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

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

по курсу "Объектно-ориентированное программирование» 1 семестр, 2021/22 уч. год

Студентка: Волошинская Евгения Владимировна, группа М8О-207Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

#### Задание

Используя структуру данных, разработанную для лабораторной работы №4, спроектировать и разработать итератор для динамической структуры данных.

Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен позволять работать с любыми 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;
}</pre>
```

#### Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

#### Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер;
- Распечатывать содержимое контейнера;
- Удалять фигуры из контейнера.

#### Вариант 9:

Фигура №1	Имя класса	Контейнер 1-го уровня	Имя класса
Треугольник	Triangle	Связанный список	TLinkedList

## Описание программы

Исходный код лежит в 13 файлах:

- 1. main.cpp: часть программы, отвечающая за взаимодействие с пользователем через консоль. В ней происходит инициализация объектов и вызов функций работы с ними, заполнение стандартного контейнера вектор введенными объектами и печать его содержимого;
- 2. point.h: описание класса Point точек A(a1, a2);

- 3. point.cpp: реализация класса Point;
- 4. figure.h: описание абстрактного класса-родителя Figure;
- 5. figure.cpp: реализация класса Figure;
- 6. triangle.h: описание класса Triangle треугольников, заданных по трем точкам, наследника Figure;
- 7. triangle.cpp: реализация класса Triangle;
- 8. item.h: описание класса Item, объектами которого являются элементы связанного списка;
- 9. item.cpp: реализация класса Item;
- 10. titerator.h: описание и реализация класса Tlterator, объекты которого итераторы, указывающие на элементы Item контейнера TLinkedList.
- 11.tlinkedlist.h: описание класса TLinkedList, объекты которого связанные списки элементов типа Item;
- 12. tlinkedlist.cpp: реализация класса TLinkedList;
- 13. templates.cpp: создание экземпляров шаблонов элементов контейнера и дружественной функции вывода значения площади элемента.

Также используется файл CMakeLists.txt с конфигурацией CMake для автоматизации сборки программы.

## Дневник отладки

**Ошибка**: In file included from templates.cpp:5:0:

tlinkedlist.cpp: In instantiation of 'size\_t TLinkedList<T>::Length() [with T = Triangle; size\_t = long unsigned int]':

templates.cpp:10:16: required from here

tlinkedlist.cpp:35:52: error: no 'operator++(int)' declared for postfix '++' [-fpermissive] for (Tlterator<T> i = IFirst(); i != ILast(); i++) {

**Решение**: Реализовала перегрузку и префиксного, и постфиксного оператора инкремента. Причем для их различения у префиксного нет передаваемого аргумента, а для постфиксного надо указать аргумент типа int.

**Ошибка**: In file included from templates.cpp:5:0:

tlinkedlist.cpp: In instantiation of 'std::ostream& operator<<(std::ostream&, const

TLinkedList<T>&) [with T = Triangle; std::ostream = std::basic\_ostream<char>]':

templates.cpp:11:86: required from here

tlinkedlist.cpp:212:23: error: passing 'const TLinkedList<Triangle>' as 'this' argument discards qualifiers [-fpermissive]

```
for (Tlterator<T> i = list.lFirst(); i != list.lLast(); i++) {
```

tlinkedlist.cpp:20:14: note: in call to 'Tlterator<T> TLinkedList<T>::IFirst() [with T = Triangle]'

TIterator<T> TLinkedList<T>::IFirst()

^~~~~~~~~~

**Решение**: this (объект TLinkedList) при перегрузке оператора вывода не должен изменяться при передаче в функции IFirst, ILast, поэтому для них нужно указать const.

#### Вывод

В данной лабораторной работе я продолжила изучать основы ООП в языке С++. Я познакомилась с понятием итераторов, научилась создавать итераторы для динамических структур данных и использовать их при написании функций работы с элементами этих структур, закрепила навыки написания шаблонов функций и классов. Я реализовала шаблонный класс итераторов Tlterator, каждый объект которого хранит ссылку на элемент контейнера. Для использования итераторов в уже написанных методах класса-контейнера TLinkedList я написала функции сравнения операторов, реализовала для них перегрузку операторов инкремента и декремента, получения элемента по итератору. Думаю, что итератор — это важное понятие в программировании. Итераторы не только универсальны, так как позволяют осуществлять доступ и перебор в любых структурах данных, но и полезны, так как повышают уровень абстракции, делая код более читаемым и позволяя избежать некоторых проблем при изменениях в исходной структуре данных.

### Исходный код

#### main.cpp:

```
#include "tlinkedlist.h"
//#include "tlinkedlist.cpp"
int main(void)
  TLinkedList<Triangle> 1;
  Point a1(-3, -1);
  Point b1(3, 0);
  Point c1(4, 8);
  Point a2(0, 0);
  Point b2(2, 3);
  Point c2(-2, 6);
  Point a3(1, 0);
  Point b3(0.5, 1);
  Point c3(2, 1);
  std::shared_ptr<Triangle> t1(new Triangle (a1, b1, c1));
  std::shared ptr<Triangle> t2(new Triangle (a2, b2, c2));
  std::shared ptr<Triangle> t3(new Triangle (a3, b3, c3));
  std::cout << 1 << std::endl;</pre>
  std::cout << "Length: " << 1.Length() << std::endl;</pre>
 1.Insert(t1, 1);
  std::cout << 1 << std::endl;
```

```
1.Insert(t1, 3);
1.Insert(t2, 2);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.InsertLast(t1);
std::cout << 1 << std::endl;
1.Insert(t3, 4);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;</pre>
1.Insert(t3, 3);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Insert(t2, 6);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Insert(t2, 1);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.InsertFirst(t3);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Remove (9);
1.Remove(5);
std::cout << 1 << std::endl;
std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;</pre>
1.Remove(1.Length());
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.RemoveFirst();
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;</pre>
1.RemoveLast();
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
```

```
1.InsertFirst(t3);
  std::cout << 1 << std::endl;
  std::cout << *1.First() << std::endl;</pre>
  std::cout << *1.Last() << std::endl;</pre>
  std::cout << *1.GetItem(1) << std::endl;</pre>
  std::cout << *1.GetItem(2) << std::endl;</pre>
  std::cout << *1.GetItem(3) << std::endl;</pre>
  std::cout << *1.GetItem(4) << std::endl;</pre>
  1.Clear();
  std::cout << 1 << std::endl;</pre>
  std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;</pre>
  return 0;
}
      point.h:
#ifndef POINT H
#define POINT H
#include <iostream>
class Point {
friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p);</pre>
public:
  Point();
```

```
Point(double x, double y);
  Point(std::istream &is);
 bool operator==(const Point &other);
  double dist(Point& other);
private:
 double x ;
 double y ;
} ;
#endif // POINT H
      point.cpp:
#include "point.h"
#include <cmath>
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_;
bool Point::operator==(const Point &other)
 return ((x == other.x) && (y == other.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, const Point& p) {</pre>
  os << "(" << p.x << ", " << p.y << ")";
 return os;
      figure.h:
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE H
#include "point.h"
class Figure {
public:
 virtual size t VertexesNumber() = 0;
 virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
 virtual double Area() = 0;
 virtual ~Figure() {};
};
#endif // FIGURE_H
      triangle.h:
#ifndef TRIANGLE H
#define TRIANGLE H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Triangle : public Figure {
```

```
public:
  Triangle();
  Triangle(Point a, Point b, Point c);
  Triangle(std::istream &is);
  Triangle(const Triangle& other);
  Triangle &operator=(const Triangle &other);
  bool operator==(const Triangle &other);
  friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& o);
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& t);</pre>
  size t VertexesNumber();
  double Area();
  void Print(std::ostream& os);
 virtual ~Triangle();
private:
 Point p1;
 Point p2;
 Point p3;
} ;
#endif // TRIANGLE_H
      triangle.cpp:
#include "triangle.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
Triangle::Triangle()
    : p1(0.0, 0.0), p2(0.0, 0.0), p3(0.0, 0.0) { // можно, но длиннее
p1(Point(0.0, 0.0))
  //std::cout << "Default triangle created" << std::endl;</pre>
}
```

```
Triangle::Triangle(Point a, Point b, Point c)
    : p1(a), p2(b), p3(c) {
  //std::cout << "Triangle created by parameters" << std::endl;</pre>
}
Triangle::Triangle(std::istream &is) {
 is >> p1 >> p2 >> p3;
}
Triangle::Triangle(const Triangle& other)
    : Triangle(other.p1, other.p2, other.p3) {
  //std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;</pre>
}
Triangle &Triangle::operator=(const Triangle &other)
{
    if (this == &other) {
        return *this;
   p1 = other.p1;
   p2 = other.p2;
   p3 = other.p3;
    return *this;
}
bool Triangle::operator==(const Triangle &other)
    return (p1 == other.p1) && (p2 == other.p2) && (p3 == other.p3);
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& t)
 is >> t.p1 >> t.p2 >> t.p3;
  return is;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& t)</pre>
```

```
{
 os << "Triangle: " << t.p1 << " " << t.p2 << " " << t.p3 << std::endl;
 return os;
}
size t Triangle::VertexesNumber() {
 return(size t)3;
}
double Triangle::Area() {
  double p12 = p1.dist(p2);
  double p13 = p1.dist(p3);
  double p23 = p2.dist(p3);
  double p = (p12 + p23 + p13) / 2.0;
  return std::sqrt(p * (p - p12) * (p - p23) * (p - p13));
}
void Triangle::Print(std::ostream& os) {
  os << "Triangle: ";
  os << p1 << ", ";
 os << p2 << ", ";
 os << p3 << std::endl;
}
Triangle::~Triangle() {
  //std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;</pre>
}
      item.h:
#ifndef ITEM H
#define ITEM H
#include "triangle.h"
#include <memory>
template <class T>
class Item
```

```
{
public:
    Item(const std::shared ptr<T> o);
    Item(const std::shared_ptr< Item<T> > other);
    std::shared ptr< Item<T> > Left();
    std::shared ptr< Item<T> > Right();
    void InsLeft(std::shared ptr< Item<T> > item);
    void InsRight(std::shared ptr< Item<T> > item);
    std::shared ptr<T> GetTriangle();
    template <class I>
    friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const std::shared ptr<
Item<T> > item);
    virtual ~Item();
private:
    std::shared ptr<T> object;
    std::shared ptr< Item<T> > prev;
    std::shared ptr< Item<T> > next;
} ;
#endif // ITEM_H
      item.cpp:
#include "item.h"
template <class T>
Item<T>::Item(const std::shared ptr<T> o)
    this->object = o;
    this->next = nullptr;
    this->prev = nullptr;
}
```

```
template <class T>
Item<T>::Item(const std::shared ptr< Item<T> > other)
    this->object = other->object;
    this->next = other->next;
    this->prev = other->prev;
}
template <class T>
std::shared_ptr< Item<T> > Item<T>::Left()
{
   return this->prev;
}
template <class T>
std::shared_ptr< Item<T> > Item<T>::Right()
{
   return this->next;
template <class T>
void Item<T>::InsLeft(std::shared_ptr< Item<T> > item)
    this->prev = item;
}
template <class T>
void Item<T>::InsRight(std::shared_ptr< Item<T> > item)
    this->next = item;
}
template <class T>
std::shared ptr<T> Item<T>::GetTriangle()
    return this->object;
}
```

```
template <class T>
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const std::shared ptr< Item<T> >
item)
{
    os << item->object << std::endl;</pre>
    return os;
}
template <class T>
Item<T>::~Item() {}
      tlinkedlist.h:
#ifndef TLINKEDLIST H
#define TLINKEDLIST H
#include "item.h"
#include "titerator.h"
template <class T>
class TLinkedList
public:
    TLinkedList();
    TLinkedList(const TLinkedList<T>& other);
    size t Length();
    bool Empty();
    TIterator<T> IFirst() const;
    TIterator<T> ILast() const;
    const std::shared ptr<T> First();
    const std::shared ptr<T> Last();
    const std::shared ptr<T> GetItem(size t idx);
    void InsertFirst(const std::shared ptr<T> object);
    void InsertLast(const std::shared ptr<T> object);
    void Insert(const std::shared_ptr<T> object, size_t position);
```

```
void RemoveFirst();
   void RemoveLast();
    void Remove(size t position);
    template <class F> //friend function needs its own template for sharing
private fields
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList<F>
&list);
    void Clear();
    virtual ~TLinkedList();
private:
    std::shared ptr< Item<T> > head;
    std::shared ptr< Item<T> > tail;
} ;
#endif // TLINKEDLIST H
      tlinkedlist.cpp:
#include "tlinkedlist.h"
template <class T> //needed before all definitions of functions out of class
definition
TLinkedList<T>::TLinkedList() : head(nullptr), tail(nullptr) { }
template <class T>
TLinkedList<T>::TLinkedList(const TLinkedList &other)
   head = other.head;
   tail = other.tail;
}
template <class T>
bool TLinkedList<T>::Empty()
{
    return (head == nullptr);
}
```

```
template <class T>
TIterator<T> TLinkedList<T>::IFirst() const
    return TIterator<T> (head);
}
template <class T>
TIterator<T> TLinkedList<T>::ILast() const
   return TIterator<T> (nullptr);
}
template <class T>
size t TLinkedList<T>::Length()
{
    size t size = 0;
    for (TIterator<T> i = IFirst(); i != ILast(); i++) {
        ++size;
    return size;
}
template <class T>
const std::shared ptr<T> TLinkedList<T>::First()
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        exit(1);
    return head -> GetTriangle();
}
template <class T>
const std::shared ptr<T> TLinkedList<T>::Last()
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
```

```
exit(1);
    return tail -> GetTriangle();
}
template <class T>
const std::shared ptr<T> TLinkedList<T>::GetItem(size t idx)
    size t len = Length();
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        exit(1);
    }
    if (idx > len) {
        std::cout << "No element on position " << idx << std::endl;</pre>
        exit(1);
    }
    //std::shared ptr< Item<T> > item = head;
    TIterator<T> i = IFirst();
    for (size t c = 1; c < idx; ++c) {
        i++;
    return *i;
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::InsertFirst(const std::shared_ptr<T> object)
    std::shared ptr<Item<T>> item(new Item<T>(object));
    if (head == nullptr) {
       head = item;
       tail = item;
        return;
    \} // важно, или будет обращение к nullptr -> prev
    //item->InsLeft(nullptr);
    item->InsRight(head);
    head->InsLeft(item);
```

```
head = item;
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::InsertLast(const std::shared_ptr<T> object)
{
    std::shared ptr<Item<T>> item(new Item<T>(object));
    if (head == nullptr) {
       head = item;
        tail = item;
       return;
    tail->InsRight(item);
    item->InsLeft(tail);
   //item->InsRight(nullptr);
   tail = item;
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::Insert(const std::shared ptr<T> object, size t position)
    size t len = Length();
    if (position > len + 1) {
        std::cout << "No such position" << std::endl;</pre>
        return;
    }
    if (position == 1) {
        InsertFirst(object);
        return;
    if (position == len + 1) {
        InsertLast(object);
       return;
    std::shared ptr<Item<T>> item(new Item<T>(object));
    std::shared ptr<Item<T>> curr = head;
    for (size_t i = 1; i < position; ++i) {</pre>
        curr = curr->Right();
```

```
std::shared ptr<Item<T>> prev = curr->Left();
   prev->InsRight(item);
    curr->InsLeft(item);
    item->InsLeft(prev);
    item->InsRight(curr);
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::RemoveFirst()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        return;
    if (head == tail) {
       head = nullptr;
        tail = nullptr;
        return;
    std::shared ptr<Item<T>> item = head;
   head = head->Right();
   head->InsLeft(nullptr);
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::RemoveLast()
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        return;
    }
    if (head == tail) {
       head = nullptr;
        tail = nullptr;
        return;
    std::shared ptr<Item<T>> item = tail;
```

```
tail = tail->Left();
    tail->InsRight(nullptr);
}
template <class T>
void TLinkedList<T>::Remove(size t position)
    size t len = Length();
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        return;
    }
    if (position > len) {
        std::cout << "No such position" << std::endl;</pre>
        return;
    }
    if (position == 1) {
        RemoveFirst();
        return;
    if (position == len) {
        RemoveLast();
        return;
    std::shared_ptr<Item<T>> item = head;
    for (size_t i = 1; i < position; ++i) {</pre>
        item = item->Right();
    std::shared ptr<Item<T>> left = item->Left();
    std::shared ptr<Item<T>> right = item->Right();
    left->InsRight(right);
    right->InsLeft(left);
}
template <class T> //also needed before friend
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList<T> &list)
{
    if (list.head == nullptr) {
```

```
os << "List is empty";
        return os;
    }
    for (std::shared ptr<Item<T>> i = list.head; i != nullptr; i = i->Right())
{
         if (i->Right() != nullptr)
             os << i->GetTriangle()->Area() << " -> ";
         else
             os << i->GetTriangle()->Area();
     }
    return os;
 }
 /*
     for (TIterator<T> i = list.IFirst(); i != list.ILast(); i++) {
         if ((i++).get() != nullptr)
         if ((i++) != list.ILast())
             os << (*i)->Area() << " -> ";
         else
            os << (*i)->Area();
    return os;
 }
 */
template <class T>
void TLinkedList<T>::Clear()
   while (head != nullptr) {
       RemoveFirst();
}
template <class T>
TLinkedList<T>::~TLinkedList()
{
```

```
while (head != nullptr) {
        RemoveFirst();
   }
}
      templates.cpp:
// loading ALL files, containing templates, is essential
#include "item.h"
#include "item.cpp" //essential as well
#include "tlinkedlist.h"
#include "tlinkedlist.cpp"
//creating instances of the defined in '...'.h templates
template class Item<Triangle>;
//template class TIterator<Triangle>;
template class TLinkedList<Triangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList<Triangle>
&list);
      titerator.h:
#ifndef TITERATOR_H
#define TITERATOR H
#include "item.h"
template <class T>
class TIterator {
public:
    TIterator(std::shared ptr< Item<T> > n)
       node = n;
    }
    std::shared ptr<T> operator*() const
    {
        return node->GetTriangle();
```

```
}
std::shared_ptr<T> operator->() const
  return node->GetTriangle();
}
std::shared ptr< Item<T> > get()
  return node;
}
void operator++()
   node = node->Right();
}
void operator--()
   node = node->Left();
}
TIterator<T> operator++(int)
   TIterator<T> iter(*this);
   ++(*this);
   return iter;
}
TIterator<T> operator--(int)
   TIterator<T> iter(*this);
   --(*this);
   return iter;
}
bool operator==(TIterator<T> const &i)
{
```

```
return node == i.node;
    }
   bool operator!=(TIterator<T> const &i)
        return !(*this == i);
    }
private:
    std::shared_ptr< Item<T> > node; // node или itemt?
};
#endif // TITERATOR_H
      CMakeLists.txt:
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(lab5)
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)
add_executable(lab5 point.h
  point.cpp
 main.cpp
  figure.h
  triangle.h triangle.cpp
 item.h item.cpp titerator.h tlinkedlist.h tlinkedlist.cpp templates.cpp)
```