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	 Сергеев И.Д.
Преполаватель	Размочаева Н.В

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* my_ptr указатель на объект и unsigned* counter 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.

3. Экспериментальные результаты

3.1. Shared_ptr(2)

Ввод

```
stepik::shared_ptr<number> ptr1(new number());
stepik::shared_ptr<test> ptr2(ptr1);
cout << ptr1.use_count() << endl;
if (ptr1 == ptr2)
   cout << "SAME" << endl;</pre>
```

Вывод

2 SAME

3.2. Shared_ptr(1)

Ввод

```
int a = 5,b = 6;
stepik::shared_ptr<int> ptr1(&a);
stepik::shared_ptr<int> ptr2(ptr1);
cout << ptr1.use_count() << end1;
int c = 9;
stepik::shared_ptr<int> ptr3(&c);
cout << *ptr3 << " " << *ptr1 << end1;</pre>
```

Вывод

2 9 5

4. 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 <algorithm>
#include <iostream>
using namespace std;
namespace stepik
 template <typename T>
 class shared ptr
      template <typename next obj>
      friend class shared ptr;
 public:
   explicit shared ptr(T *ptr = 0)
     this->my ptr = ptr;
     this->count = new unsigned;
      *count = 1;
    ~shared ptr()
     remove shared();
    shared ptr(const shared ptr & other)
     my_ptr = other.my_ptr;
     count = other.count;
     ++(*count);
    template <typename next obj>
    shared ptr(const shared ptr<next obj> & other)
     this->my ptr = other.my ptr;
     this->count = other.count;
     ++(*count);
    shared ptr& operator=(const shared ptr & other)
      if (this != &other) {
         remove shared();
         my ptr = other.my ptr;
         count = other.count;
         ++ (*count);
     return *this;
    template <typename next obj>
    shared ptr& operator=(const shared ptr<next obj> & other)
      if (my_ptr != other.my_ptr) {
         remove shared();
         my ptr = other.my ptr;
         count = other.count;
          ++(*count);
      }
      return *this;
```

```
}
    template <typename next obj>
    bool operator == (const shared ptr < next obj > & other) const
     return my_ptr == other.my_ptr;
    explicit operator bool() const
     return my ptr != nullptr;
    T* get() const
     return my_ptr;
    long use count() const
     return my ptr == nullptr ? 0 : (*count);
    T& operator*() const
     return *my_ptr;
    T* operator->() const
     return my_ptr;
    void swap(shared_ptr& x) noexcept
     std::swap(my ptr,x.my ptr);
     std::swap(count,x.count);
    void reset(T *ptr = 0)
     remove_shared();
     my ptr = ptr;
     count = new unsigned(1);
 private:
    void remove_shared() {
        if ((*count) > 0)
           -- (*count);
        if ((*count) == 0){
           delete my ptr;
            delete count;
        }
      }
      T* my_ptr;
     unsigned* count;
    // data members
 } ;
} // namespace stepik
class test{
   int val;
```

```
};
class number : public test{
    int value;
};

int main() {
    stepik::shared_ptr<number> ptr1(new number());
    stepik::shared_ptr<test> ptr2(ptr1);
    cout << ptr1.use_count() << endl;
    if (ptr1 == ptr2)
        cout << "SAME" << endl;
}</pre>
```