Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Факультет: «Прикладная математика и физика»

Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

Лабораторная работа №2. Тема: «Контейнеры»

Группа: 8О-408Б

Студент: Забарин Никита Игоревич

Преподаватель: Поповкин Александр Викторович

Вариант: №26

Москва 2017

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. 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.

Выводы

Листинг

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;
        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
queue_item.h:
#ifndef QUEUE_ITEM_H
#define QUEUE_ITEM_H
#include "square.h"
class QueueItem
public:
        QueueItem(const Square& square);
        void setNext(QueueItem* next);
        QueueItem* getNext();
        Square getSquare() const;
private:
        Square m_square;
        QueueItem* m_next;
};
#endif
square.h:
#ifndef SQUARE_H
#define SQUARE_H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Square: public Figure
public:
        Square();
        Square(std::istream& is);
        void print() const override;
        double area() const override;
        Square& operator = (const Square& other);
        bool operator == (const Square& other) const;
```

```
friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Square& square);
        friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Square& square);
private:
        double m_side;
};
#endif
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;
}
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: ";</pre>
        is >> trapezoid.m_sideA;
        std::cout << "Enter side B: ";
        is >> trapezoid.m_sideB;
        std::cout << "Enter height: ";
        is >> trapezoid.m_height;
        return is;
}
queue.cpp:
#include "queue.h"
Queue::Queue()
        m_front = nullptr;
        m_end = nullptr;
        m_size = 0;
}
Queue::~Queue()
        while (size() > 0)
                 pop();
}
void Queue::push(const Square& square)
{
        QueueItem* item = new QueueItem(square);
        if (m_size == 0)
                 m_front = item;
                 m_end = m_front;
        else
                 m_end->setNext(item);
                 m_end = item;
        ++m_size;
}
void Queue::pop()
        if (m_size == 1)
        {
                 delete m_front;
                 m_front = nullptr;
                 m_end = nullptr;
        }
        else
                 QueueItem* next = m_front->getNext();
                 delete m_front;
                 m_front = next;
        }
```

```
--m_size;
}
unsigned int Queue::size() const
        return m_size;
}
Square Queue::front() const
        return m_front->getSquare();
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue& queue)
        if (queue.size() == 0)
        {
                 os << "=========" << std::endl;
                 os << "Queue is empty" << std::endl;
        else
                 QueueItem* item = queue.m_front;
                 while (item != nullptr)
                 {
                         os << item->getSquare();
                         item = item->getNext();
                 }
        return os;
}
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;
        friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Rectangle& rectangle);
        friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Rectangle& rectangle);
private:
        double m_sideA;
        double m_sideB;
};
#endif
```

```
queue_item.cpp:
#include "queue_item.h"
QueueItem::QueueItem(const Square& square)
{
        m_next = nullptr;
        m_square = square;
}
void QueueItem::setNext(QueueItem* next)
        m_next = next;
}
QueueItem* QueueItem::getNext()
        return m_next;
}
Square QueueItem::getSquare() const
        return m_square;
}
figure.h:
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
class Figure
{
public:
        virtual ~Figure() {}
        virtual void print() const = 0;
        virtual double area() const = 0;
};
#endif
queue.h:
#ifndef QUEUE_H
#define QUEUE_H
#include "queue_item.h"
class Queue
public:
        Queue();
        ~Queue();
        void push(const Square& square);
        void pop();
        unsigned int size() const;
        Square front() const;
        friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Queue& queue);
private:
        QueueItem* m_front;
        QueueItem* m_end;
        unsigned int m_size;
};
```

```
#endif
square.cpp:
#include "square.h"
Square::Square()
{
        m_side = 0.0;
Square::Square(std::istream& is)
{
        is >> *this;
}
void Square::print() const
        std::cout << *this;
}
double Square::area() const
{
        return m_side * m_side;
}
Square& Square::operator = (const Square& other)
        if (&other == this)
                 return *this;
        m_side = other.m_side;
        return *this;
}
bool Square::operator == (const Square& other) const
{
        return m_side == other.m_side;
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Square& square)
        os << "=========" << std::endl;
        os << "Figure type: square" << std::endl;
        os << "Side size: " << square.m_side << std::endl;
        return os;
}
std::istream& operator >> (std::istream& is, Square& square)
{
        std::cout << "========" << std::endl;
        std::cout << "Enter side: ";
        is >> square.m_side;
        return is;
}
makefile:
CC = g++
CFLAGS = -std = c + +11 - Wall - Werror - Wno-sign-compare - Wno-unused-result
FILES = *.cpp
```

```
PROG = lab2
all:
         $(CC) $(CFLAGS) -o $(PROG) $(FILES)
clean:
         rm $(PROG)
main.cpp:
#include "queue.h"
int main()
{
         unsigned int action;
         Queue q;
         while (true)
                  std::cout << "========" << std::endl;
                  std::cout << "Menu:" << std::endl;</pre>
                  std::cout << "1) Add figure" << std::endl;</pre>
                  std::cout << "2) Delete figure" << std::endl;
                  std::cout << "3) Print" << std::endl;
                  std::cout << "0) Quit" << std::endl;
                  std::cin >> action;
                  if (action == 0)
                          break;
                  if (action > 3)
                           std::cout << "Error: invalid action" << std::endl;</pre>
                           continue;
                  }
                  switch (action)
                           case 1:
                                    Square square(std::cin);
                                    q.push(square);
                                   break;
                           }
                           case 2:
                                    q.pop();
                                   break;
                           }
                           case 3:
                                    std::cout << q;
                                    break;
                           }
                  }
         }
```

```
return 0;
}
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;
}
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 << "=========" << std::endl;
        std::cout << "Enter side A: ";</pre>
        is >> rectangle.m_sideA;
        std::cout << "Enter side B: ";
        is >> rectangle.m_sideB;
        return is;
}
```