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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №4 по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: «Умные указатели»

Студент гр. 7304	Комаров А.О.
Преподаватель	Размочаева Н.Е

Санкт-Петербург 2019

# Цель работы

Изучить реализацию умного указателя, разделяемого владения объектом в языке программирования c++.

#### Задача

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 на предыдущем шаге shared\_ptr, чтобы он был пригоден для полиморфного использования.

# Ход работы

- 1. В классе shared\_ptr создаются два приватных поля. Т\* pointer указатель на объект Т. И unsigned \* counter счетчик, который показывает сколько shared\_prt указывают на данный объект.
  - 1.1. Реализуется основной конструктор, который принимает указатель на объект, по умолчанию равен 0. А так же записывает в счетчик 1.
  - 1.2. Реализуются конструкторы копирования, один обычный, другой для поддержания полиморфизма. Перемещают данные с объекта other. И увеличиваю счетчик на 1.
  - 1.3. Реализуются операторы перемещения, один обычный, другой для поддержания полиморфизма. Удаляет старый объект, то есть уменьшает счетчик, если он станет равный 0, то удаляет указатель. И дальше перемещает данные с объекта other и увеличивает счетчик на 1.
  - 1.4. Реализуется деструктор, который уменьшает счетчик на 1, если счетчик будет равен 0, то удаляет объект.
  - 1.5. Реализуются операторы сравнения для хранимых указателей.

- 1.6. Реализуется оператор bool(), который выводит true, если указатель не NULL.
- 1.7. Реализуется метода get(), который возвращает указатель на объект.
- 1.8. Реализуется метод use\_count, который возвращает число указатель на объект.
- 1.9. Реализуется метод swap, который меняет два shared\_ptr местами.
- 1.10. Реализуется метод reset, который удаляет старый указатель и создает новый.

# Результат работы

#### Входные данные

```
int main()
    int* ptr1 = new int;
        *ptr1 = 10;
        shared_ptr<int> s_ptr1(ptr1);
        cout << "s ptrl.use count(): " << s ptrl.use count() << endl;</pre>
        int* ptr2 = new int;
        *ptr2 = 20;
        shared ptr<int> s ptr2(s ptr1);
        cout << "s ptr2.use count(): " << s ptr2.use count() << endl;</pre>
        if(s ptr1 == s ptr2)
            cout << "s ptr1 == s ptr2" << endl;
        else
            cout << "s ptr1 != s ptr2" << endl;
        s ptr2.reset(ptr2);
        cout << "s_ptr1.use_count(): " << s_ptr1.use_count() << endl;</pre>
        cout << "s ptr2.use count(): " << s ptr2.use count() << endl;</pre>
        cout << "*s ptr1.get(): " << *s ptr1.get() << endl;
        cout << "*s ptr2.get(): " << *s ptr2.get() << endl;
        shared_ptr<int> s_ptr3(ptr2);
        s ptr1.swap(s ptr3);
        cout << "*s ptr1.get(): " << *s ptr1.get() << endl;
        cout << "*s ptr3.get(): " << *s ptr3.get() << endl;
        cout<<"endl\n";
    return 0;
```

#### Выходные данные

```
s_ptr1.use_count(): 1
s_ptr2.use_count(): 2
s_ptr1 == s_ptr2
s_ptr1.use_count(): 1
s_ptr2.use_count(): 1
*s_ptr1.get(): 10
*s_ptr2.get(): 20
*s_ptr1.get(): 20
*s_ptr3.get(): 10
end1
```

## Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы была изучена реализация умного указателя, разделяемого владения объектом, и были реализованы основные функции, поведение которых полностью аналогично функциям из стандартной библиотеки. Использование таких указателей сильно облегчает деятельность программиста. Умные указатели помогают избежать множества проблем: «висячие» указатели, «утечки» памяти и отказы в выделении памяти.