Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Информационные технологии и прикладная математика

Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчет по лабораторным работам 1-9, по предмету «Объектно-ориентированное программирование».

Студент: Розов Р.Д. Группа: 08-204, № по списку 11

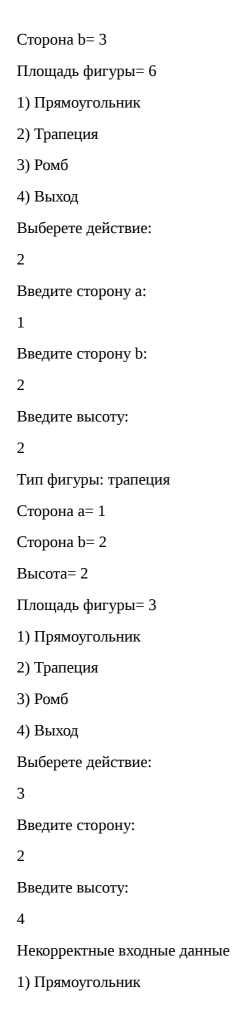
Руководите.	ль: Поповкин А.В.
Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

```
void Print() override;
       double Square() override;
private:
       double side;
       double height;
};
#endif
TRAPEZIUM.H
#ifndef TRAPEZIUM H
#define TRAPEZIUM_H
#include <iostream>
#include "Figure.h"
class Trapezium : public Figure {
public:
       Trapezium();
       Trapezium(std::istream& is);
       void Print() override;
       double Square() override;
private:
       double side a;
       double side_b;
       double height;
};
#endif
RECTANGLE.CPP
#include "stdafx.h"
#include "Rectangle.h"
#include <iostream>
Rectangle::Rectangle() {
       side_a = 0.0;
       side b = 0.0;
Rectangle::Rectangle(std::istream& is) {
       std::cout << "Введите сторону a: " << std::endl;
       if (!(is >> side a)) {
               is.clear();
               while (is.get() != '\n');
               err = true;
               return;
       std::cout << "Введите сторону b: " << std::endl;
       if (!(is >> side_b)) {
               is.clear();
               while (is.get() != '\n');
               err = true;
               return;
       if (side_a<0 || side_b<0) err = true;</pre>
}
```

```
void Rectangle::Print() {
        std::cout << "Тип фигуры: прямоугольник" << std::endl;
std::cout << "Сторона a= " << side_a << std::endl;
std::cout << "Сторона b= " << side_b << std::endl;
double Rectangle::Square() {
        return side a*side b;
}
RHOMBUS.CPP
#include "stdafx.h"
#include "Rhombus.h"
Rhombus::Rhombus() {
        side = 0.0;
        height = 0.0;
Rhombus::Rhombus(std::istream& is) {
        std::cout << "Введите сторону: " << std::endl;
        if (!(is >> side)) {
                 is.clear();
                 while (is.get() != '\n');
                 err = true;
                 return;
        std::cout << "Введите высоту: " << std::endl;
        if (!(is >> height)) {
                 is.clear();
                 while (is.get() != '\n');
                 err = true;
                 return:
        if (height>side) {
                 err = true;
                 return;
        }
void Rhombus::Print() {
        std::cout << "Тип фигуры: ромб" << std::endl;
std::cout << "Сторона= " << side << std::endl;
        std::cout << "Высота= " << height << std::endl;
double Rhombus::Square() {
        return side*height;
}
TRAPEZIUM.CPP
#include "stdafx.h"
#include "Trapezium.h"
Trapezium::Trapezium() {
        side a = 0.0;
        side^b = 0.0;
        height = 0.0;
Trapezium::Trapezium(std::istream& is) {
        std::cout << "Введите сторону a: " << std::endl;
        if (!(is >> side a)) {
                 is.clear();
```

```
while (is.get() != '\n');
               err = true:
               return:
       std::cout << "Введите сторону b: " << std::endl;
       if (!(is >> side b)) {
               is.clear();
               while (is.get() != '\n');
               err = true;
               return;
       std::cout << "Введите высоту: " << std::endl;
       if (!(is >> height)) {
               is.clear();
               while (is.get() != '\n');
               err = true;
               return:
       if (side_a<0 || side_b<0 || height<0) err = true;</pre>
void Trapezium::Print() {
       std::cout << "Тип фигуры: трапеция" << std::endl;
       std::cout << "Сторона a= " << side_a << std::endl;
       std::cout << "Сторона b= " << side b << std::endl;
       std::cout << "Bысота= " << height << std::endl;
double Trapezium::Square() {
       return (side_a + side_b) / 2.0*height;
}
MAIN.CPP
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <clocale>
#include "Rectangle.h"
#include "Trapezium.h"
#include "Rhombus.h"
void test(Figure* figure) {
       if (figure->err) {
               std::cout << "Некорректные входные данные" << std::endl;
       figure->Print();
       std::cout << "Площадь фигуры= " << figure->Square() << std::endl;
       delete figure;
}
int main()
       setlocale(LC_CTYPE, "rus");
       int a;
       do {
               std::cout << "1) Прямоугольник\n" << "2) Трапеция\n" << "3) Ромб\n" << "4)
Выход\n" << "Выберете действие: " << std::endl;
               if (!(std::cin >> a)) {
                      std::cin.clear();
                       while (std::cin.get() != '\n');
               }
               switch (a) {
               case 1:
                      test(new Rectangle(std::cin));
                      break;
               case 2:
```

```
test(new Trapezium(std::cin));
                    break;
             case 3:
                    test(new Rhombus(std::cin));
             case 4: break;
             default:
                    std::cout << "Ошибка. Такого пункта меню не существует\n" << std::endl;
                    break;
      } while (a != 4);
      return 0;
}
вывод:
1) Прямоугольник
2) Трапеция
3) Ромб
4) Выход
Выберете действие:
1
Введите сторону а:
-1
Введите сторону b:
2
Некорректные входные данные
1) Прямоугольник
2) Трапеция
3) Ромб
4) Выход
Выберете действие:
1
Введите сторону а:
2
Введите сторону b:
3
Тип фигуры: прямоугольник
Сторона а= 2
```



- 2) Трапеция
 3) Ромб
 4) Выход
 Выберете действие:
 3
 Введите сторону:
 4
 Введите высоту:
 2
 Тип фигуры: ромб
 Сторона= 4
 Высота= 2
 Площадь фигуры= 8
- 2) Трапеция

1) Прямоугольник

- 3) Ромб
- 4) Выход

Выберете действие:

Лабораторная работа N2.

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 ЛР1). Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы 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.
TList.h
#ifndef TLIST_H
#define TLIST_H
#include <cstdint>
#include "rectangle.h"
#include "TListItem.h"
class TList
public:
TList();
void Push(Rectangle &obj);
const bool IsEmpty() const;
uint32_t GetLength();
Rectangle Pop();
friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList &list);
virtual ~TList();
private:
uint32_t length;
TListItem *head;
void PushFirst(Rectangle &obj);
void PushLast(Rectangle &obj);
void PushAtIndex(Rectangle &obj, int32_t ind);
Rectangle PopFirst();
Rectangle PopLast();
Rectangle PopAtIndex(int32_t ind);
};
#endif
TListItem.h
\#ifndef\ TLISTITEM\_H
\#define\ TLISTITEM\_H
#include "rectangle.h"
class TListItem
public:
```

```
TListItem(const Rectangle &obj);
Rectangle GetFigure() const;
TListItem* GetNext();
TListItem* GetPrev();
void SetNext(TListItem *item);
void SetPrev(TListItem *item);
friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem &obj);
virtual ~TListItem(){};
private:
Rectangle item;
TListItem *next;
TListItem *prev;
};
#endif
TList.cpp
#include "TList.h"
#include <iostream>
#include <cstdint>
TList::TList()
{
head = nullptr;
length = 0;
}
void TList::Push(Rectangle &obj) {
int32_t index = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> index;
if (index > this->GetLength() - 1 \parallel index < 0) {
std::cerr << "This index doesn't exist\n";
return;
if (index == 0) {
this->PushFirst(obj);
} else if (index == this->GetLength() - 1) {
this->PushLast(obj);
```

```
} else {
this->PushAtIndex(obj, index);
}
++length;
}
void TList::PushAtIndex(Rectangle &obj, int32_t ind)
{
TListItem *newItem = new TListItem(obj);
TListItem *tmp = this->head;
for(int32_t i = 1; i < ind; ++i){
tmp = tmp->GetNext();
}
newItem->SetNext(tmp->GetNext());
newItem->SetPrev(tmp);
tmp->SetNext(newItem);
tmp->GetNext()->SetPrev(newItem);
}
void TList::PushLast(Rectangle &obj)
TListItem *newItem = new TListItem(obj);
TListItem *tmp = this->head;
while (tmp->GetNext() != nullptr) {
tmp = tmp->GetNext();
}
tmp->SetNext(newItem);
newItem->SetPrev(tmp);
newItem->SetNext(nullptr);
}
void TList::PushFirst(Rectangle &obj)
TListItem *newItem = new TListItem(obj);
TListItem *oldHead = this->head;
this->head = newItem;
if(oldHead != nullptr) {
newItem->SetNext(oldHead);
```

```
oldHead->SetPrev(newItem);
}
}
uint32_t TList::GetLength()
{
return this->length;
}
const bool TList::IsEmpty() const
{
return head == nullptr;
}
Rectangle TList::Pop()
{
int32_t ind = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> ind;
Rectangle res;
if (ind > this->GetLength() - 1 \parallel ind < 0 \parallel this->IsEmpty()) {
std::cout << "Change index" << std::endl;</pre>
return res;
}
if (ind == 0) {
res = this->PopFirst();
} else if (ind == this->GetLength() - 1) {
res = this->PopLast();
} else {
res = this->PopAtIndex(ind);
}
--length;
return res;
Rectangle TList::PopAtIndex(int32_t ind)
TListItem *tmp = this->head;
for(int32_t i = 0; i < ind - 1; ++i) {
```

```
tmp = tmp->GetNext();
}
TListItem *removed = tmp->GetNext();
Rectangle res = removed->GetFigure();
TListItem *nextItem = removed->GetNext();
tmp->SetNext(nextItem);
nextItem->SetPrev(tmp);
delete removed;
return res;
}
Rectangle TList::PopFirst()
{
if(this->GetLength() == 1) {
Rectangle res = this->head->GetFigure();
delete this->head;
this->head = nullptr;
return res;
}
TListItem *tmp = this->head;
Rectangle res = tmp->GetFigure();
this->head = this->head->GetNext();
this->head->SetPrev(nullptr);
delete tmp;
return res;
}
Rectangle TList::PopLast()
{
if(this->GetLength() == 1) {
Rectangle res = this->head->GetFigure();
delete this->head;
this->head = nullptr;
return res;
TListItem *tmp = this->head;
while(tmp->GetNext()->GetNext()) {
```

```
tmp = tmp->GetNext();
}
TListItem *removed = tmp->GetNext();
Rectangle res = removed->GetFigure();
tmp->SetNext(removed->GetNext());
delete removed;
return res;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList &list)
{
if (list.IsEmpty()) {
os << "The list is empty." << std::endl;
return os;
}
TListItem *tmp = list.head;
for(int32_t i = 0; tmp; ++i) {
os << "idx: " << i << " ";
os << *tmp << std::endl;
tmp = tmp->GetNext();
}
return os;
}
TList::~TList()
TListItem *tmp;
while (head) {
tmp = head;
head = head->GetNext();
delete tmp;
}
TListItem.cpp
#include "TListItem.h"
#include <iostream>
TListItem::TListItem(const Rectangle &obj)
```

```
{
this->item = obj;
this->next = nullptr;
this->prev = nullptr;
}
Rectangle TListItem::GetFigure() const
{
return this->item;
TListItem* TListItem::GetNext()
{
return this->next;
TListItem* TListItem::GetPrev()
return this->prev;
void TListItem::SetNext(TListItem *item)
{
this->next = item;
}
void TListItem::SetPrev(TListItem *item)
{
this->prev = item;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem &obj)
{
os << "(" << obj.item << ")" << std::endl;
return os;
}
вывод:
-----МЕНЮ-----
```

1-Добавить фигуру	
2-Удалить фигуру	
3-Расспечатать список	
4-Выход	
Выберете действие:	
1	
Enter side a : 4	
Enter side b : 3	
Введите индекс: 0	
Список создан	
Выберете действие:	
1	
Enter side a : 6	
Enter side b : 5	
Введите индекс: 1	
Список создан	
Выберете действие:	
3	
(6 5),type: Rectangle	
(4 3),type: Rectangle	
Выберете действие:	
2	
Введите индекс: 2	
Фигура удалена	
Выберете действие:	
3	
(6 5),type: Rectangle	
Выберете лействие:	

ШЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

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

ЗАДАНИЕ

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

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы 1.
- 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.

```
TListItem.h

#include "TListItem.h"

#include <iostream>

TListItem::TListItem(const std::shared_ptr<Figure> &obj)

{
this->item = obj;
```

```
this->next = nullptr;
this->prev = nullptr;
}
std::shared_ptr<Figure> TListItem::GetFigure() const
{
return this->item;
}
std::shared_ptr<TListItem> TListItem::GetNext()
{
return this->next;
}
std::shared ptr<TListItem> TListItem::GetPrev()
{
return this->prev;
}
void TListItem::SetNext(std::shared_ptr<TListItem> item)
{
this->next = item;
}
void TListItem::SetPrev(std::shared_ptr<TListItem> item)
{
this->prev = item;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem &obj)
{
os << obj.item << std::endl;
return os;
}
TList.h
\# ifndef\ TLIST\_H
#define TLIST_H
#include <cstdint>
#include "trapeze.h"
#include "rhomb.h"
#include "rectangle.h"
```

```
#include "TListItem.h"
class TList
public:
TList();
void Push(std::shared_ptr<Figure> &obj);
const bool IsEmpty() const;
uint32_t GetLength();
std::shared_ptr<Figure> Pop();
friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList &list);
virtual ~TList();
private:
uint32_t length;
std::shared_ptr<TListItem> head;
void PushFirst(std::shared_ptr<Figure> &obj);
void PushLast(std::shared_ptr<Figure> &obj);
void PushAtIndex(std::shared_ptr<Figure> &obj, int32_t ind);
std::shared_ptr<Figure> PopFirst();
std::shared_ptr<Figure> PopLast();
std::shared_ptr<Figure> PopAtIndex(int32_t ind);
};
#endif
TListItem.cpp
#include "TListItem.h"
#include <iostream>
TListItem::TListItem(const std::shared_ptr<Figure> &obj)
{
this->item = obj;
this->next = nullptr;
this->prev = nullptr;
std::shared ptr<Figure> TListItem::GetFigure() const
{
return this->item;
}
```

```
std::shared_ptr<TListItem> TListItem::GetNext()
{
return this->next;
}
std::shared_ptr<TListItem> TListItem::GetPrev()
{
return this->prev;
}
void TListItem::SetNext(std::shared_ptr<TListItem> item)
{
this->next = item;
}
void TListItem::SetPrev(std::shared_ptr<TListItem> item)
{
this->prev = item;
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem &obj)
{
os << obj.item << std::endl;
return os;
}
TList.cpp
#include "TList.h"
#include <iostream>
#include <cstdint>
TList::TList()
head = nullptr;
length = 0;
void TList::Push(std::shared_ptr<Figure> &obj) {
int32_t index = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> index;
if (index > this->GetLength() - 1 \parallel index < 0) {
```

```
std::cerr << "This index doesn't exist\n";
return;
}
if (index == 0) {
this->PushFirst(obj);
} else if (index == this->GetLength() - 1) {
this->PushLast(obj);
} else {
this->PushAtIndex(obj, index);
}
++length;
}
void TList::PushAtIndex(std::shared ptr<Figure> &obj, int32 t ind)
{
std::shared_ptr<TListItem> newItem = std::make_shared<TListItem>(obj);
std::shared_ptr<TListItem> tmp = this->head;
for(int32_t i = 1; i < ind; ++i){
tmp = tmp->GetNext();
}
newItem->SetNext(tmp->GetNext());
newItem->SetPrev(tmp);
tmp->SetNext(newItem);
tmp->GetNext()->SetPrev(newItem);
}
void TList::PushLast(std::shared_ptr<Figure> &obj)
{
std::shared_ptr<TListItem> newItem = std::make_shared<TListItem>(obj);
std::shared_ptr<TListItem> tmp = this->head;
while (tmp->GetNext() != nullptr) {
tmp = tmp->GetNext();
tmp->SetNext(newItem);
newItem->SetPrev(tmp);
newItem->SetNext(nullptr);
}
```

```
void TList::PushFirst(std::shared_ptr<Figure> &obj)
{
std::shared_ptr<TListItem> newItem = std::make_shared<TListItem>(obj);
std::shared_ptr<TListItem> oldHead = this->head;
this->head = newItem;
if(oldHead != nullptr) {
newItem->SetNext(oldHead);
oldHead->SetPrev(newItem);
}
}
uint32_t TList::GetLength()
return this->length;
const bool TList::IsEmpty() const
return head == nullptr;
}
std::shared_ptr<Figure> TList::Pop()
{
int32 t ind = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> ind;
std::shared_ptr<Figure> res;
if (ind \geq this-\geqGetLength() - 1 \parallel ind \leq 0 \parallel this-\geqIsEmpty()) {
std::cout << "Change index" << std::endl;</pre>
return res;
}
if (ind == 0) {
res = this->PopFirst();
} else if (ind == this->GetLength() - 1) {
res = this->PopLast();
} else {
res = this->PopAtIndex(ind);
}
```

```
--length;
return res;
}
std::shared_ptr<Figure> TList::PopAtIndex(int32_t ind)
{
std::shared_ptr<TListItem> tmp = this->head;
for(int32_t i = 0; i < ind - 1; ++i) {
tmp = tmp->GetNext();
}
std::shared_ptr<TListItem> removed = tmp->GetNext();
std::shared_ptr<Figure> res = removed->GetFigure();
std::shared ptr<TListItem> nextItem = removed->GetNext();
tmp->SetNext(nextItem);
nextItem->SetPrev(tmp);
return res;
}
std::shared ptr<Figure> TList::PopFirst()
{
if(this->GetLength() == 1) {
std::shared ptr<Figure> res = this->head->GetFigure();
this->head = nullptr;
return res;
}
std::shared_ptr<TListItem> tmp = this->head;
std::shared_ptr<Figure> res = tmp->GetFigure();
this->head = this->head->GetNext();
this->head->SetPrev(nullptr);
return res;
}
std::shared_ptr<Figure> TList::PopLast()
if(this->GetLength() == 1) {
std::shared ptr<Figure> res = this->head->GetFigure();
this->head = nullptr;
return res;
```

```
}
std::shared ptr<TListItem> tmp = this->head;
while(tmp->GetNext()->GetNext()) {
tmp = tmp->GetNext();
}
std::shared_ptr<TListItem> removed = tmp->GetNext();
std::shared_ptr<Figure>res = removed->GetFigure();
tmp->SetNext(removed->GetNext());
return res;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList &list)
{
if (list.IsEmpty()) {
os << "The list is empty." << std::endl;
return os;
}
std::shared ptr<TListItem> tmp = list.head;
for(int32_t i = 0; tmp; ++i) {
os << "idx: " << i << " ";
tmp->GetFigure()->Print();
os << std::endl;
tmp = tmp->GetNext();
}
return os;
}
TList::~TList()
{
while(!this->IsEmpty()) {
this->PopFirst();
--length;
}
}
```

Choose an operation: 1) Add trapeze 2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 0) Exit 1 Enter bigger base: 4 Enter smaller base: 2 Enter left side: 1 Enter right side: 1 Enter index = 0Choose an operation: 1) Add trapeze 2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 0) Exit 2 Enter side: 3 Enter smaller angle: 30 Enter index = 0Choose an operation: 1) Add trapeze 2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 0) Exit

Enter side a : 3

Enter side b: 4

Enter index = 0

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list
- 5) Print list
- 0) Exit

4

Enter index = 2

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list
- 5) Print list
- 0) Exit

5

idx: 0 Side a = 3, side b = 4, square = 12, type: Rectangle

idx: 1 Side = 3, smaller_angle = 30, type: rhomb

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list

- 5) Print list
- 0) Exit

Лабораторная работа N4.

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 первого уровня, содержащий все три фигуры класса фигуры, согласно вариантов задания (реализованную в ЛР1). Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классам фигуры аналогичны требованиям из лабораторной 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.

TList.h

#ifndef TLIST_H

#define TLIST H

#include <cstdint>

#include "trapeze.h"

#include "rhomb.h"

```
#include "rectangle.h"
#include "TListItem.h"
template <class T>
class TList
public:
TList();
void Push(std::shared_ptr<T> &obj);
const bool IsEmpty() const;
uint32_t GetLength();
std::shared_ptr<T> Pop();
template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList<A> &list);
void Del();
virtual ~TList();
private:
uint32_t length;
std::shared_ptr<TListItem<T>> head;
void PushFirst(std::shared_ptr<T> &obj);
void PushLast(std::shared_ptr<T> &obj);
void PushAtIndex(std::shared_ptr<T> &obj, int32_t ind);
std::shared ptr<T> PopFirst();
std::shared_ptr<T> PopLast();
std::shared_ptr<T> PopAtIndex(int32_t ind);
};
#endif
TListItem.h
\# ifndef\ TLISTITEM\_H
#define TLISTITEM_H
#include <memory>
#include "trapeze.h"
#include "rhomb.h"
#include "rectangle.h"
template <class T>
class TListItem
```

```
public:
TListItem(const std::shared ptr<T> &obj);
std::shared_ptr<T> GetFigure() const;
std::shared_ptr<TListItem<T>> GetNext();
std::shared_ptr<TListItem<T>> GetPrev();
void SetNext(std::shared_ptr<TListItem<T>> item);
void SetPrev(std::shared_ptr<TListItem<T>> item);
template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem<A> &obj);
virtual ~TListItem(){};
private:
std::shared_ptr<T> item;
std::shared ptr<TListItem<T>> next;
std::shared ptr<TListItem<T>> prev;
};
#endif
TList.cpp
#include "TList.h"
#include <iostream>
#include <cstdint>
template <class T>
TList<T>::TList()
{
head = nullptr;
length = 0;
}
template <class T>
void TList<T>::Push(std::shared_ptr<T> &obj)
{
int32_t index = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> index;
if (index > this->GetLength() - 1 \parallel index < 0) {
std::cerr << "This index doesn't exist\n";
return;
}
```

```
if (index == 0) {
this->PushFirst(obj);
} else if (index == this->GetLength() - 1) {
this->PushLast(obj);
} else {
this->PushAtIndex(obj, index);
}
++length;
template <class T>
void TList<T>::PushAtIndex(std::shared_ptr<T> &obj, int32_t ind)
{
std::shared ptr<TListItem<T>> newItem = std::make shared<TListItem<T>>(obj);
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = this->head;
for(int32_t i = 1; i < ind; ++i){
tmp = tmp->GetNext();
}
newItem->SetNext(tmp->GetNext());
newItem->SetPrev(tmp);
tmp->SetNext(newItem);
tmp->GetNext()->SetPrev(newItem);
}
template <class T>
void TList<T>::PushLast(std::shared_ptr<T> &obj)
{
std::shared_ptr<TListItem<T>> newItem = std::make_shared<TListItem<T>>(obj);
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = this->head;
while (tmp->GetNext() != nullptr) {
tmp = tmp->GetNext();
}
tmp->SetNext(newItem);
newItem->SetPrev(tmp);
newItem->SetNext(nullptr);
}
template <class T>
```

```
void TList<T>::PushFirst(std::shared_ptr<T> &obj)
{
std::shared_ptr<TListItem<T>> newItem = std::make_shared<TListItem<T>>(obj);
std::shared_ptr<TListItem<T>> oldHead = this->head;
this->head = newItem;
if(oldHead != nullptr) {
newItem->SetNext(oldHead);
oldHead->SetPrev(newItem);
}
template <class T>
uint32 t TList<T>::GetLength()
return this->length;
}
template <class T>
const bool TList<T>::IsEmpty() const
{
return head == nullptr;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> TList<T>::Pop()
{
int32_t ind = 0;
std::cout << "Enter index = ";</pre>
std::cin >> ind;
std::shared_ptr<T> res;
if (ind \geq this-\geqGetLength() - 1 \parallel ind \leq 0 \parallel this-\geqIsEmpty()) {
std::cout << "Change index" << std::endl;</pre>
return res;
if (ind == 0) {
res = this->PopFirst();
} else if (ind == this->GetLength() - 1) {
res = this->PopLast();
```

```
} else {
res = this->PopAtIndex(ind);
}
--length;
return res;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> TList<T>::PopAtIndex(int32_t ind)
{
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = this->head;
for(int32_t i = 0; i < ind - 1; ++i) {
tmp = tmp->GetNext();
}
std::shared_ptr<TListItem<T>> removed = tmp->GetNext();
std::shared_ptr<T> res = removed->GetFigure();
std::shared_ptr<TListItem<T>> nextItem = removed->GetNext();
tmp->SetNext(nextItem);
nextItem->SetPrev(tmp);
return res;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> TList<T>::PopFirst()
{
if(this->GetLength() == 1) {
std::shared_ptr<T> res = this->head->GetFigure();
this->head = nullptr;
return res;
}
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = this->head;
std::shared_ptr<T> res = tmp->GetFigure();
this->head = this->head->GetNext();
this->head->SetPrev(nullptr);
return res;
}
template <class T>
```

```
std::shared ptr<T> TList<T>::PopLast()
if(this->GetLength() == 1) {
std::shared_ptr<T> res = this->head->GetFigure();
this->head = nullptr;
return res;
}
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = this->head;
while(tmp->GetNext()->GetNext()) {
tmp = tmp->GetNext();
}
std::shared ptr<TListItem<T>> removed = tmp->GetNext();
std::shared ptr<T> res = removed->GetFigure();
tmp->SetNext(removed->GetNext());
return res;
}
template <class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TList<T> &list)
{
if (list.IsEmpty()) {
os << "The list is empty." << std::endl;
return os;
}
std::shared_ptr<TListItem<T>> tmp = list.head;
for(int32_t i = 0; tmp; ++i) {
os << "idx: " << i << " ";
tmp->GetFigure()->Print();
os \leq std::endl;
tmp = tmp->GetNext();
}
return os;
template <class T>
void TList<T>::Del()
{
```

```
while(!this->IsEmpty()) {
this->PopFirst();
--length;
}
}
template <class T>
TList<T>::~TList()
{
#include "figure.h"
template class TList<Figure>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream &out, const TList<Figure> &obj);
TListItem.cpp
#include "TListItem.h"
#include <iostream>
template <class T>
TListItem<T>::TListItem(const std::shared_ptr<T> &obj)
{
this->item = obj;
this->next = nullptr;
this->prev = nullptr;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> TListItem<T>::GetFigure() const
{
return this->item;
}
template <class T>
std::shared_ptr<TListItem<T>> TListItem<T>::GetNext()
{
return this->next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<TListItem<T>> TListItem<T>::GetPrev()
{
```

```
return this->prev;
}
template <class T>
void TListItem<T>::SetNext(std::shared_ptr<TListItem<T>> item)
{
this->next = item;
}
template <class T>
void TListItem<T>::SetPrev(std::shared ptr<TListItem<T>> item)
{
this->prev = item;
}
template <class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TListItem<T> &obj)
{
os << obj.item << std::endl;
return os;
}
#include "figure.h"
template class TListItem<Figure>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream &out, const TListItem<Figure> &obj);
вывод:
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
0) Exit
1
Enter bigger base: 4
Enter smaller base: 2
Enter left side: 1
```

1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
0) Exit
2
Enter side: 3
Enter smaller angle: 30
Enter index $= 0$
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
0) Exit
3
Enter side a : 4
Enter side b : 5
Enter index $= 0$
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
0) Exit

Enter right side: 1

Choose an operation:

Enter index = 0

Enter index = 2

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list
- 5) Print list
- 0) Exit

5

idx: 0 Side a = 4, side b = 5, square = 20, type: Rectangle

idx: 1 Side = 3, smaller_angle = 30, type: rhomb

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list
- 5) Print list
- 0) Exit

Лабораторная работа N5.

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.

```
TIterator.h
#ifndef TITERATOR_H
#define TITERATOR_H
#include <memory>
#include <iostream>
template <class N, class T>
class TIterator
public:
TIterator(std::shared_ptr<N>n) {
cur = n;
}
std::shared_ptr<T> operator* () {
return cur->GetFigure();
}
std::shared ptr<T> operator-> () {
return cur->GetFigure();
}
void operator++() {
cur = cur->GetNext();
TIterator operator++ (int) {
TIterator cur(*this);
++(*this);
return cur;
}
bool operator== (const TIterator &i) {
return (cur == i.cur);
}
```

bool operator!= (const TIterator &i) {

```
return (cur != i.cur);
}
private:
std::shared_ptr<N> cur;
};
#endif
вывод:
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
6) Print list with iterator
0) Exit
1
Enter bigger base: 4
Enter smaller base: 2
Enter left side: 1
Enter right side: 1
Enter index = 0
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
6) Print list with iterator
0) Exit
2
Enter side: 5
Enter smaller angle: 30
```

Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
6) Print list with iterator
0) Exit
3
Enter side a : 4
Enter side b: 5
Enter index = 0
Choose an operation:
1) Add trapeze
2) Add rhomb
3) Add rectangle
4) Delete figure from list
5) Print list
6) Print list with iterator
0) Exit
5
idx: 0 Side $a = 4$, side $b = 5$, square = 20, type: Rectangle
idx: 1 Side = 5, smaller_angle = 30, type: rhomb
idx: 2 Smaller base = 2, bigger base = 4, left side = 1, right side = 1, type: trapeze
Choose an operation:

Enter index = 0

1) Add trapeze

2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 6) Print list with iterator 0) Exit 6 Side a = 4, side b = 5, square = 20, type: Rectangle Side = 5, smaller_angle = 30, type: rhomb Smaller base = 2, bigger base = 4, left side = 1, right side = 1, type: trapeze Choose an operation: 1) Add trapeze 2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 6) Print list with iterator 0) Exit 4 Enter index = 2Choose an operation: 1) Add trapeze 2) Add rhomb 3) Add rectangle 4) Delete figure from list 5) Print list 6) Print list with iterator 0) Exit

idx: 0 Side a = 4, side b = 5, square = 20, type: Rectangle

5

idx: 1 Side = 5, smaller_angle = 30, type: rhomb

Choose an operation:

- 1) Add trapeze
- 2) Add rhomb
- 3) Add rectangle
- 4) Delete figure from list
- 5) Print list
- 6) Print list with iterator
- 0) Exit

Лабораторная работа N6.

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 (ЛР№5) 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.

Allocator.h

```
#ifndef ALLOCATOR H
#define ALLOCATOR_H
#include <cstdlib>
#include "list.h"
#define R_CAST(__ptr, __type) reinterpret_cast<__type>(__ptr)
class Allocator
{
public:
       Allocator(unsigned int blockSize, unsigned int count);
       ~Allocator();
       void* allocate();
       void deallocate(void* p);
       bool hasFreeBlocks() const;
private:
       void* m memory;
       List<unsigned int> m_freeBlocks;
};
#endif
Iterator.h
#ifndef ITERATOR_H
#define ITERATOR_H
template <class N, class T>
class Iterator
{
public:
       Iterator(const std::shared_ptr<N>& item);
       std::shared_ptr<N> getItem() const;
       std::shared_ptr<T> operator * ();
       std::shared_ptr<T> operator -> ();
       Iterator operator ++ ();
       Iterator operator ++ (int index);
       bool operator == (const Iterator& other) const;
       bool operator != (const Iterator& other) const;
private:
       std::shared_ptr<N> m_item;
};
#include "Iterator.cpp"
#endif
List.h
#ifndef LIST H
#define LIST H
#include <iostream>
#include "list_item.h"
#include "iterator.h"
```

```
template <class T>
class List
{
public:
       List();
       ~List();
       void add(const std::shared ptr<T>& item);
       void erase(const Iterator<ListItem<T>, T>& it);
       unsigned int size() const;
       Iterator<ListItem<T>, T> get(unsigned int index) const;
       Iterator<ListItem<T>, T> begin() const;
       Iterator<ListItem<T>, T> end() const;
       template <class K>
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const List<K>& list);
private:
       std::shared ptr<ListItem<T>> m begin;
       std::shared_ptr<ListItem<T>> m_end;
       unsigned int m size;
};
#include "List.cpp"
#endif
ListItem.h
#ifndef LIST ITEM H
#define LIST ITEM H
#include <memory>
template <class T>
class ListItem
{
public:
       ListItem(const std::shared_ptr<T>& item);
       void setPrev(std::shared_ptr<ListItem<T>> prev);
       void setNext(std::shared_ptr<ListItem<T>> next);
       std::shared_ptr<ListItem<T>> getPrev();
       std::shared_ptr<ListItem<T>> getNext();
       std::shared_ptr<T> getItem() const;
private:
       std::shared_ptr<T> m_item;
       std::shared_ptr<ListItem<T>> m_prev;
       std::shared_ptr<ListItem<T>> m_next;
};
#include "ListItem.cpp"
#endif
Queue.h
#ifndef QUEUE H
#define QUEUE H
#include <iostream>
#include "queue_item.h"
#include "iterator.h"
```

```
template <class T>
class Oueue
{
public:
       Queue();
       ~Queue();
       void push(const std::shared ptr<T>& item);
       void pop();
       unsigned int size() const;
       std::shared_ptr<T> front() const;
       Iterator<Queueltem<T>, T> begin() const;
       Iterator<Queueltem<T>, T> end() const;
       template <class K>
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue<K>& queue);
private:
       std::shared_ptr<QueueItem<T>> m_front;
       std::shared ptr<Queueltem<T>> m end;
       unsigned int m size;
};
#include "Queue.cpp"
#endif
QueueItem.h
#ifndef QUEUEITEM_H
#define QUEUEITEM_H
#include <memory>
template <class T>
class Queueltem
{
public:
       QueueItem(const std::shared_ptr<T>& item);
       void setNext(std::shared ptr<Queueltem<T>> next);
       std::shared_ptr<Queueltem<T>> getNext();
       std::shared ptr<T> getItem() const;
private:
       std::shared ptr<T> m item;
       std::shared ptr<Queueltem<T>> m next;
};
#include "Queueltem.cpp"
#endif
Rectangle.h
#ifndef RECTANGLE H
#define RECTANGLE H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Rectangle : public Figure
```

```
public:
       Rectangle():
       Rectangle(std::istream& is);
       void print() const override;
       double area() const override;
       Rectangle& operator = (const Rectangle& other);
       bool operator == (const Rectangle& other) const;
       void* operator new (unsigned int size);
       void operator delete (void* p);
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Rectangle& rectangle);</pre>
       friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Rectangle& rectangle);
private:
       double m sideA;
       double m sideB;
};
#endif
Rhomb.h
#ifndef RHOMB H
#define RHOMB H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Rhomb: public Figure
{
public:
       Rhomb();
       Rhomb(std::istream& is);
       void print() const override;
       double area() const override;
       Rhomb& operator = (const Rhomb& other);
       bool operator == (const Rhomb& other) const;
       void* operator new (unsigned int size);
       void operator delete (void* p);
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Rhomb& rectangle);
       friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Rhomb& rectangle);
private:
       double m_sideA;
       double small_ang;
};
#endif
Trapezoid.h
#ifndef TRAPEZOID H
#define TRAPEZOID H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Trapezoid: public Figure
```

```
public:
       Trapezoid():
       Trapezoid(std::istream& is);
       void print() const override;
       double area() const override;
       Trapezoid& operator = (const Trapezoid& other);
       bool operator == (const Trapezoid& other) const;
       void* operator new (unsigned int size);
       void operator delete (void* p);
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Trapezoid& trapezoid);</pre>
       friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Trapezoid& trapezoid);
private:
       double m_sideA;
       double m sideB;
       double m height;
};
#endif
Allocator.cpp
#include "Allocator.h"
Allocator::Allocator(unsigned int blockSize, unsigned int count)
{
       m memory = malloc(blockSize * count);
       for (unsigned int i = 0; i < count; ++i)
               m_freeBlocks.add(std::make_shared<unsigned int>(i * blockSize));
}
Allocator::~Allocator()
{
       free(m_memory);
}
void* Allocator::allocate()
{
       void* res = R CAST(R CAST(m memory, char*) + **m freeBlocks.get(0), void*);
       m freeBlocks.erase(m freeBlocks.begin());
       return res;
}
void Allocator::deallocate(void* p)
       unsigned int offset = R CAST(p, char*) - R CAST(m_memory, char*);
       m_freeBlocks.add(std::make_shared<unsigned int>(offset));
}
bool Allocator::hasFreeBlocks() const
{
       return m_freeBlocks.size() > 0;
}
```

```
Iterator.cpp
```

```
template <class N, class T>
Iterator<N, T>::Iterator(const std::shared ptr<N>& item)
{
       m item = item;
}
template <class N, class T>
std::shared ptr<N> Iterator<N, T>::getItem() const
{
       return m item;
}
template <class N, class T>
std::shared ptr<T> Iterator<N, T>::operator * ()
{
       return m_item->getItem();
}
template <class N, class T>
std::shared_ptr<T> Iterator<N, T>::operator -> ()
       return m_item->getItem();
}
template <class N, class T>
Iterator<N, T> Iterator<N, T>::operator ++ ()
{
       m item = m item->getNext();
       return *this;
}
template <class N, class T>
Iterator<N, T> Iterator<N, T>::operator ++ (int index)
{
       Iterator tmp(m_item);
       m_item = m_item->getNext();
       return tmp;
}
template < class N, class T>
bool Iterator<N, T>::operator == (const Iterator& other) const
{
       return m item == other.m item;
}
template <class N, class T>
bool Iterator<N, T>::operator != (const Iterator& other) const
{
       return !(*this == other);
}
```

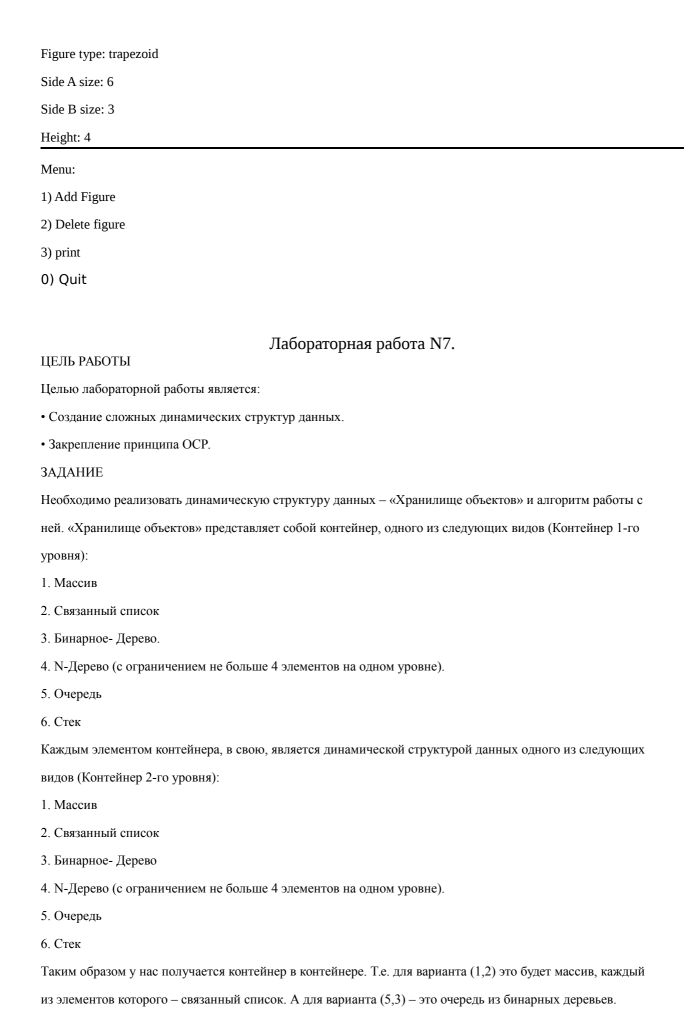
Вывод:

Menu:

- 1) Add Figure
- 2) Delete figure

3) print
0) Quit
1
1) Rhomb
2)Rectangle
3)Trapezoid
0)Quit
1
Enter side A: 4
Enter smaller angle: 40
Menu:
1) Add Figure
2) Delete figure
3) print
0) Quit
1
1) Rhomb
2)Rectangle
3)Trapezoid
0)Quit
2
Enter side A: 3
Enter side B: 4
Menu:
1) Add Figure
2) Delete figure
3) print
0) Quit
1
1) Rhomb
2)Rectangle
3)Trapezoid
0)Quit
3

Enter side A: 6
Enter side B: 3
Enter height: 4
Menu:
1) Add Figure
2) Delete figure
3) print
0) Quit
3
Figure type: rhomb
Side A: 4
Smaller angle:40
Figure type: rectangle
Side A: 3
Side B: 4
Figure type: trapezoid
Side A size: 6
Side B size: 3
Height: 4
Menu:
1) Add Figure
2) Delete figure
3) print
0) Quit
2
Menu:
1) Add Figure
2) Delete figure
3) print
0) Quit
3
Figure type: rectangle
Side A: 3
Side B: 4



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 Объект3: Объект добавляется в список, находящийся в массиве по индекс 0.
- 5. Добавляем Объект 4: 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 площади 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).

queue.h

```
#ifndef QUEUE_H
#define QUEUE_H
#include <iostream>
#include "queue_item.h"
#include "iterator.h"
template <class T>
class Queue
```

```
{
public:
Queue();
~Queue();
void push(const std::shared_ptr<T>& item);
void pop();
unsigned int size() const;
std::shared_ptr<T> front() const;
Iterator<QueueItem<T>, T> begin() const;
Iterator<QueueItem<T>, T> end() const;
template <class K>
friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue<K>& queue);
private:
std::shared_ptr<QueueItem<T>> m_front;
std::shared_ptr<QueueItem<T>> m_end;
unsigned int m_size;
};
#include "queue_impl.cpp"
#endif
Criteria.h
#ifndef CRITERIA H
#define CRITERIA_H
template <class T>
class Criteria
public:
        virtual bool check(const std::shared_ptr<T>& item) const = 0;
};
#endif
Queue item.h
#ifndef QUEUE ITEM H
#define QUEUE_ITEM_H
#include <memory>
template <class T>
class QueueItem
```

```
public:
QueueItem(const std::shared ptr<T>& item);
void setNext(std::shared_ptr<QueueItem<T>> next);
std::shared_ptr<QueueItem<T>> getNext();
std::shared_ptr<T> getItem() const;
private:
std::shared_ptr<T> m_item;
std::shared_ptr<QueueItem<T>> m_next;
};
#include "queue_item_impl.cpp"
#endif
Criteria_area.h
#ifndef CRITERIA_AREA_H
#define CRITERIA AREA H
#include "criteria.h"
template <class T>
class CriteriaArea: public Criteria<T>
public:
       CriteriaArea(double area);
        bool check(const std::shared_ptr<T>& item) const override;
private:
       double m area;
};
#include "criteria_area_impl.cpp"
#endif
Criteria_type.h
#ifndef CRITERIA TYPE H
#define CRITERIA TYPE H
#include <cstring>
#include "criteria.h"
template <class T>
class CriteriaType : public Criteria<T>
public:
       CriteriaType(const char* type);
       bool check(const std::shared ptr<T>& item) const override;
private:
       char m type[16];
};
```

```
#include "criteria_type_impl.cpp"
#endif
queue.cpp
#include "queue.h"
template <class T>
Queue<T>::Queue()
m_size = 0;
}
template <class T>
Queue<T>::~Queue()
while (size() > 0)
pop();
}
template <class T>
void Queue<T>::push(const std::shared_ptr<T>& item)
{
std::shared_ptr<QueueItem<T>> itemPtr = std::make_shared<QueueItem<T>>(item);
if (m_size == 0)
{
m_front = itemPtr;
m_end = m_front;
}
else
m_end->setNext(itemPtr);
m_end = itemPtr;
}
++m_size;
template <class T>
void Queue<T>::pop()
{
```

```
if (m_size == 1)
m_front = nullptr;
m_end = nullptr;
}
else
m_front = m_front->getNext();
--m_size;
template <class T>
unsigned int Queue<T>::size() const
{
return m_size;
template <class T>
std::shared_ptr<T> Queue<T>::front() const
{
return m_front->getItem();
template <class T>
Iterator<QueueItem<T>, T> Queue<T>::begin() const
{
return Iterator<QueueItem<T>, T>(m_front);
}
template <class T>
Iterator<QueueItem<T>, T> Queue<T>::end() const
{
return Iterator<QueueItem<T>, T>(nullptr);
}
template <class K>
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue<K>& queue)
{
if (queue.size() == 0)
```

```
os << "Queue is empty" << std::endl;
}
else
for (std::shared_ptr<K> item : queue)
item->print();
return os;
}
```

Criteria_area_impl.cpp

```
template <class T>
CriteriaArea<T>::CriteriaArea(double area)
{
        m_area = area;
}
template <class T>
bool CriteriaArea<T>::check(const std::shared_ptr<T>& item) const
{
        return item->area() < m_area;</pre>
}
queue item.cpp
#include "queue item.h"
template <class T>
QueueItem<T>::QueueItem(const std::shared_ptr<T>& item)
{
m_item = item;
}
template <class T>
void QueueItem<T>::setNext(std::shared_ptr<QueueItem<T>> next)
m next = next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<QueueItem<T>>> QueueItem<T>::getNext()
{
return m_next;
```

```
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> QueueItem<T>::getItem() const
{
return m_item;
Criteria_type_impl.cpp
template <class T>
CriteriaType<T>::CriteriaType(const char* type)
       strcpy(m_type, type);
}
template <class T>
bool CriteriaType<T>::check(const std::shared_ptr<T>& item) const
        return strcmp(m_type, item->getName()) == 0;
}
Вывод:
Menu: 1)
Add figure 2)
Delete figure
3) Print
0) Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
1
Enter side A: 3
Enter smaller angle: 30
Menu:
1) Add figure
```

2) Delete figure
3) Print
0) Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
2
Enter side A: 3
Enter side B: 4
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
0)Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
2) Rectangle3) Trapezoid
_
3) Trapezoid
3) Trapezoid 0) Quit
3) Trapezoid 0) Quit
3) Trapezoid 0) Quit 3
 3) Trapezoid 0) Quit 3 Enter side A: 20
3) Trapezoid 0) Quit 3 ===================================

0) Quit
11
Error: invalid action
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
0)Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
1
Entancida A. 4
Enter side A: 4
Enter side A: 4 Enter smaller angle: 45
Enter smaller angle: 45
Enter smaller angle: 45
Enter smaller angle: 45 Menu:
Enter smaller angle: 45 ———— Menu: 1) Add figure
Enter smaller angle: 45 ———— Menu: 1) Add figure 2) Delete figure
Enter smaller angle: 45 ———— Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 —————————————————————————————————
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 —————————————————————————————————
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 —————————————————————————————————
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 —————————————————————————————————
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 —————————————————————————————————
Enter smaller angle: 45 Menu: 1) Add figure 2) Delete figure 3) Print 0) Quit 3 Container #1: Item #1: Figure type: rectangle

Area: 12

Item #2:	=
Figure type: rhomb	
Side A size: 3	
Smaller angle: 30	
Area: 4.5	
	=
Item #3:	
Figure type: rhomb	
Side A size: 4	
Smaller angle: 45	
Area: 11.3	
	=
Item #4:	
Figure type: trapezoid	
Side A size: 20	
Side B size: 10	
Height: 5	
Area: 75	
Menu:	
1) Add figure	
2) Delete figure	
3) Print	
0) Quit	
2	
1) By type	
2) By area	
0) Quit	
2	

Delete figure with area less that:10

Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
0) Quit
3
Container #1:
Item #1:
=======================================
Figure type: rectangle
Side A size: 3
Side B size: 4
Area: 12
Item #2:
Figure type: rhomb
Side A size: 4
Smaller angle: 45
Area: 11.3
Item #3:
Figure type: trapezoid
Side A size: 20
Side B size: 10
Side B size: 10 Height: 5
Height: 5
Height: 5

1) Add figure

2) Delete figure
3) Print
0) Quit
2
1) By type
2) By area
0) Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
1
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
0) Quit
3
Container #1:
Item #1:
Figure type: rectangle
Side A size: 3
Side B size: 4
Area: 12
Item #3:
Figure type: trapezoid

Side A size: 20
Side B size: 10
Height: 5
Area: 75

Лабораторная работа N8.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

• Знакомство с параллельным программированием в С++.

ЗАДАНИЕ

Используя структуры данных, разработанные для лабораторной работы №6 (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

FIGURE.H

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
class Figure
```

```
public:
       virtual double Square() = 0;
       virtual void Print() = 0;
       virtual ~Figure() {};
};
#endif FIGURE H
RECTANGLE.H
#ifndef RECTANGLE H
#define RECTANGLE_H
#include <iostream>
#include <cstdint>
#include "figure.h"
class Rectangle: public Figure
public:
       Rectangle();
       Rectangle(std::istream &is);
       Rectangle(int32 t side a, int32 t side b);
       Rectangle(const Rectangle& orig);
       bool operator ==(const Rectangle &obj) const;
       Rectangle & operator = (const Rectangle & obj);
       friend std::ostream& operator <<(std::ostream &os, const Rectangle &obj);
       friend std::istream & operator >> (std::istream &is, Rectangle &obj);
       double Square() override;
       void Print() override;
       virtual ~Rectangle();
private:
       int32 t side a;
       int32 t side b;
};
#endif RECTANGLE_H
Trapezoid.h
#ifndef TRAPEZOID H
#define TRAPEZOID_H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Trapezoid: public Figure
public:
       Trapezoid();
       Trapezoid(std::istream& is);
       void print() const override;
       double area() const override;
```

```
Trapezoid& operator = (const Trapezoid& other);
        bool operator == (const Trapezoid& other) const;
        void* operator new (unsigned int size);
        void operator delete (void* p);
        friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Trapezoid& trapezoid);
        friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Trapezoid& trapezoid);
private:
        double m sideA;
        double m_sideB;
        double m_height;
};
#endif
TList.h
#ifndef LIST_H
#define LIST_H
#include <iostream>
#include "list item.h"
#include "iterator.h"
template <class T>
class List
public:
List();
~List();
void add(const std::shared ptr<T>& item);
void erase(const Iterator<ListItem<T>, T>& it);
unsigned int size() const;
Iterator<ListItem<T>, T> get(unsigned int index) const;
Iterator<ListItem<T>, T> begin() const;
Iterator<ListItem<T>, T> end() const;
template <class K>
friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const List<K>& list);
private:
std::shared_ptr<ListItem<T>> m_begin;
std::shared_ptr<ListItem<T>> m_end;
unsigned int m size;
};
#include "list_impl.cpp"
```

RHOMB.H

```
#ifndef RHOMB H
#define RHOMB_H
#include <iostream>
#include <cstdint>
#include "figure.h"
class Rhomb: public Figure
{
public:
        Rhomb();
        Rhomb(std::istream &is);
        Rhomb(int32 t side, int32 t smaller angle);
       Rhomb(const Rhomb& orig);
       bool operator ==(const Rhomb &obj) const;
       Rhomb& operator =(const Rhomb &obj);
       friend std::ostream& operator <<(std::ostream &os, const Rhomb &obj);</pre>
       friend std::istream& operator >> (std::istream &is, Rhomb &obj);
       double Square() override;
       void Print() override;
       virtual ~Rhomb();
private:
       int32 t side;
       int32 t smaller angle;
};
#endif RHOMB_H
List.cpp
template <class T>
List<T>::List()
{
m size = 0;
}
template <class T>
List<T>::~List()
{
while (size() > 0)
erase(begin());
}
template <class T>
void List<T>::add(const std::shared ptr<T>& item)
```

```
{
std::shared ptr<ListItem<T>> itemPtr = std::make shared<ListItem<T>>(item);
if (m_size == 0)
{
m_begin = itemPtr;
m_end = m_begin;
}
else
itemPtr->setPrev(m_end);
m_end->setNext(itemPtr);
m end = itemPtr;
}
++m_size;
}
template <class T>
void List<T>::erase(const Iterator<ListItem<T>, T>& it)
{
if (m_size == 1)
{
m_begin = nullptr;
m_end = nullptr;
}
else
{
std::shared_ptr<ListItem<T>> left = it.getItem()->getPrev();
std::shared_ptr<ListItem<T>> right = it.getItem()->getNext();
std::shared_ptr<ListItem<T>> mid = it.getItem();
mid->setPrev(nullptr);
mid->setNext(nullptr);
if (left != nullptr)
left->setNext(right);
else
m_begin = right;
if (right != nullptr)
```

```
right->setPrev(left);
else
m_end = left;
}
--m_size;
}
template <class T>
unsigned int List<T>::size() const
{
return m_size;
}
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::get(unsigned int index) const
if (index >= size())
return end();
Iterator<ListItem<T>, T> it = begin();
while (index > 0)
{
++it;
--index;
}
return it;
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::begin() const
{
return Iterator<ListItem<T>, T>(m_begin);
}
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::end() const
{
return Iterator<ListItem<T>, T>(nullptr);
}
template <class K>
```

```
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const List<K>& list)
{
if(list.size() == 0)
            os << "List is empty" << std::endl;
}
else
for (std::shared ptr<K> item : list)
item->print();
return os;
}
Rhomb.cpp
#include "rhomb.h"
#include <cmath>
#define PI 3.1415
Rhomb::Rhomb()
{
       m sideA = 0.0;
       small_ang = 0.0;
}
Rhomb::Rhomb(std::istream& is)
{
       is >> *this;
}
void Rhomb::print() const
{
       std::cout << *this;
}
double Rhomb::area() const
{
       return m_sideA * m_sideA * sin(small_ang * (PI / 180));
}
Rhomb& Rhomb::operator = (const Rhomb& other)
{
       if (\&other == this)
               return *this;
       m sideA = other.m sideA;
       small_ang = other.small_ang;
       return *this;
}
bool Rhomb::operator == (const Rhomb& other) const
       return m_sideA == other.m_sideA && small_ang == other.small_ang;
}
```

```
void* Rhomb::operator new (unsigned int size)
{
       return Figure::allocator.allocate();
}
void Rhomb::operator delete (void* p)
{
       Figure::allocator.deallocate(p);
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Rhomb& rectangle)</pre>
       os << "=========== << std::endl;
       os << "Figure type: rhomb" << std::endl;
       os << "Side A size: " << rectangle.m sideA << std::endl;
       os << "Smaller angle: " << rectangle.small_ang << std::endl;
       return os;
}
std::istream& operator >> (std::istream& is, Rhomb& rectangle)
{
       std::cout << "=========" << std::endl;
       std::cout << "Enter side A: ";
       is >> rectangle.m_sideA;
       std::cout << "Enter smaller angle: ";
       is >> rectangle.small_ang;
       return is;
}
Rectangle.cpp
#include "rectangle.h"
Rectangle::Rectangle()
       m_sideA = 0.0;
       m_sideB = 0.0;
}
Rectangle::Rectangle(std::istream& is)
{
       is >> *this;
}
void Rectangle::print() const
{
       std::cout << *this;
}
double Rectangle::area() const
{
       return m sideA * m sideB;
}
Rectangle& Rectangle::operator = (const Rectangle& other)
{
       if (\&other == this)
              return *this;
       m sideA = other.m sideA;
       m_sideB = other.m_sideB;
       return *this;
```

```
}
bool Rectangle::operator == (const Rectangle& other) const
{
       return m sideA == other.m sideA && m sideB == other.m sideB;
}
void* Rectangle::operator new (unsigned int size)
{
       return Figure::allocator.allocate();
}
void Rectangle::operator delete (void* p)
       Figure::allocator.deallocate(p);
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Rectangle& rectangle)
       os << "========== << std::endl;
       os << "Figure type: rectangle" << std::endl;
       os << "Side A size: " << rectangle.m_sideA << std::endl;
       os << "Side B size: " << rectangle.m sideB << std::endl;
       return os;
}
std::istream& operator >> (std::istream& is, Rectangle& rectangle)
       std::cout << "Enter side A: ";
       is >> rectangle.m sideA;
       std::cout << "Enter side B: ";
       is >> rectangle.m_sideB;
       return is;
}
Trapezoid.cpp
#include "trapezoid.h"
Trapezoid::Trapezoid()
{
       m sideA = 0.0;
       m sideB = 0.0;
       m height = 0.0;
}
Trapezoid::Trapezoid(std::istream& is)
       is >> *this;
}
void Trapezoid::print() const
{
       std::cout << *this;
}
double Trapezoid::area() const
{
       return m height * (m sideA + m sideB) / 2.0;
Trapezoid& Trapezoid::operator = (const Trapezoid& other)
```

```
{
       if (\&other == this)
              return *this;
       m sideA = other.m sideA;
       m_sideB = other.m_sideB;
       m_height = other.m_height;
       return *this;
}
bool Trapezoid::operator == (const Trapezoid& other) const
       return m sideA == other.m sideA && m sideB == other.m sideB && m height ==
other.m_height;
}
void* Trapezoid::operator new (unsigned int size)
{
       return Figure::allocator.allocate();
}
void Trapezoid::operator delete (void* p)
{
       Figure::allocator.deallocate(p);
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Trapezoid& trapezoid)
       os << "========== << std::endl;
       os << "Figure type: trapezoid" << std::endl;
       os << "Side A size: " << trapezoid.m_sideA << std::endl;
       os << "Side B size: " << trapezoid.m_sideB << std::endl;
       os << "Height: " << trapezoid.m_height << std::endl;
       return os;
}
std::istream& operator >> (std::istream& is, Trapezoid& trapezoid)
       std::cout << "==========" << std::endl;
       std::cout << "Enter side A: ";
       is >> trapezoid.m_sideA;
       std::cout << "Enter side B: ";
       is >> trapezoid.m_sideB;
       std::cout << "Enter height: ";
       is >> trapezoid.m_height;
       return is;
}
Вывод:
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
```

1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
1
Enter side A: 3
Smaller angle: 30
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
2
Enter side A: 3
Enter side B: 4
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
1

1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
3
Enter side A: 20
Enter side B: 10
Enter height: 5
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
3
Figure type: rhomb
Figure type: rhomb Side A size: 3
Side A size: 3
Side A size: 3 Smaller angle: 30
Side A size: 3 Smaller angle: 30
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ====================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ===================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ===================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ===================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ====================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ===================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ====================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ====================================
Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 ===================================

1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
4
1) Single thread
2) Multithread
0) Quit
1
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
3
Figure type: rhomb
Side A size: 3
Smaller angle: 30
Area: 4.5
Figure type: rectangle
Side A size: 3
Side B size: 4
Area: 12
Figure type: trapezoid
Side A size: 20
Side B size: 10
Height: 5
Area: 75

Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
1
1) Rhomb
2) Rectangle
3) Trapezoid
0) Quit
2
Enter side A: 5
Enter side B: 6
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure
3) Print
4) Sort
0) Quit
4
1) Single thread
2) Multithread
0) Quit
2
Menu:
1) Add figure
2) Delete figure

3) Print

4) Sort 0) Quit 3 Figure type: rhomb Side A size: 3 Smaller angle: 30 Area: 4.5 Figure type: rectangle Side A size: 3 Side B size: 4 Area: 12 Figure type: trapezoid Side A size: 20 Side B size: 10 Height: 5 Area: 75 Figure type: rectangle Side A size: 5 Side B size: 6 Area: 30

Лабораторная работа N9.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

• Знакомство с лямбда-выражениями

ЗАДАНИЕ

Используя структуры данных, разработанные для лабораторной работы №6 (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;
- о Печать контейнера на экран;
- о 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.

List.H

```
#ifndef LIST H
#define LIST H
#include <iostream>
#include "list item.h"
#include "iterator.h"
template <class T>
class List
{
public:
       List();
       ~List();
       void add(const std::shared ptr<T>& item);
       void erase(const Iterator<ListItem<T>, T>& it);
       unsigned int size() const;
       Iterator<ListItem<T>, T> get(unsigned int index) const;
       Iterator<ListItem<T>, T> begin() const;
       Iterator<ListItem<T>, T> end() const;
       template <class K>
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const List<K>& list);
private:
       std::shared ptr<ListItem<T>> m begin;
       std::shared ptr<ListItem<T>> m end;
       unsigned int m size;
};
#include "list impl.cpp"
#endif
```

```
list_item.h
#ifndef LIST_ITEM_H
#define LIST_ITEM_H
#include <memory>
template <class T>
class ListItem
{
public:
       ListItem(const std::shared ptr<T>& item);
       void setPrev(std::shared_ptr<ListItem<T>> prev);
       void setNext(std::shared_ptr<ListItem<T>> next);
       std::shared_ptr<ListItem<T>> getPrev();
       std::shared_ptr<ListItem<T>> getNext();
       std::shared_ptr<T> getItem() const;
private:
       std::shared_ptr<T> m_item;
       std::shared_ptr<ListItem<T>> m_prev;
       std::shared_ptr<ListItem<T>> m_next;
};
#include "list item impl.cpp"
#endif
list_impl.cpp
template <class T>
List<T>::List()
{
       m_size = 0;
}
template <class T>
List<T>::~List()
{
       while (size() > 0)
              erase(begin());
}
template <class T>
void List<T>::add(const std::shared_ptr<T>& item)
{
       std::shared_ptr<ListItem<T>> itemPtr = std::make_shared<ListItem<T>>(item);
       if (m_size == 0)
       {
              m_begin = itemPtr;
              m_end = m_begin;
       }
       else
       {
              itemPtr->setPrev(m end);
              m end->setNext(itemPtr);
              m end = itemPtr;
       }
       ++m_size;
}
template <class T>
```

```
void List<T>::erase(const Iterator<ListItem<T>, T>& it)
{
       if (m size == 1)
       {
               m begin = nullptr;
               m end = nullptr;
       else
               std::shared_ptr<ListItem<T>> left = it.getItem()->getPrev();
               std::shared_ptr<ListItem<T>> right = it.getItem()->getNext();
               std::shared_ptr<ListItem<T>> mid = it.getItem();
               mid->setPrev(nullptr);
               mid->setNext(nullptr);
               if (left != nullptr)
                      left->setNext(right);
               else
                      m begin = right;
               if (right != nullptr)
                      right->setPrev(left);
               else
                      m_end = left;
       }
       --m_size;
}
template <class T>
unsigned int List<T>::size() const
{
       return m_size;
}
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::get(unsigned int index) const
{
       if (index >= size())
               return end();
       Iterator<ListItem<T>, T> it = begin();
       while (index > 0)
       {
               ++it;
               --index:
       }
       return it;
}
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::begin() const
{
       return Iterator<ListItem<T>, T>(m begin);
}
template <class T>
Iterator<ListItem<T>, T> List<T>::end() const
{
       return Iterator<ListItem<T>, T>(nullptr);
}
```

```
template < class K>
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const List<K>& list)
{
       if(list.size() == 0)
       {
              os << "========= " << std::endl;
              os << "List is empty" << std::endl;
       else
              for (std::shared_ptr<K> item : list)
                     item->print();
       return os;
}
list_item_impl.cpp
template <class T>
ListItem<T>::ListItem(const std::shared_ptr<T>& item)
{
       m item = item;
}
template <class T>
void ListItem<T>::setPrev(std::shared ptr<ListItem<T>> prev)
{
       m_prev = prev;
}
template <class T>
void ListItem<T>::setNext(std::shared_ptr<ListItem<T>> next)
{
       m next = next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<ListItem<T>> ListItem<T>::getPrev()
{
       return m_prev;
}
template <class T>
std::shared_ptr<ListItem<T>> ListItem<T>::getNext()
{
       return m_next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> ListItem<T>::getItem() const
{
       return m_item;
}
queue.h
#ifndef QUEUE H
#define QUEUE H
#include <iostream>
#include "queue_item.h"
#include "iterator.h"
template <class T>
class Queue
```

```
public:
       Oueue():
       ~Queue();
       void push(const std::shared ptr<T>& item);
       void pop();
       unsigned int size() const;
       std::shared ptr<T> front() const;
       Iterator<Queueltem<T>, T> begin() const;
       Iterator<Queueltem<T>, T> end() const;
       template <class K>
       friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue<K>& queue);
private:
       std::shared ptr<Queueltem<T>> m front;
       std::shared ptr<Queueltem<T>> m end;
       unsigned int m size;
};
#include "queue_impl.cpp"
#endif
queue_item.h
#ifndef QUEUE ITEM H
#define QUEUE ITEM H
#include <memory>
template <class T>
class Queueltem
{
public:
       QueueItem(const std::shared_ptr<T>& item);
       void setNext(std::shared_ptr<Queueltem<T>> next);
       std::shared ptr<Queueltem<T>> getNext();
       std::shared_ptr<T> getItem() const;
private:
       std::shared_ptr<T> m_item;
       std::shared_ptr<Queueltem<T>> m_next;
};
#include "queue item impl.cpp"
#endif
queue_impl.cpp
template <class T>
Queue<T>::Queue()
{
       m_size = 0;
}
template <class T>
Queue<T>::~Queue()
       while (size() > 0)
```

```
pop();
}
template <class T>
void Queue<T>::push(const std::shared ptr<T>& item)
{
       std::shared ptr<QueueItem<T>> itemPtr = std::make shared<QueueItem<T>>(item);
       if (m \text{ size } == 0)
              m_front = itemPtr;
              m_end = m_front;
       else
              m_end->setNext(itemPtr);
              m_end = itemPtr;
       }
       ++m_size;
}
template <class T>
void Queue<T>::pop()
       if (m size == 1)
       {
              m_front = nullptr;
              m_end = nullptr;
       else
              m_front = m_front->getNext();
       --m_size;
}
template <class T>
unsigned int Queue<T>::size() const
{
       return m size;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> Queue<T>::front() const
{
       return m_front->getItem();
}
template <class T>
Iterator<QueueItem<T>, T> Queue<T>::begin() const
{
       return Iterator<Queueltem<T>, T>(m front);
}
template <class T>
Iterator<Queueltem<T>, T> Queue<T>::end() const
{
       return Iterator<Queueltem<T>, T>(nullptr);
}
template <class K>
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue<K>& queue)
{
       if (queue.size() == 0)
       {
```

```
os << "========== " << std::endl;
             os << "Queue is empty" << std::endl;
       else
             for (std::shared ptr<K> item : queue)
                    item->print();
       return os;
}
queue_item_impl.cpp
template <class T>
Queueltem<T>::Queueltem(const std::shared_ptr<T>& item)
{
       m item = item;
}
template <class T>
void QueueItem<T>::setNext(std::shared_ptr<QueueItem<T>> next)
       m next = next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<Queueltem<T>> Queueltem<T>::getNext()
{
       return m_next;
}
template <class T>
std::shared_ptr<T> Queueltem<T>::getItem() const
{
       return m item;
}
```


0

== == == == == == ==

Menu:

- 1) Add command
 2) Erase command
 3) Execute commands
 4) Print commands
 0) Quit

- 0