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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7 по курсу

объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент <u>Борисов Ян Артурович, группа М80-208Б-20</u> Преподаватель <u>Дорохов Евгений Павлович</u>

Цель работы

Целью лабораторной работы является:

Закрепление навыков работы с шаблонами классов;

Построение итераторов для динамических структур данных.

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.

Дневник отладки

Во время выполнения лабораторной работы были некие неисправности в итерировании по контейнеру в силу нелинейности бинарного дерева. В финальном варианте программы все работает исправно.

Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

Выводы

Лабораторная работа №7 позволила мне реализовать свой класс Iterator на языке C++, были освоены базовые навыки работы с самописными итераторами и итерирование по созданному контейнеру.

Исходный код

Titerator.h

```
#pragma once
#include <memory>
template <typename T>
class TIterator {
public:
    inline TIterator(std::shared ptr<T> *iterator)
          : iter (iterator) {}
   inline T operator*() const
       return *(*iter);
    inline T operator->() const
      return *(*iter);
    inline void operator++()
       iter += 1;
    inline TIterator operator++(int)
       TIterator iter(*this);
       ++(*this);
       return iter;
    inline bool operator==(TIterator const &iterator) const
       return iter == iterator.iter;
    inline bool operator!=(TIterator const &iterator) const
```

```
return !(*this == iterator);
private:
   std::shared ptr<T> *iter ;
TVector.h
#pragma once
#include <ostream>
#include <memory>
#include "titerator.h"
template <typename T>
class TVector {
public:
   TVector();
   TVector(const TVector &);
   virtual ~TVector();
    inline size t Length() const
       return length ;
    inline bool Empty() const
       return !length ;
    inline const std::shared ptr<T> &operator[](const size t index) const
       return data [index];
    inline std::shared ptr<T> Last() const
       return data [length - 1];
    void InsertLast(const std::shared ptr<T> &);
    void EmplaceLast(const T &&);
   void Remove(const size_t index);
    inline T RemoveLast()
       return *data [--length ];
   void Clear();
    inline TIterator<T> begin()
```

```
{
       return TIterator<T>(data );
   inline TIterator<T> end()
        return TIterator<T>(data + length );
    template <typename TF> friend std::ostream &operator<<(</pre>
            std::ostream &, const TVector<TF> &);
private:
   void Resize(const size t new capacity);
   std::shared ptr<T> *data ;
   size t length , capacity ;
   enum { CAPACITY = 32 };
};
#include <cstdlib>
template <typename T>
TVector<T>::TVector()
        : data (new std::shared ptr<T>[CAPACITY]),
          length (0), capacity (CAPACITY) {}
template <typename T>
TVector<T>::TVector(const TVector &vector)
        : data (new std::shared ptr<T>[vector.capacity]),
          length (vector.length ), capacity (vector.capacity )
{
    std::copy(vector.data , vector.data + vector.length , data );
template <typename T>
TVector<T>::~TVector()
   delete[] data ;
// NOTE: C++ has no `realloc`, so this is a workaround:
template <typename T>
void TVector<T>:: Resize(const size t new capacity)
    std::shared ptr<T> *newdata = new std::shared ptr<T>[new capacity];
    std::copy(data , data + capacity , newdata);
   delete[] data ;
   data = newdata;
    capacity = new capacity;
#define EXTEND VECTOR \
  if (length >= capacity ) \
      Resize(capacity << 1);</pre>
```

```
template <typename T>
void TVector<T>::InsertLast(const std::shared ptr<T> &item)
    EXTEND VECTOR
   data [length ++] = item;
template <typename T>
void TVector<T>::EmplaceLast(const T &&item)
    EXTEND VECTOR
    data [length ++] = std::make shared<T>(item);
#undef EXTEND VECTOR
template <typename T>
void TVector<T>::Remove(const size t index)
    std::copy(data_ + index + 1, data_ + length_, data + index);
    --length ;
}
template <typename T>
void TVector<T>::Clear()
   delete[] data ;
   data = new std::shared ptr<T>[CAPACITY];
   length = 0;
    capacity = CAPACITY;
}
template <typename T>
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TVector<T> &vector)
    const size t last = vector.length - 1;
    for (size t i = 0; i < vector.length ; ++i)</pre>
        os << *vector.data [i] << ((i != last) ? '\n' : '\0');
    return os;
}
```