МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Умные указатели

Студент гр. 7304	 Шарапенков И.И
Преподаватель	 Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Изучить устройство умного указателя std::shared_ptr.

Задача.

Необходимо реализовать умный указатель разделяемого владения объектом (shared_ptr). Поведение реализованных функций должно быть аналогично функциям std::shared_ptr.

Требования к реализации: при выполнении этого задания вы можете определять любые вспомогательные функции. Вводить или выводить чтолибо **не нужно**. Реализовывать функцию main не нужно. Не используйте функции из cstdlib (malloc, calloc, realloc и free).

Для того, чтобы shared_ptr можно было использовать везде, где раньше использовались обычные указатели, он должен полностью поддерживать их семантику. Модифицируйте созданный на предыдущем шаге shared_ptr, чтобы он был пригоден для полиморфного использования. Должны быть обеспечены следующие возможности:

копирование указателей на полиморфные объекты

stepik::shared_ptr<Derived> derivedPtr(new Derived);

stepik::shared_ptr<Base> basePtr = derivedPtr;

сравнение shared_ptr как указателей на хранимые объекты.

Поведение реализованных функций должно быть аналогично функциям std::shared_ptr.

Требования к реализации: при выполнении этого задания вы можете определять любые вспомогательные функции. Вводить или выводить чтолибо **не нужно**. Реализовывать функцию main не нужно. Не используйте функции из cstdlib (malloc, calloc, realloc и free).

Описание результатов.

- 1. Был реализован шаблон класса shared_ptr с функциональностью аналогичной std::shared_ptr.
- 2. Были реализованы конструктор, конструктор перемещения, деструктор, оператор перемещения.
- 3. Были реализованы вспомогательные функции get(), use_count(), swap(), reset().
- 4. Были реализованы операторы ==, *, ->.
- 5. Была обеспечена поддержка полиморфного использования.

Вывод.

В ходе выполнения данной лабораторной работы был изучено устройство умного указателя std::shared_ptr. Была написана собственная реализация умного указателя shared_ptr на языке C++.

Исходный код

```
namespace stepik
    template <typename T>
   public:
        explicit shared ptr(T *ptr = 0) : item(ptr), count(ptr ? new long(1) :
nullptr)
                    delete count;
        template< class Y >
        template< class Y >
        shared ptr( const shared ptr<Y>& other ) : item(other.get()),
        template<class Y>
        shared ptr& operator=( const shared ptr<Y> & other )
        template < class Y >
        friend bool operator == ( const shared ptr<T>& lhs, const shared ptr<Y>&
rhs )
        shared ptr& operator=(const shared ptr & other)
```

```
return *this;
    explicit operator bool() const
       return get() != nullptr;
    T* get() const
    long use_count() const
    T& operator*() const
    T* operator->() const
       return item;
    void swap(shared ptr& x) noexcept
       long *count_tmp = count;
private:
   T *item;
long *count;
```