# ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ по курсу ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАИ 2015

# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Введение	4
Отчетность	Δ
Среда разработки	
Методика сдачи лабораторных работ	
Варианты лабораторных работ	4
Варианты задания (структуры данных)	4
Варианты задания (фигуры)	5
Задания лабораторных работ	6
Пабараториза работа №1	0
Лабораторная работа №1	
Цель работыЗадание	
ЗаданиеПолезный пример	
Листинг файла Triangle.h	
Листинг файла Triangle.cpp	
Листинг файла main.cpp	
Лабораторная работа №2	
Цель работы	
Задание	
Полезный пример	
Листинг Файла TStack.h	
Листинг Файла TStack.cpp	
Листинг Файла TStackItem.h	
Листинг Файла TStackItem.cpp	
Листинг Файла Triangle.h	
Листинг Файла Triangle.cpp	
Лабораторная работа №3	
Цель работыЗадание	
ЗаданиеПолезный пример	
Лабораторная работа №4	
Дель работы	
Задание	
Лолезный пример	
Лабораторная работа №5	
Цель работы	
Задание	
Полезный пример	
Лабораторная работа №6	
Цель работы	
Задание	
Полезный пример	
Лабораторная работа №7	
Цель работы	
Задание	
Полезный пример	
Лабораторная работа №8	
Цель работы	
Задание	
Полезный пример	
Лабораторная работа №8	
Цель работы	
Задание	
Поперицій пример	57

# **ВВЕДЕНИЕ**

Практическая часть курса Объектно-ориентированное программирования состоит из 9 лабораторных работ на языке C++ (с поддержкой стандарта C++11):

Nº	Цель	
1	•	Изучение базовых понятий ООП.
	•	Знакомство с классами в С++.
	•	Знакомство с перегрузкой операторов.
	•	Знакомство с дружественными функциями.
	•	Знакомство с операциями ввода-вывода из стандартных библиотек.
2	•	Закрепление навыков работы с классами.
	•	Создание простых динамических структур данных.
	•	Работа с объектами, передаваемыми «по значению».
3	•	Закрепление навыков работы с классами.
	•	Знакомство с умными указателями.
4	•	Знакомство с шаблонами классов.
	•	Построение шаблонов динамических структур данных.
5	•	Закрепление навыков работы с шаблонами классов.
	•	Построение итераторов для динамических структур данных.
6	•	Закрепление навыков по работе с памятью в С++.
	•	Создание аллокаторов памяти для динамических структур данных.
7	•	Создание сложных динамических структур данных.
	•	Закрепление принципа ОСР.
8	•	Знакомство с параллельным программированием в С++.
9	•	Знакомство с лямбда-выражениями.

### ОТЧЕТНОСТЬ

Каждая лабораторная работа сопровождается отчетом, который содержит:

- 1. Номер лабораторной работы (1-9)
- 2. ФИО студента и номер группы.
- 3. Номер варианта.
- 4. Формулировку задания лабораторной работы.
- 5. Описание структуры классов и алгоритма работы программы.
- 6. Листинг программы.

### СРЕДА РАЗРАБОТКИ

Допускается использование следующих сред разработки/компиляторов:

- Microsoft Visual Studio 2013 для MS Windows 7/8.1/10
- X-Code (clang) для MacOS X 10.x
- gcc для Linux (Ubunta).

Допускается использование других компиляторов C++ поддерживающих стандарт C++ 11.

### МЕТОДИКА СДАЧИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Приемка лабораторной работы состоит из двух частей:

- 1. **Очная** демонстрация преподавателю (или лаборанту) работы программы на различных **тестовых** данных.
- 2. Сдача письменного отчета о проделанной лабораторной работе.

Во время сдачи каждой из частей преподавателем могут задаваться вопросы о принципах работы программы и об особенности работы тех или иных конструкций языка C++.

# ВАРИАНТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

# ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЯ (СТРУКТУРЫ ДАННЫХ)

Вариант	Контейнер 1-го уровня	Контейнер 2-го уровня
1.	Массив	Массив
2.	Массив	Связанный список

3.	Массив	Бинарное- Дерево
4.	Массив	N-Дерево
5.	Массив	Очередь
6.	Массив	Стек
7.	Связанный список	Массив
8.	Связанный список	Связанный список
9.	Связанный список	Бинарное- Дерево
10.	Связанный список	N-Дерево
11.	Связанный список	Очередь
12.	Связанный список	Стек
13.	Бинарное- Дерево	Массив
14.	Бинарное- Дерево	Связанный список
15.	Бинарное- Дерево	Бинарное- Дерево
16.	Бинарное- Дерево	N-Дерево
17.	Бинарное- Дерево	Очередь
18.	Бинарное- Дерево	Стек
19.	N-Дерево	Массив
20.	N-Дерево	Связанный список
21.	N-Дерево	Бинарное- Дерево
22.	N-Дерево	N-Дерево
23.	N-Дерево	Очередь
24.	N-Дерево	Стек
25.	Очередь	Массив
26.	Очередь	Связанный список
27.	Очередь	Бинарное- Дерево
28.	Очередь	N-Дерево
29.	Очередь	Очередь
30.	Очередь	Стек
31.	Стек	Массив
32.	Стек	Связанный список
33.	Стек	Бинарное- Дерево
34.	Стек	N-Дерево
35.	Стек	Очередь
36.	Стек	Стек

# ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЯ (ФИГУРЫ)

Вариант	Фигура №1	Фигура №2	Фигура №3
1.	Треугольник	Квадрат	Прямоугольник
2.	Квадрат	Прямоугольник	Трапеция
3.	Прямоугольник	Трапеция	Ромб
4.	Трапеция	Ромб	5-угольник
5.	Ромб	5-угольник	6-угольник
6.	5-угольник	6-угольник	8-угольник
7.	6-угольник	8-угольник	Треугольник
8.	8-угольник	Треугольник	Квадрат
9.	Треугольник	Квадрат	Прямоугольник
10.	Квадрат	Прямоугольник	Трапеция
11.	Прямоугольник	Трапеция	Ромб
12.	Трапеция	Ромб	5-угольник
13.	Ромб	5-угольник	6-угольник
14.	5-угольник	6-угольник	8-угольник
15.	6-угольник	8-угольник	Треугольник
<b>16</b> .	8-угольник	Треугольник	Квадрат
17.	Треугольник	Квадрат	Прямоугольник
18.	Квадрат	Прямоугольник	Трапеция
19.	Прямоугольник	Трапеция	Ромб
20.	Трапеция	Ромб	5-угольник
21.	Ромб	5-угольник	6-угольник
22.	5-угольник	6-угольник	8-угольник
23.	6-угольник	8-угольник	Треугольник

24.	8-угольник	Треугольник	Квадрат
25.	Треугольник	Квадрат	Прямоугольник
26.	Квадрат	Прямоугольник	Трапеция
27.	Прямоугольник	Трапеция	Ромб
28.	Трапеция	Ромб	5-угольник
29.	Ромб	5-угольник	6-угольник
30.	5-угольник	6-угольник	8-угольник
31.	6-угольник	8-угольник	Треугольник
32.	8-угольник	Треугольник	Квадрат
33.	Треугольник	Квадрат	Прямоугольник
34.	Квадрат	Прямоугольник	Трапеция
35.	Прямоугольник	Трапеция	Ромб
36.	Трапеция	Ромб	5-угольник

# ЗАДАНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Программирование классов на языке С++
- Управление памятью в языке С++
- Изучение базовых понятий ООП.
- Знакомство с классами в С++.
- Знакомство с перегрузкой операторов.
- Знакомство с дружественными функциями.
- Знакомство с операциями ввода-вывода из стандартных библиотек.

# ЗАДАНИЕ

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы фигур, согласно вариантов задания.

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Должны иметь общий родительский класс Figure.
- Должны иметь общий виртуальный метод Print, печатающий параметры фигуры и ее тип в стандартный поток вывода cout.
- Должный иметь общий виртуальный метод расчета площади фигуры Square.
- Должны иметь конструктор, считывающий значения основных параметров фигуры из стандартного потока cin.
- Должны быть расположенны в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

Программа должна позволять вводить фигуру каждого типа с клавиатуры, выводить параметры фигур на экран и их площадь.

### ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА FIGURE.H

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H

class Figure {
public:
    virtual double Square() = 0;
```

```
virtual void Print() = 0;
};
#endif /* FIGURE_H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE H
          TRIANGLE H
#define
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "Figure.h"
class Triangle : public Figure{
public:
   Triangle();
   Triangle(std::istream &is);
   Triangle(size_t i, size_t j, size_t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
   double Square() override;
   void Print() override;
   virtual ~Triangle();
private:
   size_t side_a;
   size_t side_b;
   size_t side_c;
};
#endif /* TRIANGLE H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

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

Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
}

Triangle::Triangle(size_t i, size_t j, size_t k) : side_a(i), side_b(j),
side_c(k) {
    std::cout << "Triangle created: " << side_a << ", " << side_b << ", " <<
    side_c << std::endl;
}

Triangle::Triangle(std::istream &is) {
    is >> side_a;
    is >> side_b;
    is >> side_c;
}

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

double Triangle::Square() {
        double p = double(side_a + side_b + side_c) / 2.0;
}</pre>
```

```
return sqrt(p * (p - double(side_a))*(p - double(side_b))*(p -
double(side_c)));

}

void Triangle::Print() {
    std::cout << "a=" << side_a << ", b=" << side_b << ", c=" << side_c <<
std::endl;
}

Triangle::~Triangle() {
    std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;
}</pre>
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include "Triangle.h"

int main(int argc, char** argv) {

    Figure *ptr = new Triangle(std::cin);
    ptr->Print();
    std::cout << ptr->Square() << std::endl;
    delete ptr;
    return 0;
}</pre>
```

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с классами.
- Создание простых динамических структур данных.
- Работа с объектами, передаваемыми «по значению».

### **ЗАДАНИЕ**

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ класс-контейнер первого уровня, содержащий **одну фигуру** ( колонка фигура 1), согласно вариантов задания (реализованную в <u>ЛР1</u>).

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из <u>лабораторной работы</u> 1.
- Классы фигур должны иметь переопределенный оператор вывода в поток std::ostream (<<). Оператор должен распечатывать параметры фигуры (тип фигуры, длины сторон, радиус и т.д).
- Классы фигур должны иметь переопределенный оператор ввода фигуры из потока std::istream (>>). Оператор должен вводить основные параметры фигуры (длины сторон, радиус и т.д).
- Классы фигур должны иметь операторы копирования (=).
- Классы фигур должны иметь операторы сравнения с такими же фигурами (==).
- Класс-контейнер должен соджержать объекты фигур "по значению" (не по ссылке).
- Класс-контейнер должен иметь метод по добавлению фигуры в контейнер.
- Класс-контейнер должен иметь методы по получению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).

- Класс-контейнер должен иметь метод по удалению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).
- Класс-контейнер должен иметь перегруженный оператор по выводу контейнера в поток std::ostream (<<).
- Класс-контейнер должен иметь деструктор, удаляющий все элементы контейнера.
- Классы должны быть расположенны в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

# Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры std.
- Шаблоны (template).
- Различные варианты умных указателей (shared ptr, weak ptr).

# Программа должна позволять:

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

# ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

```
ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H
```

```
#ifndef TSTACK H
#define
           TSTACK H
#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
class TStack {
public:
   TStack();
   TStack(const TStack& orig);
   void push(Triangle &&triangle);
   bool empty();
   Triangle pop();
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const TStack& stack);</pre>
   virtual ~TStack();
private:
    TStackItem *head;
} :
#endif /* TSTACK H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"

TStack::TStack() : head(nullptr) {
}

TStack::TStack(const TStack& orig) {
   head = orig.head;
}
```

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack& stack) {
    TStackItem *item = stack.head;
    while(item!=nullptr)
     os << *item;
     item = item->GetNext();
    return os;
void TStack::push(Triangle &&triangle) {
   TStackItem *other = new TStackItem(triangle);
   other->SetNext(head);
   head = other;
bool TStack::empty() {
   return head == nullptr;
Triangle TStack::pop() {
   Triangle result;
   if (head != nullptr) {
       TStackItem *old head = head;
       head = head->GetNext();
       result = old head->GetTriangle();
       old head->SetNext(nullptr);
       delete old head;
    return result;
TStack::~TStack() {
   delete head;
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include "Triangle.h"
class TStackItem {
public:
   TStackItem(const Triangle& triangle);
   TStackItem(const TStackItem& orig);
   friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStackItem& obj);</pre>
   Triangle GetTriangle() const;
   virtual ~TStackItem();
private:
   Triangle triangle;
   TStackItem *next;
};
#endif /* TSTACKITEM H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
TStackItem::TStackItem(const Triangle& triangle) {
    this->triangle = triangle;
    this->next = nullptr;
    std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
TStackItem::TStackItem(const TStackItem& orig) {
    this->triangle = orig.triangle;
    this->next = orig.next;
    std::cout << "Stack item: copied" << std::endl;</pre>
TStackItem* TStackItem::SetNext(TStackItem* next) {
   TStackItem* old = this->next;
    return old;
Triangle TStackItem::GetTriangle() const {
   return this->triangle;
TStackItem* TStackItem::GetNext() {
   return this->next;
TStackItem::~TStackItem() {
   std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
   delete next;
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStackItem& obj) {
   os << "[" << obj.triangle << "]" << std::endl;
    return os;
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE_H
#define TRIANGLE_H
#include <cstdlib>
#include <iostream>

class Triangle {
  public:
    Triangle(size_t i, size_t j, size_t k);
    Triangle(const Triangle& orig);

    Triangle& operator++();
    double Square();
    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);
```

```
virtual ~Triangle();
private:
    size_t side_a;
    size_t side_b;
    size_t side_c;
};
#endif /* TRIANGLE_H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
Triangle::Triangle(size t i, size t j, size t k) : side a(i), side b(j),
side c(k) {
    std::cout << "Triangle created: " << side a << ", " << side b << ", " <<
side c << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
    side_a = orig.side_a;
    side_b = orig.side_b;
    side c = orig.side c;
double Triangle::Square(){
    double p = double(side a + side b + side c) / 2.0;
    return sqrt(p * (p - double(side a))*(p - double(side b))*(p -
double(side c)));
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
    side a = right.side a;
    side b = right.side b;
    side c = right.side c;
    return *this;
Triangle& Triangle::operator++() {
    side a++;
    side b++;
    return *this;
Triangle operator+(const Triangle& left,const Triangle& right) {
Triangle(left.side a+right.side a,left.side b+right.side b,left.side c+right.
```

```
Triangle::~Triangle() {
    std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side_a << ", b=" << obj.side_b << ", c=" << obj.side_c </ r>

<< std::endl;
    return os;
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& obj) {
    is >> obj.side_a;
    is >> obj.side_b;
    is >> obj.side_c;
    return is;
}
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include "TStack.h"
// Simple stack on pointers
int main(int argc, char** argv) {
    TStack stack;
    stack.push(Triangle(1,1,1));
    stack.push(Triangle(2,2,2));
    stack.push(Triangle(3,3,3));
    std::cout << stack;</pre>
    Triangle t;
    t = stack.pop(); std::cout << t;</pre>
    t = stack.pop(); std::cout << t;</pre>
    t = stack.pop(); std::cout << t;</pre>
    return 0;
```

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с классами.
- Знакомство с умными указателями.

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ класс-контейнер <u>первого уровня</u>, содержащий **все три** фигуры класса фигуры, согласно <u>вариантов</u> <u>задания</u> (реализованную в <u>ЛР1</u>).

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из <u>лабораторной работы</u> <u>1</u>.
- Класс-контейнер должен соджержать объекты используя std:shared ptr<...>.
- Класс-контейнер должен иметь метод по добавлению фигуры в контейнер.
- Класс-контейнер должен иметь методы по получению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).
- Класс-контейнер должен иметь метод по удалению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).
- Класс-контейнер должен иметь перегруженный оператор по выводу контейнера в поток std::ostream (<<).
- Класс-контейнер должен иметь деструктор, удаляющий все элементы контейнера.
- Классы должны быть расположенны в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

### Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры std.
- Шаблоны (template).
- Объекты «по-значению»

### Программа должна позволять:

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

### ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK H
#define
           TSTACK H
#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>
class TStack {
public:
   TStack();
   void push(std::shared ptr<Triangle> &&triangle);
   bool empty();
    std::shared ptr<Triangle> pop();
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const TStack& stack);</pre>
   virtual ~TStack();
private:
    std::shared ptr<TStackItem> head;
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
include "TStack.h"
TStack::TStack() : head(nullptr) {
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack& stack) {
    std::shared ptr<TStackItem> item = stack.head;
   while(item!=nullptr)
     os << *item;
     item = item->GetNext();
    return os;
void TStack::push(std::shared ptr<Triangle> &&triangle) {
    std::shared ptr<TStackItem> other(new TStackItem(triangle));
    other->SetNext(head);
    head = other;
bool TStack::empty() {
   return head == nullptr;
std::shared ptr<Triangle> TStack::pop() {
    std::shared_ptr<Triangle> result;
    if (head != nullptr) {
       result = head->GetTriangle();
       head = head->GetNext();
    return result;
TStack::~TStack() {
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM_H
#define    TSTACKITEM_H
#include <memory>
#include "Triangle.h"
class TStackItem {
public:
    TStackItem(const std::shared_ptr<Triangle>& triangle);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStackItem& obj);

    std::shared_ptr<TStackItem> SetNext(std::shared_ptr<TStackItem> &next);
    std::shared_ptr<TStackItem> GetNext();
    std::shared_ptr<Triangle> GetTriangle() const;
```

```
virtual ~TStackItem();
private:
    std::shared_ptr<Triangle> triangle;
    std::shared_ptr<TStackItem> next;
};
#endif /* TSTACKITEM H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
TStackItem::TStackItem(const std::shared_ptr<Triangle>& triangle) {
   this->triangle = triangle;
   this->next = nullptr;
   std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
std::shared ptr<TStackItem> TStackItem::SetNext(std::shared ptr<TStackItem>
&next) {
   std::shared ptr<TStackItem> old = this->next;
   return old;
std::shared ptr<Triangle> TStackItem::GetTriangle() const {
   return this->triangle;
return this->next;
TStackItem::~TStackItem() {
   std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStackItem& obj) {
   os << "[" << *obj.triangle << "]" << std::endl;
   return os;
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE_H
#define TRIANGLE_H
#include <cstdlib>
#include <iostream>

class Triangle {
  public:
    Triangle();
    Triangle(size_t i,size_t j,size_t k);
    Triangle(const Triangle& orig);

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

    Triangle& operator=(const Triangle& right);

    virtual ~Triangle();</pre>
```

```
private:
    size_t side_a;
    size_t side_b;
    size_t side_c;
};
#endif    /* TRIANGLE_H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(size t i, size t j, size t k) : side a(i), side b(j),
side c(k) {
    \bar{\text{std}}::\text{cout}<< "Triangle created: " << side a << ", " << side b << ", " <<
side c << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
    side a = orig.side a;
    side b = orig.side b;
    side c = orig.side c;
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
    side_a = right.side_a;
    side b = right.side b;
    side c = right.side c;
    return *this;
Triangle::~Triangle() {
    std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side a << ", b=" << obj.side b << ", c=" << obj.side c;
    return os;
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <memory>

#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include "TStack.h"

int main(int argc, char** argv) {
```

```
TStack stack;
stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(1,1,1)));
stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(2,2,2)));
stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(3,3,3)));

std::cout << stack;

std::shared_ptr<Triangle> t;

t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Знакомство с шаблонами классов.
- Построение шаблонов динамических структур данных.

### ЗАДАНИЕ

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ **шаблон класса- контейнера** <u>первого уровня</u>, содержащий **все три** фигуры класса фигуры, согласно <u>вариантов задания</u> (реализованную в <u>ЛР1</u>).

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классам фигуры аналогичны требованиям из <u>лабораторной</u> работы 1.
- Шаблон класса-контейнера должен соджержать объекты используя std:shared ptr<...>.
- Шаблон класса-контейнера должен иметь метод по добавлению фигуры в контейнер.
- Шаблон класса-контейнера должен иметь методы по получению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).
- Шаблон класса-контейнера должен иметь метод по удалению фигуры из контейнера (опеределяется структурой контейнера).
- Шаблон класса-контейнера должен иметь перегруженный оператор по выводу контейнера в поток std::ostream (<<).
- Шаблон класса-контейнера должен иметь деструктор, удаляющий все элементы контейнера.
- Классы должны быть расположенны в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

### Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

### Программа должна позволять:

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

# ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
ifndef TSTACK H
#define
           TSTACK H
#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>
template <class T> class TStack {
public:
   void push(std::shared ptr<T> &&item);
   bool empty();
    std::shared ptr<T> pop();
    template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const
TStack<A>& stack);
   virtual ~TStack();
private:
    std::shared ptr<TStackItem<T>> head;
};
#endif
         /* TSTACK H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"

template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
}

template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    std::shared_ptr<TStackItem<T>> item = stack.head;
    while(item!=nullptr)
    {
        os << *item;
        item = item->GetNext();
    }

    return os;
}

template <class T> void TStack<T>::push(std::shared_ptr<T> &&item) {
        std::shared_ptr<TStackItem<T>> other(new TStackItem<T>>(item));
        other->SetNext(head);
        head = other;
}

template <class T> bool TStack<T>::empty() {
        return head == nullptr;
```

```
template <class T> std::shared_ptr<T> TStack<T>::pop() {
    std::shared_ptr<T> result;
    if (head != nullptr) {
        result = head->GetTriangle();
        head = head->GetNext();
    }
    return result;
}

template <class T> TStack<T>::~TStack() {

#include "Triangle.h"
template class TStack<Triangle>;
template std::ostream& operator<<((std::ostream& os, const TStack<Triangle>& stack);
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include <memory>
template<class T> class TStackItem {
public:
    TStackItem(const std::shared ptr<T>& triangle);
    template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem>
&next);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
    std::shared ptr<T> GetTriangle() const;
   virtual ~TStackItem();
privat<u>e:</u>
    std::shared ptr<T> item;
    std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
};
#endif /* TSTACKITEM H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>

template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(const std::shared_ptr<T>& item)
{
    this->item = item;
    this->next = nullptr;
    std::cout << "Stack item: created" << std::endl;
}

template <class T> std::shared_ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared_ptr<TStackItem<T>> &next) {
    std::shared_ptr<TStackItem<T>> old = this->next;
    this->next = next;
```

```
return old;
}

template <class T> std::shared_ptr<T> TStackItem<T>::GetTriangle() const {
    return this->item;
}

template <class T> std::shared_ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
    return this->next;
}

template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
    std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;
}

template <class A> std::ostream& operator<<((std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
    os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
    return os;
}

#include "Triangle.h"
template class TStackItem<Triangle>;
template std::ostream& operator<<((std::ostream& os, const
TStackItem<Aracter < "]" << std::ostream& os, const
TStackItem<Triangle>% obj);
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE H
           TRIANGLE H
#define
#include <cstdlib>
#include <iostream>
class Triangle {
public:
   Triangle();
   Triangle(size_t i,size_t j,size_t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj);</pre>
   Triangle& operator=(const Triangle& right);
   virtual ~Triangle();
private:
   size t side a;
   size t side b;
   size t side c;
#endif /* TRIANGLE H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;
}</pre>
```

```
Triangle::Triangle(size t i, size_t j, size_t k) : side_a(i), side_b(j),
side c(k) {
   side c << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
   std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
   side a = orig.side a;
   side b = orig.side b;
   side c = orig.side c;
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
   if (this == &right) return *this;
   std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
   side a = right.side a;
   side b = right.side b;
   side c = right.side c;
   return *this;
Triangle::~Triangle() {
   std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
   os << "a=" << obj.side a << ", b=" << obj.side b << ", c=" << obj.side c;
   return os;
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА МАІМ.СРР

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <memory>

#include "Triangle.h"

#include "TStackItem.h"

#include "TStack.h"

// template stack on shared_ptr

int main(int argc, char** argv) {

    TStack<Triangle> stack;

    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(1,1,1)));
    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(2,2,2)));
    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(3,3,3)));

    std::cout << stack;

    std::shared_ptr<Triangle> t;
```

```
t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
t = stack.pop(); std::cout << *t << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

# 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 (<u>ЛР№4</u>) спроектировать и разработать Итератор для динамической структуры данных.

Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен уметь работать со всеми типами фигур, согласно <u>варианту задания</u>.

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.

# ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK_H
#define    TSTACK_H

#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include "TIterator.h"

#include <memory>

template <class T> class TStack {
public:
    TStack();

    void push(std::shared ptr<T> &&item);
```

```
bool empty();
    std::shared_ptr<T> pop();

TIterator<TStackItem<T>,T> begin();
    TIterator<TStackItem<T>,T> end();

template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const
TStack<A>& stack);
    virtual ~TStack();
private:
    std::shared_ptr<TStackItem<T>> head;
};
#endif    /* TSTACK_H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"
template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    std::shared_ptr<TStackItem<T>> item = stack.head;
    while(item!=nullptr)
     os << *item;
     item = item->GetNext();
    return os;
template <class T> void TStack<T>::push(std::shared ptr<T> &&item) {
   std::shared ptr<TStackItem<T>> other(new TStackItem<T>(item));
   other->SetNext(head);
   head = other;
template <class T> bool TStack<T>::empty() {
   return head == nullptr;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop() {
   std::shared ptr<T> result;
    if (head != nullptr) {
       result = head->GetValue();
       head = head->GetNext();
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::begin()
    return TIterator<TStackItem<T>,T>(head);
```

```
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::end()
{
    return TIterator<TStackItem<T>,T>(nullptr);
}

template <class T> TStack<T>::~TStack() {
}

#include "Triangle.h"
template class TStack<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack<Triangle>& stack);
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TITERATOR.H

```
#ifndef TITERATOR H
#define TITERATOR H
#include <memory>
#include <iostream>
template <class node, class T>
class TIterator
public:
   TIterator(std::shared ptr<node> n) {
       node_ptr = n;
    std::shared ptr<T> operator * (){
       return node ptr->GetValue();
    std::shared ptr<T> operator -> (){
       return node ptr->GetValue();
   void operator ++ (){
       node_ptr = node ptr->GetNext();
   TIterator operator ++ (int) {
       TIterator iter(*this);
       ++(*this);
       return iter;
   bool operator == (TIterator const& i) {
       return node_ptr == i.node_ptr;
   bool operator != (TIterator const& i) {
       return !(*this == i);
private:
   std::shared ptr<node> node ptr;
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include <memory>
template<class T> class TStackItem {
public:
   TStackItem(const std::shared ptr<T>& triangle);
   template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
   std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem>
&next);
   std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
   std::shared ptr<T> GetValue() const;
   void * operator new (size_t size);
   void operator delete(void *p);
   virtual ~TStackItem();
privat<u>e:</u>
   std::shared ptr<T> item;
   std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
};
#endif /* TSTACKITEM H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(const std::shared ptr<T>& item)
   this->item = item;
   this->next = nullptr;
    std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared ptr<TStackItem<T>> &next) {
    std::shared_ptr<TStackItem < T>> old = this->next;
    this->next = next;
   return old;
template <class T> std::shared ptr<T> TStackItem<T>::GetValue() const {
   return this->item;
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
   return this->next;
template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
   std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
template <class A> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
   os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
   return os;
```

```
template <class T> void * TStackItem<T>::operator new (size_t size) {
    std::cout << "Allocated :" << size << "bytes" << std::endl;
    return malloc(size);
}

template <class T> void TStackItem<T>::operator delete(void *p) {
    std::cout << "Deleted" << std::endl;
    free(p);
}

#include "Triangle.h"
template class TStackItem<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<Triangle>& obj);
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE H
#define
          TRIANGLE H
#include <cstdlib>
#include <iostream>
class Triangle {
public:
   Triangle();
   Triangle(size t i, size t j, size t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
   friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj);</pre>
   Triangle& operator=(const Triangle& right);
    virtual ~Triangle();
private:
   size_t side_a;
    size_t side_b;
};
#endif /* TRIANGLE H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>

Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;
}

Triangle::Triangle(size_t i, size_t j, size_t k) : side_a(i), side_b(j),
side_c(k) {
    std::cout << "Triangle created: " << side_a << ", " << side_b << ", " <<
side_c << std::endl;
}

Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;
    side_a = orig.side_a;
    side_b = orig.side_b;
    side_c = orig.side_c;
}</pre>
```

```
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;
    side_a = right.side_a;
    side_b = right.side_b;
    side_c = right.side_c;
    return *this;
}

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

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side_a << ", b=" << obj.side_b << ", c=" << obj.side_c;
    return os;
}</pre>
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <memory>

#include "Triangle.h"
#include "TStack.h"

// template stack on shared_ptr with iterator
int main(int argc, char** argv) {

    TStack<Triangle> stack;

    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(1,1,1)));
    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(2,2,2)));
    stack.push(std::shared_ptr<Triangle>(new Triangle(3,3,3)));

    for(auto i : stack) std::cout << *i << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков по работе с памятью в С++.
- Создание аллокаторов памяти для динамических структур данных.

# ЗАДАНИЕ

Используя структуры данных, разработанные для предыдущей лабораторной работы (<u>ЛР№5</u>) спроектировать и разработать аллокатор памяти для динамической структуры данных.

Цель построения аллокатора – минимизация вызова операции **malloc**. Аллокатор должен выделять большие блоки памяти для хранения фигур и при создании новых фигур-объектов выделять место под объекты в этой памяти.

Алокатор должен хранить списки использованных/свободных блоков. Для хранения списка свободных блоков нужно применять динамическую структуру данных (контейнер 2-го уровня, согласно варианта задания).

Для вызова аллокатора должны быть переопределены оператор **new** и **delete** у классов-фигур.

### Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

# Программа должна позволять:

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

# ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TALLOCATIONBLOCK.H

```
#ifndef TALLOCATIONBLOCK H
#define TALLOCATIONBLOCK H
#include <cstdlib>
class TAllocationBlock {
public:
   TAllocationBlock(size t size, size t count);
   void *allocate();
   void deallocate(void *pointer);
   bool has free blocks();
   virtual ~TAllocationBlock();
private:
   size_t _count;
   char * used blocks;
   void ** free blocks;
    size t free count;
};
#endif
        /* TALLOCATIONBLOCK H */
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TALLOCATIONBLOCK.CPP

```
#include "TAllocationBlock.h"
#include <iostream>

TAllocationBlock::TAllocationBlock(size_t size,size_t count):
    _size(size),_count(count) {
        _used_blocks = (char*)malloc(_size*_count);
        free blocks = (void**)malloc(sizeof(void*)* count);
```

```
for(size t i=0;i< count;i++) free blocks[i] = used blocks+i* size;</pre>
    _free_count = _count;
   std::cout << "TAllocationBlock: Memory init" << std::endl;</pre>
void *TAllocationBlock::allocate() {
   void *result = nullptr;
    if( free count>0)
        result = free blocks[ free count-1];
        free count--;
        _____std::cout << "TAllocationBlock: Allocate " << ( count- free count) <<
" of " << _count << std::endl;</pre>
   } else
        std::cout << "TAllocationBlock: No memory exception :-)" <<</pre>
std::endl;
    return result;
void TAllocationBlock::deallocate(void *pointer) {
  std::cout << "TAllocationBlock: Deallocate block "<< std::endl;</pre>
  free blocks[ free count] = pointer;
  free count ++;
bool TAllocationBlock::has free blocks() {
   return _free_count>0;
TAllocationBlock::~TAllocationBlock() {
    if( free count< count) std::cout << "TAllocationBlock: Memory leak?" <<</pre>
std::endl;
                    else std::cout << "TAllocationBlock: Memory freed" <<</pre>
std::endl;
    delete free blocks;
    delete _used_blocks;
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TITERATOR.H

```
#ifndef TITERATOR_H
#define    TITERATOR_H
#include <memory>
#include <iostream>

template <class node, class T>
class TIterator
{
public:
    TIterator(std::shared_ptr<node> n) {
        node_ptr = n;
    }
    std::shared ptr<T> operator * () {
```

```
return node ptr->GetValue();
    std::shared ptr<T> operator -> (){
       return node ptr->GetValue();
   void operator ++ () {
       node ptr = node ptr->GetNext();
   TIterator operator ++ (int) {
       TIterator iter(*this);
       ++(*this);
       return iter;
   bool operator == (TIterator const& i) {
       return node_ptr == i.node_ptr;
   bool operator != (TIterator const& i) {
       return !(*this == i);
private:
    std::shared ptr<node> node ptr;
};
#endif /* TITERATOR H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK H
\# define TSTACK H
#include "TIterator.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>
template <class T> class TStack {
public:
   TStack();
    void push(std::shared ptr<T> &&item);
   bool empty();
    TIterator<TStackItem<T>, T> begin();
    TIterator<TStackItem<T>,T> end();
    std::shared ptr<T> pop();
    template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const</pre>
TStack<A>& stack);
    virtual ~TStack();
private:
    std::shared ptr<TStackItem<T>> head;
};
#endif /* TSTACK H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"
template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    std::shared ptr<TStackItem<T>> item = stack.head;
   while(item!=nullptr)
     os << *item;
     item = item->GetNext();
   return os;
template <class T> void TStack<T>::push(std::shared ptr<T> &&item) {
   std::shared ptr<TStackItem<T>> other(new TStackItem<T>(item));
   other->SetNext(head);
   head = other;
template <class T> bool TStack<T>::empty() {
   return head == nullptr;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop() {
   std::shared ptr<T> result;
   if (head != nullptr) {
        result = head->GetValue();
       head = head->GetNext();
   return result;
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::begin()
   return TIterator<TStackItem<T>,T>(head);
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::end()
    return TIterator<TStackItem<T>, T>(nullptr);
template <class T> TStack<T>::~TStack() {
#include "Triangle.h"
template class TStack<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack<Triangle>&
stack);
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM_H
#define TSTACKITEM H
```

```
#include <memory>
#include "TAllocationBlock.h"
template<class T> class TStackItem {
public:
   TStackItem(const std::shared ptr<T>& triangle);
    template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem>
    std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
   std::shared ptr<T> GetValue() const;
   void * operator new (size t size);
   void operator delete(void *p);
   virtual ~TStackItem();
private:
   std::shared ptr<T> item;
   std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
   static TAllocationBlock stackitem allocator;
};
#endif /* TSTACKITEM H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(const std::shared ptr<T>& item)
   this->item = item;
   this->next = nullptr;
   std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
template <class T> TAllocationBlock
TStackItem<T>::stackitem allocator(sizeof(TStackItem<T>),100);
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared ptr<TStackItem<T>> &next) {
   std::shared ptr<TStackItem < T>> old = this->next;
   this->next = next;
   return old;
template <class T> std::shared ptr<T> TStackItem<T>::GetValue() const {
   return this->item;
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
   return this->next;
template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
   std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
template <class A> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
   os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE H
          TRIANGLE H
#define
#include <cstdlib>
#include <iostream>
class Triangle {
public:
   Triangle();
   Triangle(size_t i,size_t j,size_t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj);</pre>
   Triangle& operator=(const Triangle& right);
   virtual ~Triangle();
private:
   size_t side a;
   size t side b;
};
#endif /* TRIANGLE H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>

Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;
}

Triangle::Triangle(size_t i, size_t j, size_t k) : side_a(i), side_b(j),
side_c(k) {
    std::cout << "Triangle created: " << side_a << ", " << side_b << ", " <<
side_c << std::endl;
}</pre>
```

```
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
    side_a = orig.side_a;
    side b = orig.side b;
    side c = orig.side c;
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
    side a = right.side a;
    side b = right.side b;
    side c = right.side c;
    return *this;
Triangle::~Triangle() {
    std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side a << ", b=" << obj.side b << ", c=" << obj.side c;
    return os;
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <memory>
#include "Triangle.h"
#include "TStackItem.h"
#include "TStack.h"
#include "TAllocationBlock.h"
void TestStack()
    TStack<Triangle> stack;
   stack.push(std::shared ptr<Triangle>(new Triangle(1,1,1)));
    stack.push(std::shared ptr<Triangle>(new Triangle(2,2,2)));
    stack.push(std::shared ptr<Triangle>(new Triangle(3,3,3)));
    stack.push(std::shared ptr<Triangle>(new Triangle(3,3,3)));
    for(auto i : stack) std::cout << *i << std::endl;</pre>
    std::shared ptr<Triangle> t;
    while(!stack.empty()) std::cout << *stack.pop() << std::endl;</pre>
void TestAllocationBlock()
```

```
TAllocationBlock allocator(sizeof(int), 10);
  int *a1=nullptr;
  int *a2=nullptr;
  int *a3=nullptr;
  int *a4=nullptr;
  int *a5=nullptr;
  a1 = (int*)allocator.allocate();*a1 =1; std::cout << "a1 pointer value:"</pre>
<< *a1 << std::endl;
  a2 = (int*)allocator.allocate();*a2 =2; std::cout << "a2 pointer value:"
<< *a2 << std::endl;
  a3 = (int*)allocator.allocate();*a3 =3; std::cout << "a3 pointer value:"
<< *a3 << std::endl;
  allocator.deallocate(a1);
  allocator.deallocate(a3);
  a4 = (int*)allocator.allocate();*a4 =4; std::cout << "a4 pointer value:"</pre>
<< *a4 << std::endl;
  a5 = (int*)allocator.allocate();*a5 =5; std::cout << "a5 pointer value:"
<< *a5 << std::endl;
  std::cout << "al pointer value:" << *al << std::endl;</pre>
  std::cout << "a2 pointer value:" << *a2 << std::endl;</pre>
  std::cout << "a3 pointer value:" << *a3 << std::endl;</pre>
  allocator.deallocate(a2);
  allocator.deallocate(a4);
   allocator.deallocate(a5);
// templates stack on shared pointer with iterator and allocator on array
int main(int argc, char** argv) {
    TestAllocationBlock();
    TestStack();
    return 0;
```

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Создание сложных динамических структур данных.
- Закрепление принципа ОСР.

# ЗАДАНИЕ

Необходимо реализовать динамическую структуру данных – «Хранилище объектов» и алгоритм работы с ней. «Хранилище объектов» представляет собой контейнер, одного из следующих видов (Контейнер 1-го уровня):

- 1. Массив
- 2. Связанный список
- 3. Бинарное- Дерево.
- 4. N-Дерево (с ограничением не больше 4 элементов на одном уровне).
- 5. Очередь
- 6. Стек

Каждым элементом контейнера, в свою, является динамической структурой данных одного из следующих видов (Контейнер 2-го уровня):

- 1. Массив
- 2. Связанный список
- 3. Бинарное- Дерево
- 4. N-Дерево (с ограничением не больше 4 элементов на одном уровне).
- 5. Очередь
- 6. Стек

Таким образом у нас получается контейнер в контейнере. Т.е. для варианта (1,2) это будет массив, каждый из элементов которого – связанный список. А для варианта (5,3) – это очередь из бинарных деревьев.

Элементом второго контейнера является объект-фигура, определенная вариантом задания.

При этом должно выполняться правило, что количество объектов в контейнере второго уровня не больше **5**. Т.е. если нужно хранить больше 5 объектов, то создается еще один контейнер второго уровня. Например, для варианта (1,2) добавление объектов будет выглядеть следующим образом:

- 1. Вначале массив пустой.
- 2. Добавляем Объект1: В массиве по индексу 0 создается элемент с типом список, в список

добавляется Объект 1.

- 3. Добавляем Объект 2: Объект добавляется в список, находящийся в массиве по индекс 0.
- 4. Добавляем Объект 3: Объект добавляется в список, находящийся в массиве по индекс 0.
- 5. Добавляем Объект4: Объект добавляется в список, находящийся в массиве по индекс 0.
- 6. Добавляем Объект5: Объект добавляется в список, находящийся в массиве по индекс 0.
- 7. Добавляем Объект6: В массиве по индексу 1 создается элемент с типом список, в список добавляется Объект 6.

Объекты в контейнерах второго уровня должны быть отсортированы по возрастанию Имя объекта (в том числе и для деревьев).

При удалении объектов должно выполняться правило, что контейнер второго уровня не должен быть пустым. Т.е. если он становится пустым, то он должен удалится.

#### Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

#### Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.
- Распечатывать содержимое контейнера (1-го и 2-го уровня).
- Удалять фигуры из контейнера по критериям:
  - о По типу (например, все квадраты).
  - о По площади (например, все объекты с площадью меньше чем заданная).

#### ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА IREMOVECRITERIA.H

```
#ifndef IREMOVECRITERIA_H
#define    IREMOVECRITERIA_H

template <class T> class IRemoveCriteria {
public:
```

```
virtual bool isIt(T* value) = 0;
private:
};
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА IREMOVECRITERIAALL.H

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА IREMOVECRITERIABYVALUE.H

#### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TALLOCATIONBLOCK.H

```
size_t _free_count;
};
#endif
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TITERATOR.H

```
#ifndef TITERATOR H
#define TITERATOR H
#include <memory>
#include <iostream>
template <class node, class T>
class TIterator
public:
   TIterator(std::shared ptr<node> n) {
       node ptr = n;
    std::shared_ptr<T> operator * (){
       return node_ptr->GetValue();
    std::shared_ptr<T> operator -> (){
       return node ptr->GetValue();
   void operator ++ (){
       node ptr = node ptr->GetNext();
   TIterator operator ++ (int) {
       TIterator iter(*this);
       ++(*this);
       return iter;
   bool operator == (TIterator const& i) {
       return node ptr == i.node ptr;
   bool operator != (TIterator const& i) {
       return !(*this == i);
private:
   std::shared_ptr<node> node_ptr;
};
#endif
```

#### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TLIST.H

```
#ifndef TLIST_H
#define TLIST_H
#include <memory>
#include "TListItem.h"
```

```
#include "TIterator.h"
#include "IRemoveCriteria.h"
template <class T,class TT> class TList {
public:
   TList();
   void InsertSubitem(TT* value);
   void RemoveSubitem(IRemoveCriteria<TT> * criteria);
   void PushBack(T* value);
   bool Remove (T* value);
   TIterator<TListItem<T>, T> begin() const;
   TIterator<TListItem<T>, T> end() const;
   template <class A, class AA> friend std::ostream& operator<<(std::ostream&
os,const TList<A,AA>& list);
   virtual ~TList();
private:
   std::shared ptr<TListItem<T>> head;
};
#endif
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TLISTITEM.H

```
#ifndef TLISTITEM H
#define
           TLISTITEM H
#include <memory>
template <class T> class TListItem {
public:
   TListItem(T* value);
   std::shared ptr<T> GetValue();
    std::shared ptr<TListItem<T>> GetNext();
   void SetNext(std::shared ptr<TListItem<T>> next);
   void PushBack(std::shared ptr<TListItem<T>> next);
   virtual ~TListItem();
private:
   std::shared ptr<T> value;
   std::shared ptr<TListItem> next;
};
#endif
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK_H
#define    TSTACK_H

#include "TIterator.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>

template <class T> class TStack {
public:
    TStack();

    void push(T* item);
```

```
bool empty();
    TIterator<TStackItem<T>,T> begin();
   TIterator<TStackItem<T>, T> end();
    std::shared ptr<T> pop();
    template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const
TStack<A>& stack);
    virtual ~TStack();
private:
    std::shared ptr<TStackItem<T>> head;
};
#endif
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include <memory>
#include "TAllocationBlock.h"
template<class T> class TStackItem {
public:
    TStackItem(T *item);
    template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem>
&next);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
    std::shared ptr<T> GetValue() const;
   void * operator new (size_t size);
   void operator delete(void *p);
   virtual ~TStackItem();
private:
   std::shared ptr<T> item;
   std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
    static TAllocationBlock stackitem allocator;
};
#endif
Листинг файла Triangle.h
#ifndef TRIANGLE H
           TRIANGLE H
#define
#include <cstdlib>
#include <iostream>
class Triangle {
public:
   Triangle();
   Triangle(size t i, size t j, size t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj);</pre>
    bool operator==(const Triangle& other);
    Triangle& operator=(const Triangle& right);
   virtual ~Triangle();
```

```
private:
    size_t side_a;
    size_t side_b;
    size_t side_c;
};
#endif
```

# ЛИСТИНГ TALLOCATIONBLOCK.CPP

```
#include "TAllocationBlock.h"
#include <iostream>
TAllocationBlock::TAllocationBlock(size t size,size t count):
    used blocks = (char*)malloc( size* count);
    free blocks = (void**) malloc(sizeof(void*) * count);
   for(size_t i=0;i<_count;i++) _free_blocks[i] = _used_blocks+i*_size;</pre>
    _free_count = _count;
   std::cout << "TAllocationBlock: Memory init" << std::endl;</pre>
void *TAllocationBlock::allocate() {
   void *result = nullptr;
    if(_free_count>0)
        result = _free_blocks[_free_count-1];
       _free_count--;
        std::cout << "TAllocationBlock: Allocate " << ( count- free count) <<
" of " << _count << std::endl;
    } else
        std::cout << "TAllocationBlock: No memory exception :-)" <<</pre>
std::endl;
    return result;
void TAllocationBlock::deallocate(void *pointer) {
 std::cout << "TAllocationBlock: Deallocate block "<< std::endl;</pre>
  free blocks[ free count] = pointer;
 free count ++;
bool TAllocationBlock::has free blocks() {
TAllocationBlock::~TAllocationBlock() {
    if( free count< count) std::cout << "TAllocationBlock: Memory leak?" <<
std::endl;
                     else std::cout << "TAllocationBlock: Memory freed" <<</pre>
std::endl;
   delete _free_blocks;
    delete used blocks;
```

#### ЛИСТИНГ TLIST.CPP

```
#include "TList.h"
template <class T, class TT> TList<T, TT>::TList() {
   head = nullptr;
template <class T, class TT> void TList<T,
TT>::RemoveSubitem(IRemoveCriteria<TT> * criteria) {
    std::cout << "---->" << std::endl;
       while (!i->empty()) {
           std::shared ptr<TT> value = i->pop();
           if (criteria->isIt(&*value))
               std::cout << "List: Delete element " << *value << std::endl;</pre>
           else {
               copy.push(new TT(*value));
       while (!copy.empty()) i->push(new TT(*copy.pop()));
    std::cout << "!!!!!!!!!!!!!!" << std::endl;</pre>
template <class T, class TT> void TList<T, TT>::InsertSubitem(TT* value) {
   bool inserted = false;
   if (head != nullptr) {
           if (i->size() < 5) {
               i->push(value);
               std::cout << "List: Add Element in list:" << i->size() <</pre>
std::endl;
               inserted = true;
    if (!inserted) {
       std::cout << "List: New list element created" << std::endl;</pre>
       T* t value = new T();
       t value->push(value);
       PushBack(t value);
template <class T, class TT> void TList<T, TT>::PushBack(T* value) {
    std::shared ptr<TListItem < T >> value item(new TListItem<T>(value));
    if (head != nullptr) {
       head->PushBack(value item);
    } else {
template <class T, class TT> bool TList<T, TT>::Remove(T* value) {
   std::shared ptr<TListItem < T>> item = head;
```

```
std::shared ptr<TListItem < T>> prev item = nullptr;
    bool result = false;
   while ((item != nullptr)&&(!result)) {
        if (item->GetValue().get() == value) {
            if (prev_item != nullptr) prev_item->SetNext(item->GetNext());
            else head = item->GetNext();
            result = true;
        } else {
           prev item = item;
            item = item->GetNext();
    return result;
template <class T, class TT> size t TList<T, TT>::Size() {
   size t result = 0;
    for (auto a : * this) result++;
    return result;
template <class T, class TT> TIterator<TListItem<T>, T> TList<T, TT>::begin()
const{
   return TIterator<TListItem<T>, T>(head);
template <class T, class TT> TIterator<TListItem<T>, T> TList<T, TT>::end()
const{
   return TIterator<TListItem<T>, T>(nullptr);
template <class T, class TT> TList<T, TT>::~TList() {
   std::cout << "List: deleted" << std::endl;</pre>
template <class A, class AA> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TList<A, AA>& list) {
    for(auto i:list) std::cout << *i << std::endl;</pre>
   return os;
#include "TStack.h"
#include "Triangle.h"
template class TList<TStack<Triangle>, Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream &os,const
TList<TStack<Triangle>,Triangle> &list);
```

#### ЛИСТИНГ TLISTITEM.CPP

```
#include "TListItem.h"

template <class T> TListItem<T>::TListItem(T* value) {
    _value = std::shared_ptr<T> (value);
    _next = nullptr;
}

template <class T> std::shared_ptr<T> TListItem<T>::GetValue() {
    return value;
```

```
template <class T> std::shared_ptr<TListItem<T>> TListItem<T>::GetNext() {
    return _next;
}

template <class T> void TListItem<T>::SetNext(std::shared_ptr<TListItem>
next) {
    _next = next;
}

template <class T> void TListItem<T>::PushBack(std::shared_ptr<TListItem>
next) {
    if (_next != nullptr) {
        _next->PushBack(next);
    } else {
        _next = next;
    }
}

template <class T> TListItem<T>::~TListItem() {
    #include "TStack.h"
#include "TStack.h"
#include "Tstack.h"
template class TListItem<TStack<Triangle>>;
template class TListItem<Triangle>;
```

#### ЛИСТИНГ TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"
template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
   std::cout << "Stack created" << std::endl;</pre>
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    std::shared ptr<TStackItem<T>> item = stack.head;
   while(item!=nullptr)
     os << *item;
     item = item->GetNext();
   return os;
template <class T> void TStack<T>::push(T *item) {
   std::shared ptr<TStackItem<T>> other(new TStackItem<T>(item));
   other->SetNext(head);
   head = other;
template <class T> bool TStack<T>::empty() {
   return head == nullptr;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop() {
```

```
std::shared ptr<T> result;
    if (head != nullptr) {
        result = head->GetValue();
        head = head->GetNext();
    return result;
template <class T> size t TStack<T>::size(){
    int result = 0;
   for(auto i : *this) result++;
    return result;
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::beqin()
    return TIterator<TStackItem<T>, T> (head);
template <class T> TIterator<TStackItem<T>,T> TStack<T>::end()
    return TIterator<TStackItem<T>, T>(nullptr);
template <class T> TStack<T>::~TStack() {
std::cout << "Stack deleted" << std::endl;
#include "Triangle.h"
template class TStack<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack<Triangle>&
stack);
```

#### ЛИСТИНГ TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(T* item) {
   this->item = std::shared ptr<T>(item);
   this->next = nullptr;
    std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
template <class T> TAllocationBlock
TStackItem<T>::stackitem allocator(sizeof(TStackItem<T>),100);
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared ptr<TStackItem<T>> &next) {
    std::shared ptr<TStackItem < T>> old = this->next;
   this->next = next;
   return old;
template <class T> std::shared ptr<T> TStackItem<T>::GetValue() const {
   return this->item;
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
   return this->next;
```

```
template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
    std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;
}

template <class A> std::ostream& operator<<((std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
    os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
    return os;
}

template <class T> void * TStackItem<T>::operator new (size_t size) {
        return stackitem_allocator.allocate();
}

template <class T> void TStackItem<T>::operator delete(void *p) {
        stackitem_allocator.deallocate(p);
}

#include "Triangle.h"
template class TStackItem<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<Triangle>& obj);
```

#### ЛИСТИНГ TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(size t i, size t j, size t k) : side a(i), side b(j),
side c(k) {
    std::cout << "Triangle created: " << side a << ", " << side b << ", " <<
side c << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
   side a = orig.side a;
   side b = orig.side b;
    side c = orig.side c;
bool Triangle::operator==(const Triangle& other){
(side a==other.side a) &&(side b==other.side b) &&(side c==other.side c);
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
    side a = right.side a;
    side b = right.side b;
```

```
side_c = right.side_c;

return *this;
}

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

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side_a << ", b=" << obj.side_b << ", c=" << obj.side_c;
    return os;
}</pre>
```

### ЛИСТИНГ MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <memory>
#include "Triangle.h"
#include "TStack.h"
#include "TList.h"
#include "IRemoveCriteriaByValue.h"
#include "IRemoveCriteriaAll.h"
int main(int argc, char** argv) {
    TList<TStack<Triangle>,Triangle> list;
    list.InsertSubitem(new Triangle(1,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(2,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(3,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(4,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(5,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(6,1,1));
    list.InsertSubitem(new Triangle(7,1,1));
    std::cout << list << std::endl;</pre>
    IRemoveCriteriaByValue<Triangle> criteria(Triangle(4,1,1));
    IRemoveCriteriaAll<Triangle> criteriaAll;
    list.RemoveSubitem(&criteria);
    std::cout << list << std::endl;</pre>
   return 0;
```

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

• Знакомство с параллельным программированием в С++.

Используя структуры данных, разработанные для <u>лабораторной работы №6</u> (контейнер первого уровня и классы-фигуры) разработать алгоритм быстрой сортировки для класса-контейнера.

Необходимо разработать два вида алгоритма:

- Обычный, без параллельных вызовов.
- С использованием параллельных вызовов. В этом случае, каждый рекурсивный вызов сортировки должен создаваться в отдельном потоке.

Для создания потоков использовать механизмы:

- future
- packaged\_task/async

Для обеспечения потоко-безопасности структур данных использовать:

- mutex
- lock\_guard

#### Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

#### Программа должна позволять:

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

# ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TITERATOR.H

```
#ifndef TITERATOR_H
#define    TITERATOR_H
#include <memory>
#include <iostream>

template <class node, class T>
class TIterator
{
    public:

        TIterator(std::shared_ptr<node> n) {
            node_ptr = n;
        }

        std::shared_ptr<T> operator * () {
            return node_ptr->GetValue();
        }

        std::shared_ptr<T> operator -> () {
            return node_ptr->GetValue();
        }

        void operator ++ () {
            node_ptr = node_ptr->GetNext();
        }
}
```

```
TIterator operator ++ (int) {
    TIterator iter(*this);
    ++(*this);
    return iter;
}

bool operator == (TIterator const& i) {
    return node_ptr == i.node_ptr;
}

bool operator != (TIterator const& i) {
    return !(*this == i);
}

private:
    std::shared_ptr<node> node_ptr;
};
#endif  /* TITERATOR_H */
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK H
#define
          TSTACK H
#include "TIterator.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>
#include <future>
#include <mutex>
template <class T> class TStack {
public:
   TStack();
    void push(T* item);
    void push(std::shared ptr<T> item);
    bool empty();
    TIterator<TStackItem<T>,T> begin();
    TIterator<TStackItem<T>,T> end();
    std::shared ptr<T> operator[] (size t i);
    void sort();
    void sort_parallel();
    std::shared ptr<T> pop();
    std::shared_ptr<T> pop_last();
    template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const
TStack<A>& stack);
   virtual ~TStack();
private:
    std::future<void> sort in background();
    std::shared ptr<TStackItem<T>> head;
};
#endif
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include <memory>
template<class T> class TStackItem {
public:
   TStackItem(T *item);
    TStackItem(std::shared ptr<T> item);
    template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
   std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem> next);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
   std::shared ptr<T> GetValue() const;
   virtual ~TStackItem();
private:
   std::shared ptr<T> item;
   std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
};
#endif
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE H
#define
           TRIANGLE H
#include <cstdlib>
#include <iostream>
class Triangle {
public:
   Triangle();
    Triangle(size t i, size t j, size t k);
   Triangle(const Triangle& orig);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj);</pre>
    bool operator==(const Triangle& other);
    bool operator<(const Triangle& other);</pre>
    bool operator>(const Triangle& other);
    bool operator<=(const Triangle& other);</pre>
    bool operator>=(const Triangle& other);
    operator double () const;
   Triangle& operator=(const Triangle& right);
   virtual ~Triangle();
private:
};
#endif
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"
#include <exception>
```

```
template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::operator[](size t i) {
   if (i > size() - 1) throw std::invalid argument("index greater then stack
size");
    for (std::shared ptr<T> a : * this) {
        if (j == i) return a;
    return std::shared ptr<T>(nullptr);
template <class T> void TStack<T>::sort() {
   if (size() > 1) {
       std::shared ptr<T> middle = pop();
       TStack<T> left, right;
       while (!empty()) {
            std::shared ptr<T> item = pop();
                left.push(item);
            } else {
               right.push(item);
        left.sort();
        right.sort();
       while (!left.empty()) push(left.pop last());
        push (middle);
       while (!right.empty()) push(right.pop last());
template<class T > std::future<void> TStack<T>::sort in background() {
   std::packaged task<void(void) >
task(std::bind(std::mem_fn(&TStack<T>::sort_parallel), this));
   std::future<void> res(task.get_future());
   std::thread th(std::move(task));
   th.detach();
   return res;
template <class T> void TStack<T>::sort parallel() {
    if (size() > 1) {
        std::shared ptr<T> middle = pop last();
       TStack<T> left, right;
        while (!empty()) {
            std::shared ptr<T> item = pop last();
            if (*item < *middle) {</pre>
                left.push(item);
            } else {
                right.push(item);
```

```
std::future<void> left res = left.sort in background();
        std::future<void> right res = right.sort in background();
        left res.get();
       while (!left.empty()) push(left.pop last());
       push (middle);
       right res.get();
       while (!right.empty()) push(right.pop last());
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    std::shared ptr<TStackItem < T>> item = stack.head;
   while (item != nullptr) {
       os << *item;
       item = item->GetNext();
    return os;
template <class T> void TStack<T>::push(T *item) {
    std::shared ptr<TStackItem < T >> other(new TStackItem<T>(item));
   other->SetNext(head);
   head = other;
template <class T> void TStack<T>::push(std::shared ptr<T> item) {
   std::shared ptr<TStackItem < T >> other(new TStackItem<T>(item));
   other->SetNext(head);
   head = other;
template <class T> bool TStack<T>::empty() {
   return head == nullptr;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop() {
   std::shared_ptr<T> result;
   if (head != nullptr) {
       result = head->GetValue();
       head = head->GetNext();
   return result;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop last() {
   std::shared ptr<T> result;
    if (head != nullptr) {
       std::shared ptr<TStackItem < T>> element = head;
```

```
std::shared ptr<TStackItem < T>> prev = nullptr;
        while (element->GetNext() != nullptr) {
            prev = element;
            element = element->GetNext();
        if (prev != nullptr) {
            prev->SetNext(nullptr);
            result = element->GetValue();
        } else {
            result = element->GetValue();
           head = nullptr;
   return result;
template <class T> size t TStack<T>::size() {
   int result = 0;
   for (auto i : * this) result++;
   return result;
template <class T> TIterator<TStackItem<T>, T> TStack<T>::begin() {
   return TIterator<TStackItem<T>, T>(head);
template <class T> TIterator<TStackItem<T>, T> TStack<T>::end() {
   return TIterator<TStackItem<T>, T>(nullptr);
template <class T> TStack<T>::~TStack() {
   //std::cout << "Stack deleted" << std::endl;</pre>
#include "Triangle.h"
template class TStack<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack<Triangle>&
stack);
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>

template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(T* item) {
    this->item = std::shared_ptr<T>(item);
    this->next = nullptr;
    //std::cout << "Stack item: created" << std::endl;
}

template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(std::shared_ptr<T> item) {
    this->item = item;
    this->next = nullptr;
    //std::cout << "Stack item: created" << std::endl;
}

template <class T> std::shared_ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared_ptr<TStackItem<T>> next) {
```

```
std::shared ptr<TStackItem < T>> old = this->next;
    this->next = next;
    return old;
template <class T> std::shared ptr<T> TStackItem<T>::GetValue() const {
    return this->item;
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
    return this->next;
template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
    //std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
template <class A> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
    os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
    return os;
#include "Triangle.h"
template class TStackItem<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<Triangle>& obj);
```

#### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    //std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(size t i, size t j, size t k) : side a(i), side b(j),
side c(k) {
    \overline{/}/std::cout << "Triangle created: " << side a << ", " << side b << ", "
<< side c << std::endl;
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    //std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
   side a = orig.side a;
   side b = orig.side b;
    side c = orig.side c;
bool Triangle::operator==(const Triangle& other) {
    return (side a == other.side a) && (side b == other.side b) && (side c ==
other.side c);
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
```

```
side a = right.side a;
    side b = right.side b;
    side c = right.side c;
    return *this;
bool Triangle::operator<(const Triangle& other) {
    return (double) (*this) < (double) (other);</pre>
bool Triangle::operator>(const Triangle& other) {
    return double(*this)>double(other);
bool Triangle::operator<=(const Triangle& other) {
    return double(*this) <= double(other);</pre>
bool Triangle::operator>=(const Triangle& other) {
    return double(*this) >= double(other);
Triangle::operator double () const {
   double p = double(side a + side b + side c) / 2.0;
    return sqrt(p * (p - double(side a))*(p - double(side b))*(p -
double(side_c)));
Triangle::~Triangle() {
   //std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
   os << "a=" << obj.side a << ", b=" << obj.side b << ", c=" << obj.side_c
<< " Square=" << double(obj);
   return os;
```

#### ЛИСТИНГ ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;

#include "Triangle.h"
#include "TStack.h"
#include <random>
int main(int argc, char** argv) {

    TStack<Triangle> stack;
    std::default_random_engine generator;
    std::uniform_int_distribution<int> distribution(1, 10000);

    for (int i = 0; i < 10000; i++) {
        int side = distribution(generator);
        stack.push(new Triangle(side, side, side));
    }
}</pre>
```

```
std::cout << "Sort ------" << std::endl;

//stack.sort();
stack.sort_parallel();
std::cout << "Done ------" << std::endl;

return 0;
}</pre>
```

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №9

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

• Знакомство с лямбда-выражениями

# ЗАДАНИЕ

Используя структуры данных, разработанные для <u>лабораторной работы №6</u> (контейнер первого уровня и классы-фигуры) необходимо разработать:

- Контейнер второго уровня с использованием шаблонов.
- Реализовать с помощью лямбда-выражений набор команд, совершающих операции над контенйром 1-го уровня:
  - о Генерация фигур со случайным значением параметров;
  - Печать контейнера на экран;
  - Удаление элементов со значением площади меньше определенного числа;
- В контенер второго уровня поместить цепочку команд.
- Реализовать цикл, который проходит по всем командам в контенере второго уровня и выполняет их, применяя к контейнеру первого уровня.

Для создания потоков использовать механизмы:

- future
- packaged\_task/async

Для обеспечения потоко-безопасности структур данных использовать:

- mutex
- lock\_guard

Нельзя использовать:

Стандартные контейнеры std.

## ПОЛЕЗНЫЙ ПРИМЕР

Данный пример демонстрирует основные возможности языка C++, которые понадобится применить в данной лабораторной работе. Пример не является решением варианта лабораторной работы.

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TITERATOR.H

```
#ifndef TITERATOR_H
#define TITERATOR_H
#include <memory>
#include <iostream>
```

```
template <class node, class T>
class TIterator
public:
   TIterator(std::shared ptr<node> n) {
       node ptr = n;
    std::shared ptr<T> operator * () {
       return node ptr->GetValue();
    std::shared ptr<T> operator -> () {
       return node ptr->GetValue();
    void operator ++ (){
       node_ptr = node_ptr->GetNext();
   TIterator operator ++ (int){
       TIterator iter(*this);
       ++(*this);
       return iter;
   bool operator == (TIterator const& i) {
       return node ptr == i.node ptr;
   bool operator != (TIterator const& i) {
      return !(*this == i);
private:
   std::shared ptr<node> node ptr;
};
#endif
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.H

```
#ifndef TSTACK_H
#define    TSTACK_H
#include "TIterator.h"
#include "TStackItem.h"
#include <memory>
#include <future>
#include <mutex>
#include <thread>

template <class T> class TStack {
public:
    TStack();

    void push(T* item);
    void push(std::shared_ptr<T> item);
    bool empty();
    size_t size();
```

# ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.H

```
#ifndef TSTACKITEM H
#define
           TSTACKITEM H
#include <memory>
#include <thread>
#include <mutex>
template<class T> class TStackItem {
public:
    TStackItem(T *item, std::recursive mutex
                                                                 *parent);
    TStackItem(std::shared ptr<T> item,std::recursive mutex
*parent);
    template<class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj);
   std::shared ptr<TStackItem<T>> SetNext(std::shared ptr<TStackItem> next);
    std::shared ptr<TStackItem<T>> GetNext();
    std::shared ptr<T> GetValue() const;
   virtual ~TStackItem();
private:
   std::shared ptr<T> item;
   std::shared ptr<TStackItem<T>> next;
   std::recursive mutex
                                              *stack mutex;
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.H

```
#ifndef TRIANGLE_H
#define     TRIANGLE_H
#include <cstdlib>
#include <iostream>

class Triangle {
    public:
        Triangle();
        Triangle(size_t i,size_t j,size_t k);
        Triangle(const Triangle& orig);

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

        bool operator==(const Triangle& other);
        bool operator<((const Triangle& other);</pre>
```

```
bool operator>(const Triangle& other);
bool operator>=(const Triangle& other);
bool operator>=(const Triangle& other);
operator double () const;

Triangle& operator=(const Triangle& right);

virtual ~Triangle();
private:
    size_t side_a;
    size_t side_b;
    size_t side_c;
};
#endif  /* TRIANGLE_H */
```

### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACK.CPP

```
#include "TStack.h"
#include <exception>
template <class T> TStack<T>::TStack() : head(nullptr) {
    //std::cout << "Stack created" << std::endl;</pre>
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::operator[](size t i) {
    std::lock_guard<std::recursive_mutex> lock(stack_mutex);
if (i > size() - 1) throw std::invalid_argument("index greater then stack
size");
    for (std::shared ptr<T> a : * this) {
        if (j == i) return a;
    return std::shared ptr<T>(nullptr);
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStack<T>& stack) {
    for(auto i:stack) os << *i << std::endl;</pre>
    return os;
template <class T> void TStack<T>::push(T *item) {
    std::lock guard<std::recursive mutex> lock(stack mutex);
    std::shared ptr<TStackItem < T >> other(new
TStackItem<T>(item,&stack mutex));
    other->SetNext(head);
    head = other;
template <class T> void TStack<T>::push(std::shared_ptr<T> item) {
    std::lock guard<std::recursive mutex> lock(stack mutex);
    std::shared ptr<TStackItem < T >> other(new
TStackItem<T>(item,&stack mutex));
    other->SetNext(head);
    head = other;
```

```
template <class T> bool TStack<T>::empty() {
    std::lock guard<std::recursive mutex> lock(stack mutex);
    return head == nullptr;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop() {
    std::lock guard<std::recursive mutex> lock(stack mutex);
   std::shared ptr<T> result;
   if (head != nullptr) {
       result = head->GetValue();
   return result;
template <class T> std::shared ptr<T> TStack<T>::pop last() {
    std::lock guard<std::recursive mutex> lock(stack mutex);
    std::shared_ptr<T> result;
    if (head != nullptr) {
       std::shared ptr<TStackItem < T>> element = head;
       std::shared_ptr<TStackItem < T>> prev = nullptr;
        while (element->GetNext() != nullptr) {
            prev = element;
            element = element->GetNext();
        if (prev != nullptr) {
            prev->SetNext(nullptr);
        } else {
           result = element->GetValue();
           head = nullptr;
    return result;
template <class T> size t TStack<T>::size() {
   std::lock_guard<std::recursive_mutex> lock(stack_mutex);
   return result;
template <class T> TIterator<TStackItem<T>, T> TStack<T>::begin() const{
   return TIterator<TStackItem<T>, T>(head);
template <class T> TIterator<TStackItem<T>, T> TStack<T>::end() const{
   return TIterator<TStackItem<T>, T>(nullptr);
template <class T> TStack<T>::~TStack() {
    //std::cout << "Stack deleted" << std::endl;</pre>
#include "Triangle.h"
```

```
#include <functional>
template class TStack<Triangle>;
template class TStack<std::function<void(void)>>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TStack<Triangle>&
stack);
```

## ЛИСТИНГ ФАЙЛА TSTACKITEM.CPP

```
#include "TStackItem.h"
#include <iostream>
template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(T* item,std::recursive_mutex)
*parent) {
    this->stack mutex = parent;
   this->item = std::shared ptr<T>(item);
   this->next = nullptr;
    //std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
template <class T> TStackItem<T>::TStackItem(std::shared ptr<T>
item, std::recursive mutex
                                               *parent) {
   this->stack mutex = parent;
    this->next = nullptr;
    //std::cout << "Stack item: created" << std::endl;</pre>
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>>
TStackItem<T>::SetNext(std::shared_ptr<TStackItem<T>> next) {
    std::unique_lock<std::recursive_mutex> lock(*stack_mutex);
    std::shared ptr<TStackItem < T>> old = this->next;
    return old;
template <class T> std::shared ptr<T> TStackItem<T>::GetValue() const {
   std::unique lock<std::recursive mutex> lock(*stack mutex);
   return this->item;
template <class T> std::shared ptr<TStackItem<T>> TStackItem<T>::GetNext() {
   std::lock guard<std::recursive mutex> lock(*stack mutex);
    return this->next;
template <class T> TStackItem<T>::~TStackItem() {
    //std::cout << "Stack item: deleted" << std::endl;</pre>
template <class A> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
TStackItem<A>& obj) {
   std::lock guard<std::recursive mutex> lock(*obj.stack mutex);
   os << "[" << *obj.item << "]" << std::endl;
   return os;
#include "Triangle.h"
#include <functional>
template class TStackItem<Triangle>;
template class TStackItem<std::function<void(void)>>;
```

#### ЛИСТИНГ ФАЙЛА TRIANGLE.CPP

```
#include "Triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
Triangle::Triangle() : Triangle(0, 0, 0) {
    //std::cout << "Triangle created: default" << std::endl;</pre>
Triangle::Triangle(size t i, size t j, size t k) : side a(i), side b(j),
side c(k) {
    \overline{/}/\mathrm{std}::cout << "Triangle created: " << side a << ", " << side b << ", "
<< side c << std::endl;
Triangle::Triangle(const Triangle& orig) {
    //std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
    side a = orig.side a;
   side b = orig.side b;
    side c = orig.side c;
bool Triangle::operator==(const Triangle& other) {
other.side c);
Triangle& Triangle::operator=(const Triangle& right) {
    if (this == &right) return *this;
    std::cout << "Triangle copied" << std::endl;</pre>
    side a = right.side a;
    side b = right.side b;
    side c = right.side c;
    return *this;
bool Triangle::operator<(const Triangle& other) {
   return (double) (*this) < (double) (other);</pre>
bool Triangle::operator>(const Triangle& other) {
   return double(*this)>double(other);
bool Triangle::operator<=(const Triangle& other) {
   return double(*this) <= double(other);</pre>
bool Triangle::operator>=(const Triangle& other) {
   return double(*this) >= double(other);
Triangle::operator double () const {
   double p = double(side a + side b + side c) / 2.0;
    return sqrt(p * (p - double(side a))*(p - double(side b))*(p -
double(side c)));
```

```
Triangle::~Triangle() {
    //std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& obj) {
    os << "a=" << obj.side_a << ", b=" << obj.side_b << ", c=" << obj.side_c << " Square=" << double(obj);
    return os;
}</pre>
```

## **ЛИСТИНГ** ФАЙЛА MAIN.CPP

```
#include <cstdlib>
using namespace std;
#include "Triangle.h"
#include "TStack.h"
#include <future>
#include <functional>
#include <random>
#include <thread>
int main(int argc, char** argv) {
    TStack<Triangle> stack_triangle;
    typedef std::function<void (void) > command;
    TStack < command> stack cmd;
    command cmd insert = [&]() {
        std::cout << "Command: Create triangles" << std::endl;</pre>
        std::default random engine generator;
            int side = distribution(generator);
            stack triangle.push(new Triangle(side, side, side));
    command cmd print = [&]() {
        std::cout << "Command: Print stack" << std::endl;</pre>
        std::cout << stack triangle;</pre>
    command cmd reverse = [&]() {
        std::cout << "Command: Reverse stack" << std::endl;</pre>
        TStack<Triangle> stack tmp;
        while(!stack triangle.empty())
stack tmp.push(stack triangle.pop_last());
        while(!stack_tmp.empty()) stack_triangle.push(stack_tmp.pop());
    stack cmd.push(std::shared ptr<command> (&cmd print, [](command*) {
    })); // using custom deleter
    stack_cmd.push(std::shared_ptr<command> (&cmd_reverse, [](command*) {
```

```
})); // using custom deleter
stack_cmd.push(std::shared_ptr<command> (&cmd_print, [](command*) {
})); // using custom deleter
stack_cmd.push(std::shared_ptr<command> (&cmd_insert, [](command*) {
})); // using custom deleter

while (!stack_cmd.empty()) {
    std::shared_ptr<command> cmd = stack_cmd.pop();
    std::future<void> ft = std::async(*cmd);
    ft.get();
    //std::thread(*cmd).detach();
}

return 0;
}
```

#### ПОЯСНЕНИЯ К ЛИСТИНГАМ

В файле main.cpp используются лямбда-выражения со списком захвата «по-ссылке»:

- command cmd\_insert = [&]() { ...} это связанно с необходимостью использовать общую переменную TStack<Triangle> stack\_triangle; объявленную в теле функции int main(int argc, char\*\* argv). Так как все переменные из main передаются в лямбда выражения по ссылке, то можно менять значения переменных. Это используется при создании и модификации стека.
- Поскольку в качестве элемента стека используется std::shared\_ptr<..> то мы сталкиваемся с ситуацией, когда элементы стека будут принудительно удаляться (т.е. вызываться деструктор). Однако, в качестве элементов стека у нас так же присутствует и тип command (т.е. std::function<void (void) >) который представляет собой указатель на функцию. А указатели на функцию удалять нельзя. Поэтому при конструировании std::shared\_ptr<command> мы вынуждены использовать вариант умного-указателя с переопределенным деструктором. Деструктор мы то же описываем в виде лямбда-выражения: std::shared\_ptr<command> (&cmd\_insert, [](command\*) {})

•