

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 содержать 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 (определяется структурой контейнера).
- Класс-контейнер должен иметь метод по удалению фигуры из контейнера (определяется 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 расположены в отдельных 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: ";
    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;

        std::cout << "1) Add figure" << std::endl;

        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;

            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: ";
    is >> rectangle.m_sideA;
    std::cout << "Enter side B: ";
    is >> rectangle.m_sideB;

    return is;
}

```