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

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І 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:
  - о Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока std::istream (>>)
  - о Перегруженный оператор вывода в поток std::ostream (<<)
  - Оператор копирования (=)
  - о 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

#### TOueue();

• 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: "=> Sn Sn-1 ... S1 =>", где Si - 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();
- Деструкторvirtual ~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

#### Вывол:

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 С++ 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);</pre>
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) {</pre>
    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);</pre>
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) {</pre>
    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";</pre>
    cout << "Enter 1 to print lenght of queue\n";</pre>
    cout << "Enter 2 to clear the queue\n";</pre>
    cout << "Enter 3 to know if the queue is empty\n";</pre>
    cout << "Enter 4 to pop the first element from queue\n";</pre>
    cout << "Enter 5 to push new element to queue\n";</pre>
    cout << "Enter 6 to print queue\n";</pre>
    cout << "Enter 7 to print first element of queue\n";</pre>
}
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;</pre>
    if (n == 2) {
        a->Clear();
        std::cout << "Done" << std::endl;</pre>
    if (n == 3) {
        if (a->Empty())
             std::cout << "Queue is empty" << std::endl;</pre>
        else
             std::cout << "Queue is not empty" << std::endl;</pre>
    }
    if (n == 4) {
        a->Pop();
        std::cout << "Done" << std::endl;;</pre>
    if (n == 5) {
        std::cout << "Please, enter coordinates of Square" << std::endl;</pre>
        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;</pre>
    }
    if (n == 6) {
        std::cout << *a << std::endl;</pre>
    if (n == 7) {
        try {
             if (a->Empty())
                 throw "No elements in queue";
             std::cout << a->Top() << std::endl;</pre>
        }
        catch (const char *exception) {
             std::cerr << "ERROR: " << exception << std::endl;</pre>
        }
    }
}
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
=> =>
ERROR: No elements in queue
2
Done
Please, enter coordinates of Square
1 1 1 1 1 1 1 1
Done
Please, enter coordinates of Square
2 2 2 2 2 2 2 2
Done
Lenght of queue is 2
Square: (1, 1) (1, 1) (1, 1) (1, 1)
Done
1
Lenght of queue is 1
Square: (2, 2) (2, 2) (2, 2)
Queue is not empty
Done
Lenght of queue is 0
Queue is empty
```

Process finished with exit code 0