    • Распечатывать содержимое контейнера.
    • Удалять фигуры из контейнера.
* /
int main(){
 short int i, j;
 TrMassive<Figure> mass1(10);
 TrMassive<Figure> mass2;
 TrMassive<Figure> mass3(mass1);
 std::shared ptr<Figure> abc;
 while(1){
  std::cout <<
                                                                " <<
'\n';
   std::cout << "Menu\n1-Print massive №1\n2-Print massive №2\n3-Print
massive №3\n4-Enter figure in №1\n5-Enter figure in №2\n6-Print figure
in №3\n7-Resize №1\n8-Resize №2\n9-Resize №3\n10-Make
Itteration\n0-Exit\nEnter your choise:";
   std::cin >> i;
  std::cout <<
'\n';
   switch (i) {
    case 1:
      std::cout << mass1 << '\n';
      break;
    case 2:
      std::cout << mass2 << '\n';
      break;
    case 3:
      std::cout << mass3 << '\n';
      break;
    case 4:
      std::cout << "Enter index:";</pre>
      std::cin >> i;
      if(i<0){
        std::cout << "Wrong index!" << '\n';</pre>
       break;
        std::cout << "Enter:\n1-If want to add triangle\n2-If want to</pre>
add quadrate\n3-If want to add rectangle" << '\n';</pre>
```

std::cout << "Your choice:";</pre>

```
std::cin >> j;
        if(j==1){
          std::cout << "Enter triangle:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Triangle>(std::cin);
          mass1[i] = abc;
        }
        else if(j==2){
          std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Quadrate>(std::cin);
          mass1[i] = abc;
        }
        else if(j==3){
          std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';</pre>
          abc=std::make shared<Rectangle>(std::cin);
          mass1[i] = abc;
        } else{
            std::cout << "Wrong choice!" << '\n';</pre>
         }
      break;
    case 5:
      std::cout << "Enter index:";</pre>
      std::cin >> i;
      if(i<0){
        std::cout << "Wrong index!" << '\n';</pre>
        break;
        std::cout << "Enter:\n1-If want to add triangle\n2-If want to
add quadrate\n3-If want to add rectangle" << '\n';
        std::cout << "Your choice:";</pre>
        std::cin >> j;
        if(j==1){
          std::cout << "Enter triangle:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Triangle>(std::cin);
          mass2[i] = abc;
        }
        else if(j==2){
          std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Quadrate>(std::cin);
          mass2[i] = abc;
        else if(j==3){
          std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';</pre>
          abc=std::make shared<Rectangle>(std::cin);
          mass2[i] = abc;
        } else{
             std::cout << "Wrong choice!" << '\n';</pre>
         }
      break;
      std::cout << "Enter index:";</pre>
      std::cin >> i;
      if(i<0){
        std::cout << "Wrong index!" << '\n';</pre>
        break;
```

```
}
        std::cout << "Enter:\n1-If want to add triangle\n2-If want to
add quadrate\n3-If want to add rectangle" << '\n';
        std::cout << "Your choice:";</pre>
        std::cin >> j;
        if(j==1){
          std::cout << "Enter triangle:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Triangle>(std::cin);
          mass3[i] = abc;
        }
        else if(j==2){
          std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';</pre>
          abc = std::make shared<Quadrate>(std::cin);
          mass3[i] = abc;
        else if(j==3){
          std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';</pre>
          abc=std::make shared<Rectangle>(std::cin);
          mass3[i] = abc;
        } else{
             std::cout << "Wrong choice!" << '\n';</pre>
        break;
    case 7:
      std::cout << "Enter new size:";</pre>
      std::cin >> i;
      mass1.Resize(i);
      std::cout << "New lenght:" << mass1.Lenght() <<'\n';</pre>
      break;
    case 8:
      std::cout << "Enter new size:";</pre>
      std::cin >> i;
      mass2.Resize(i);
      std::cout << "New lenght:" << mass2.Lenght() <<'\n';</pre>
      break;
    case 9:
      std::cout << "Enter new size:";</pre>
      std::cin >> i;
      mass3.Resize(i);
      std::cout << "New lenght:" << mass3.Lenght() <<'\n';</pre>
      break;
    case 10:
    std::cout << "Enter:\n1-If want to itterate massive №1\n2-If want
to itterate massive №2\n3-If want to itterate massive №3" << '\n';
    std::cout << "Your choice:";</pre>
    std::cin >> j;
    if(j==1){
      for(auto it : mass1) std::cout << *it << std::endl;</pre>
    else if(j==2){
      for(auto it : mass2) std::cout << *it << std::endl;</pre>
    else if(j==3){
      for(auto it : mass3) std::cout << *it << std::endl;</pre>
```

```
} else{
         std::cout << "Wrong choice!" << '\n';
         break;
         case 0:
              std::cout << "Made by Bronnikov Max(#1) M80-204" << '\n';
              std::cout <<
"
std::endl;
              return 0;
              break;
}}</pre>
```

4. Вывод

Итераторы позволяют линеаризовать структуру данных, чтобы ее можно было проще обходить, например для печати, или для сортировки (если задать начало и конец списка методами list.begin() и list.end(), и использовать встроенную функции stl sort, при это написав comparator - для сравнения объектов, на которые указывают итераторы). Без них эти задачи усложнились бы во много раз, например, сортировка дерева общего вида - становится проблемой.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Справочник по языку с и c++ [Электронный ресурс]. URL : http://www.c-cpp.ru (дата обращения : 16.11.2018)
- 2.Видеоуроки по программированию на c++ [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/watch?v=kRcbYLK3OnQ&list=PLQOaTSbfxUtCrKs0nicOg2npJOYSPGO9r (дата обращения: 16.11.2018)
- 3. Ошибки с и с++ в Microsoft Visual Studio 2017[Электронный ресурс]. URL : https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/error-messages/compiler-errors-1/c-cpp-build-errors?view=vs-2017 (дата обращения : 16.11.2018)