# 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	Давыдов А.А.
Преподаватель	Размочаева Н.Е

Санкт-Петербург 2019

# 1. Постановка задачи

# 1.1. Цель работы

Исследование реализацию умного указателя разделяемого владения объектом в языке программирования c++;

# 1.2. Формулировка задачи

Необходимо реализовать умный указатель разделяемого владения объектом(shared\_ptr);

Для того, чтобы shared\_ptr можно было использовать везде, где раньше использовались обычные указатели, он должен полностью поддерживать ИХ семантику. Модифицируйте созданный shared\_ptr, чтобы предыдущем шаге ОН был пригоден ДЛЯ полиморфного использования.

# 2. Ход работы

- **2.1.** В классе shared\_ptr созданы 2 приватных поля T\* pointer указатель на объект и size\_t\* count\_link указатель на счетчик, который показывает количество shared\_ptr, указывающих на данный объект.
  - 2.1.1. Реализован основной конструктор, который принимает указатель на объект, который по умолчанию равен 0. А также записывает в счетчик 1;
  - 2.1.2. Реализованы конструкторы копирования для обычного объекта и для реализации полиморфизма. Перемещают данный с объекта other и увеличивают счетчик на 1.
  - 2.1.3. Реализованы операторы присваивания для обычного объекта и для реализации полиморфизма. Удаляет старый объект, то есть уменьшает счетчик, если счетчик равен 0, то удаляем указатель. Далее перемещает данные с other и увеличивает счетчик на 1;
  - 2.1.4. Реализован деструктор, который уменьшает счетчик на 1, если он равен 0, то удаляем указатель.
  - 2.1.5. Реализованы операторы сравнения для хранимых указателей.
  - 2.1.6. Реализован оператор bool(), который выводит true, если указатель не нуль, иначе false.
  - 2.1.7. Реализован метод get(), который возвращает указатель на объект.
  - 2.1.8. Реализован метод use\_count(), который возвращает число указателей на объект.
  - 2.1.9. Реализован метод swap, который меняет 2 shared\_ptr местами.
  - 2.1.10. Реализован метод reset(), который удаляет старый указатель и создает новый.

# Вывод

В результате работы были изучены способы реализации умного указателя shared\_ptr разделяемого владения объектом. Также были реализованы основные функции, поведение которых полностью аналогично функциям из стандартной библиотеки. Преимущество умных указателей в том, что они сами очищают память.

# Приложение А:

### Исходный код

# Файл lr4.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
namespace stepik
 template <typename T>
 class shared ptr
 public:
   //implementation step 1
   explicit shared ptr(T *ptr = nullptr) : pointer(ptr), count link(new
size t(1)
    { }
    ~shared ptr()
       delete_shared_ptr();
    //Copy constructor
    shared_ptr(const shared ptr & other)
       pointer = other.pointer;
       count link = other.count link;
       ++*count link;
    }
    //Assingment operator
    shared ptr& operator=(const shared ptr & other)
        shared ptr<T>(other).swap(*this);
       return *this;
    }
    explicit operator bool() const
       return pointer!= nullptr;
    T* get() const
       return pointer;
```

```
}
    long use_count() const
      if(pointer)
          return *count link;
      else
          return 0;
    }
   T& operator*() const
       return *pointer;
    }
   T* operator->() const
       return pointer;
   void swap(shared ptr& x) noexcept
        std::swap(pointer, x.pointer);
        std::swap(count link, x.count link);
    }
    void reset(T *ptr = 0)
        shared ptr<T>(ptr).swap(*this);
    //implementation step 2
    template<class Y> friend class shared ptr;
    template<class Y>
    friend bool operator ==(shared ptr<T> const &shr1, shared ptr<Y> const
&shr2)
        return shr1.get() == shr2.get();
    template <class Y>
   shared ptr(const shared ptr<Y> & other) : pointer(other.pointer),
count_link(other.count_link)
   {
       ++*count link;
    }
   template <class Y>
    shared_ptr & operator = (shared_ptr<Y> const &other)
    {
       shared ptr<T>(other).swap(*this);
       return *this;
    }
 private:
   T* pointer;
   size_t *count_link;
   void delete shared ptr()
        if(*count link > 0)
            --*count link;
```

```
if(*count_link == 0)
{
          delete pointer;
          delete count_link;
     }
};
}// namespace stepik
```