

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу “Объектно-ориентированное программирование”

I семестр, 2021/22 учебный год

Студент: Тихонов Фёдор Андреевич, группа М8О-207Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

Задание:

Спроектировать и запрограммировать на языке C++ класс-контейнер первого уровня, содержащий одну фигуру. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы 2.
- Классы фигур должны содержать набор следующих методов:
 - Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока `std::istream (>>)`
 - Перегруженный оператор вывода в поток `std::ostream (<<)`
 - Оператор копирования (`=`)
 - Оператор сравнения с такими же фигурами (`==`)
- Класс-контейнер должен содержать объекты фигур “по значению” (не по ссылке).
- Класс-контейнер должен иметь функции соответствующие варианту.

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.

Вариант №26:

- Фигура: Квадрат
- Контейнер: Очередь

Контейнер должен иметь следующие функции:

- Конструктор по умолчанию
`TQueue();`
- Конструктор копирования очереди.
`TQueue(const TQueue& other);`
- Метод, добавляющий фигуру в конец очереди.
`void Push(const Polygon& polygon);`
- Метод, убирающий первую фигуру из очереди.
`void Pop();`
- Метод, возвращающий ссылку на первую в очереди фигуру
`const Polygon& Top();`
- Метод, проверяющий пустоту очереди
`bool Empty();`

- Метод, возвращающий длину очереди
size_t Length();
- Оператор вывода очереди в формате: " $\Rightarrow S_n S_{n-1} \dots S_1 \Rightarrow$ ", где S_i - площадь фигуры, а n – номер последней фигуры в очереди
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TQueue& queue);
- Метод, удаляющий все элементы контейнера, но позволяющий пользоваться им.
void Clear();
- Деструктор
virtual ~TQueue();

Описание программы:

Исходный код разделён на 10 файлов:

- figure.h – описание класса фигуры
- point.h – описание класса точки
- point.cpp – реализация класса точки
- square.h – описание класса квадрата
- square.cpp – реализация класса квадрата
- TQueueItem.h – описание элемента очереди
- TQueueItem.cpp – реализация элемента очереди
- TQueueItem.h – описание очереди
- TQueueItem.cpp – реализация очереди
- main.cpp – основная программа

Дневник отладки:

Возникли проблемы с реализацией контейнера: было неправильно составлено условие при удалении элемента из очереди, из-за чего происходил segmentation fault

Вывод:

В процессе выполнения работы я на практике познакомился с работой класса-контейнера очередь, реализовал его, а также создал конструкторы и функции для работы с ним, выполнил перегрузку оператора вывода. Также я освоил работу с выделением и очисткой памяти на языке C++ при помощи команд new и delete.

Исходный код:

point.h:

```
#ifndef POINT_H
#define POINT_H

#include <iostream>
```

```

class Point {
public:
    Point();
    Point(std::istream &is);
    Point(double x, double y);
    double fx();
    double fy();
    double dist(Point& other);
    friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);

private:
    double x_;
    double y_;
};

```

```

#endif //POINT_H

```

point.cpp:

```

#include <iostream>
#include <cmath>
#include "point.h"

Point::Point() : x_(0.0), y_(0.0) {}

Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}

Point::Point(std::istream &is) {
    is >> x_ >> y_;
}

double Point::fx(){
    return x_;
};

double Point::fy(){
    return y_;
};

double Point::dist(Point& other) {
    double dx = (other.x_ - x_);
    double dy = (other.y_ - y_);
    return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
}

std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
    is >> p.x_ >> p.y_;
    return is;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
    os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
    return os;
}

```

figure.h:

```

#ifndef FIGURE_H

```

```

#define FIGURE_H

#include <iostream>
#include "point.h"

class Figure {
public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
    ~Figure() {};
};

#endif //FIGURE_H

```

square.h:

```

#ifndef SQUARE_H
#define SQUARE_H

#include <iostream>
#include "point.h"
#include "figure.h"

class Square : Figure {
public:
    Square();
    Square(Point a, Point b, Point c, Point d);
    Square(std::istream& is);

    size_t VertexesNumber();
    double Area();
    void Print(std::ostream& os);
private:
    Point a_;
    Point b_;
    Point c_;
    Point d_;
};

#endif //SQUARE_H

```

square.cpp:

```

#include <iostream>
#include "point.h"
#include "square.h"

Square::Square() : a_(Point()), b_(Point()), c_(Point()), d_(Point()) {}

Square::Square(Point a, Point b, Point c, Point d) : a_(a), b_(b), c_(c), d_(d) {}

Square::Square(std::istream& is) {
    is >> a_ >> b_ >> c_ >> d_;
}

void Square::Print(std::ostream& os) {
    os << "Square: " << a_ << " " << b_ << " " << c_ << " " << d_ << std::endl;
}

```

```

size_t Square::VertexesNumber() {
    return 4;
}

double Square::Area() {
    return a_.dist(b_) * a_.dist(b_);
}

```

TQueueItem.h:

```

#ifndef FIGURE_H_TQUEUEITEM_H
#define FIGURE_H_TQUEUEITEM_H

#include "square.h"

class TQueueItem {
public:
    TQueueItem(const Square& square);
    TQueueItem(const TQueueItem& other);

    virtual ~TQueueItem();

    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TQueueItem& poly);

public:
    Square square;
    TQueueItem *next;
};

#endif //FIGURE_H_TQUEUEITEM_H

```

TQueueItem.cpp:

```

#include "TQueueItem.h"
#include <iostream>

TQueueItem::TQueueItem(const Square& square) {
    this->square = square;
    this->next = nullptr;
}

TQueueItem::TQueueItem(const TQueueItem& other) {
    this->square = other.square;
    this->next = other.next;
}

TQueueItem::~TQueueItem() {
    delete next;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TQueueItem& poly) {
    os << "(" << poly.square << ")" << std::endl;
    return os;
}

```

TQueue.h:

```

#ifndef FIGURE_H_TQUEUE_H
#define FIGURE_H_TQUEUE_H

#include "TQueueItem.h"

class TQueue {
public:
    TQueue();
    TQueue(const TQueue& other);
    void Push(const Square&& square);
    void Pop();
    const Square& Top();
    bool Empty();
    size_t Length();
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TQueue& queue); // "=> Sn Sn-1 ...
S1 =>"
    void Clear();
    virtual ~TQueue();

private:
    size_t len;
    TQueueItem* head;
    TQueueItem* tail;
};

#endif //FIGURE_H_TQUEUE_H

```

TQueue.cpp:

```

#include "TQueue.h"

TQueue::TQueue() : head(nullptr), tail(nullptr), len(0) { }

TQueue::TQueue(const TQueue& other) {
    head = other.head;
    tail = other.tail;
    len = other.len;
}

void TQueue::Push(const Square&& square) {
    auto new_tail = new TQueueItem(square);
    if (head != nullptr)
        tail->next = new_tail, tail = new_tail;
    else if (len == 1)
        head->next = new_tail, tail = new_tail;
    else
        head = tail = new_tail;
    len++;
}

void TQueue::Pop() {
    if (head)
        head = head->next, len--;
}

const Square& TQueue::Top() {
    if (head)
        return head->square;
}

```

```

bool TQueue::Empty() {
    return (len == 0);
}

size_t TQueue::Length() {
    return len;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TQueue& queue) {
    TQueueItem *item = queue.head;
    double sq[queue.len];
    for (int i = 0; i < (int)queue.len; i++) {
        sq[i] = item->square.Area();
        item = item->next;
    }
    os.precision(5);
    os << "=> ";
    for (int i = (int)queue.len - 1; i >= 0; i--) {
        os << sq[i] << " ";
    }
    os << "=>";
    return os;
}

void TQueue::Clear() {
    len = 0;
    delete head;
    head = tail = nullptr;
}

TQueue::~TQueue() {
    delete head;
}

```

main.cpp:

```

#include <iostream>
#include "point.h"
#include "figure.h"
#include "square.h"
#include "TQueue.h"

void menu() {
    using namespace std;
    cout << "Enter 0 to exit\n";
    cout << "Enter 1 to print lenght of queue\n";
    cout << "Enter 2 to clear the queue\n";
    cout << "Enter 3 to know if the queue is empty\n";
    cout << "Enter 4 to pop the first element from queue\n";
    cout << "Enter 5 to push new element to queue\n";
    cout << "Enter 6 to print queue\n";
    cout << "Enter 7 to print first element of queue\n";
}

int main() {
    auto *a = new TQueue;
    int n = -1;

```



```

menu();
while (n != 0) {
    std::cin >> n;
    if (n == 1) {
        std::cout << "Lenght of queue is " << a->Length() << std::endl;
    }
    if (n == 2) {
        a->Clear();
        std::cout << "Done" << std::endl;
    }
    if (n == 3) {
        if (a->Empty())
            std::cout << "Queue is empty" << std::endl;
        else
            std::cout << "Queue is not empty" << std::endl;
    }
    if (n == 4) {
        a->Pop();
        std::cout << "Done" << std::endl;
    }
    if (n == 5) {
        std::cout << "Please, enter coordinates of Square" << std::endl;
        Point a_, b_, c_, d_;
        std::cin >> a_ >> b_;
        std::cin >> c_ >> d_;
        a->Push(Square(a_, b_, c_, d_));
        std::cout << "Done" << std::endl;
    }
    if (n == 6) {
        std::cout << *a << std::endl;
    }
    if (n == 7) {
        try {
            if (a->Empty())
                throw "No elements in queue";
            std::cout << a->Top() << std::endl;
        }
        catch (const char *exception) {
            std::cerr << "ERROR: " << exception << std::endl;
        }
    }
}
return 0;
}

```

Пример работы:

Enter 0 to exit
 Enter 1 to print lenght of queue
 Enter 2 to clear the queue
 Enter 3 to know if the queue is empty
 Enter 4 to pop the first element from queue
 Enter 5 to push new element to queue
 Enter 6 to print queue
 Enter 7 to print first element of queue
 1
 Lenght of queue is 0

```
4
Done
6
=> =>
7
ERROR: No elements in queue
2
Done
5
Please, enter coordinates of Square
1 1 1 1 1 1 1 1
Done
5
Please, enter coordinates of Square
2 2 2 2 2 2 2 2
Done
1
Lenght of queue is 2
7
Square: (1, 1) (1, 1) (1, 1) (1, 1)
4
Done
1
Lenght of queue is 1
7
Square: (2, 2) (2, 2) (2, 2) (2, 2)
3
Queue is not empty
2
Done
1
Lenght of queue is 0
3
Queue is empty
0
```

Process finished with exit code 0