

**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:

Москва, 2018

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 №2
9-Resize №3
10-Make Iteration
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 Iteration
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 Iteration
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 Iteration
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:
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: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]:Quadrante: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

Enter:
1-If want to itterate massive №1
2-If want to itterate massive №2
3-If want to itterate massive №3
Your choice:1
Iterator on elem with index:3
Iterator on elem with index:5
Quadrature: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 quadrature
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

```
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 №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 Iteration
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;
}
```

Figure.h

```
#include <iostream>
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H

class Figure {
public:
    virtual double Square() = 0;
    virtual void Print() = 0;
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Figure& obj);
    virtual ~Figure() {};
```

```
};
```

```
#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
Quadrate& obj);
    friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Quadrate&
obj);

    virtual ~Quadrate();
private:
    size_t side_a;
};

#endif
```

Quadrate.cpp

```
#include "Quadrate.h"
#include <iostream>
#include <cmath>

Quadrate::Quadrate() : Quadrate(0) {
}

Quadrate::Quadrate(size_t i) : side_a(i){
    std::cout << "Quadrate created: " << side_a << std::endl;
}

Quadrate::Quadrate(std::istream &is) {
    int a;
    is >> a;
    if(a>=0){
        side_a=a;
    }
    else{
        std::cout << "Quadrate not created!" << '\n';
    }
}
```



```

}
}

Quadrature::Quadrature(const Quadrature& orig) {
    std::cout << "Quadrature copy created" << std::endl;
    side_a = orig.side_a;
}

double Quadrature::Square() {
    return (double)(side_a*side_a);
}

void Quadrature::Print() {
    std::cout << "Quadrature:" << *this << std::endl;
}

Quadrature::~~Quadrature() {
    std::cout << "Quadrature deleted" << std::endl;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Quadrature& obj){
    os << "Size of sides:" << obj.side_a << std::endl;
    return os;
}

std::istream& operator>>(std::istream& is, Quadrature& obj){
    int a;
    is >> a;
    if(a < 0){
        std::cout << "Wrong sizes! Not changed!" << '\n';
    } else{
        obj.side_a=a;
        std::cout << "Quadrature changed!" << '\n';
    }
    return is;
}

```

Rectangle.h

```

#ifndef RECTANGLE_H
#define RECTANGLE_H
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "Figure.h"

class Rectangle : public Figure{
public:
    Rectangle();
    Rectangle(std::istream &is);
    Rectangle(size_t i,size_t j);
    Rectangle(const Rectangle& orig);

    double Square() override;
    void Print() override;

```

```

        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!" <<
'\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!"
<< '\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!" <<
'\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!" <<
'\n';
        }
    }
}

```

```

Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;
    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;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {

    os << "a=" << obj.a << ", b=" << obj.b << ", c=" << obj.c <<
std::endl;
    return os;
}

void Triangle::Print(){
    std::cout << "Triangle" << *this;
    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!" <<
'\n';
    }
    else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0){
        obj.a=ai;
        obj.b=bi;
        obj.c=ci;
        std::cout << "Triangle changed! " << std::endl;
    }
    else{
        std::cout << "Wrong sizes! Triangle not changed!" <<
'\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
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!" <<
'\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!"
<< '\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!" <<
'\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!" <<
'\n';
    }
}

```

```

Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;
    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;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {

    os << "a=" << obj.a << ", b=" << obj.b << ", c=" << obj.c <<
std::endl;
    return os;
}

void Triangle::Print(){
    std::cout << "Triangle" << *this;
    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!" <<
'\n';
    }
    else if(ai>=0&&bi>=0&&ci>0){
        obj.a=ai;
        obj.b=bi;
        obj.c=ci;
    }
}

```

```

        std::cout << "Triangle changed! " << std::endl;
    }
    else{
        std::cout << "Wrong sizes! Triangle not changed!" <<
'\n';
    }

    return is;
}

```

Massive.h

```

#ifndef MASSIVE_H
#define MASSIVE_H
#include "Figure.h"
#include "Triangle.h"
#include <memory>

class TrMassive {
public:

    TrMassive();
    TrMassive(unsigned int l);
    TrMassive(const TrMassive& orig);

    bool Empty();
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TrMassive&
mass);
    std::shared_ptr<Figure>& operator[](const int index);
    int Lenght();
    void Resize(int l);
    ~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 l) {
    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;
}

TrMassive::TrMassive(const TrMassive& orig) {
    len=orig.len;
    data= new std::shared_ptr<Figure>[len];
    for(short int i=0; i<len; i++){
        data[i]=orig.data[i];
    }
    std::cout << "massive copied!" << '\n';
}

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!" <<
'\n';
        return data[0];
    }
    return data[index];
}

int TrMassive::Lenght(){
    return len;
}

TrMassive::~~TrMassive(){
    delete[] data;
    len=0;
    std::cout << "Massive deleted!" << '\n';
}

void TrMassive::Resize(int l){
    if(l<0){
        std::cout << "Wrong size!" << '\n';
        return;
    }
    std::shared_ptr<Figure>* data1;
    if(l==0){
        data1 = nullptr;
    } else{
        data1 = new std::shared_ptr<Figure>[l];
    }
    if (l<len){

```

```

        for (short int i = 0; i < l; i++) {
            data1[i]=data[i];
        } else{
            short int i;
            for(i=0; i < len; i++){
                data1[i]=data[i];
            }
            while(i<l){
                data1[i]=nullptr;
                ++i;
            }
        }
        delete[] data;
        len=l;
        data=data1;
        data1=nullptr;
        return;
    }

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TrMassive& mass){
    std::cout << "Massive:" << '\n';
    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++){
        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';
    }
}

```

```

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';
}
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 "Quadrature.h"
//Лабораторная работа №5
//Бронников Максим Андреевич М80-204Б-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;
```

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
Iteration\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:";
                std::cin >> i;
                if(i<0){
                    std::cout << "Wrong index!" << '\n';
                    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:";
```

```

std::cin >> j;
if(j==1){
    std::cout << "Enter triangle:" << '\n';
    abc = std::make_shared<Triangle>(std::cin);
    mass1[i] = abc;
}
else if(j==2){
    std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';
    abc = std::make_shared<Quadrate>(std::cin);
    mass1[i] = abc;
}
else if(j==3){
    std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';
    abc=std::make_shared<Rectangle>(std::cin);
    mass1[i] = abc;
} else{
    std::cout << "Wrong choice!" << '\n';
}
break;
case 5:
    std::cout << "Enter index:";
    std::cin >> i;
    if(i<0){
        std::cout << "Wrong index!" << '\n';
        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:";
    std::cin >> j;
    if(j==1){
        std::cout << "Enter triangle:" << '\n';
        abc = std::make_shared<Triangle>(std::cin);
        mass2[i] = abc;
    }
    else if(j==2){
        std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';
        abc = std::make_shared<Quadrate>(std::cin);
        mass2[i] = abc;
    }
    else if(j==3){
        std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';
        abc=std::make_shared<Rectangle>(std::cin);
        mass2[i] = abc;
    } else{
        std::cout << "Wrong choice!" << '\n';
    }
    break;
case 6:
    std::cout << "Enter index:";
    std::cin >> i;
    if(i<0){
        std::cout << "Wrong index!" << '\n';
        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:";
    std::cin >> j;
    if(j==1){
        std::cout << "Enter triangle:" << '\n';
        abc = std::make_shared<Triangle>(std::cin);
        mass3[i] = abc;
    }
    else if(j==2){
        std::cout << "Enter quadrate:" << '\n';
        abc = std::make_shared<Quadrate>(std::cin);
        mass3[i] = abc;
    }
    else if(j==3){
        std::cout << "Enter rectangle:" << '\n';
        abc=std::make_shared<Rectangle>(std::cin);
        mass3[i] = abc;
    } else{
        std::cout << "Wrong choice!" << '\n';
    }
    break;
case 7:
    std::cout << "Enter new size:";
    std::cin >> i;
    mass1.Resize(i);
    std::cout << "New lenght:" << mass1.Lenght() <<'\n';
    break;
case 8:
    std::cout << "Enter new size:";
    std::cin >> i;
    mass2.Resize(i);
    std::cout << "New lenght:" << mass2.Lenght() <<'\n';
    break;
case 9:
    std::cout << "Enter new size:";
    std::cin >> i;
    mass3.Resize(i);
    std::cout << "New lenght:" << mass3.Lenght() <<'\n';
    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:";
    std::cin >> j;
    if(j==1){
        for(auto it : mass1) std::cout << *it << std::endl;
    }
    else if(j==2){
        for(auto it : mass2) std::cout << *it << std::endl;
    }
    else if(j==3){
        for(auto it : mass3) std::cout << *it << std::endl;
    }

```

```

    } 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;
}}}
```

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 с++ [Электронный ресурс]. URL : <http://www.c-cpp.ru> (дата обращения : 16.11.2018)
- 2.Видеоуроки по программированию на с++ [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)