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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Умные указатели

Студент гр. 7303	 Шаломов А.Д.
Преподаватель	Размочаева Н.В

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Реализация умного указателя разделяемого владения объектом, с функциями, аналогичными по функционалу std::shared_ptr.

Постановка задачи.

Реализовать конструкторы, операторы, методы собственного класса умного указателя shared_ptr для возможности его применения в коде, с поведением, аналогичным std::shared_ptr. Реализованный класс должен также иметь поддержку полиморфизма, а именно: копирование указателей на полиморфные объекты и сравнение умных указателей как указателей на хранимые объекты.

Выполнение работы.

Класс shared_ptr содержит два приватных поля: ptr и counter — указатели на хранимый объект и на счетчик количества умных указателей на тот же объект. Также реализована утилитарная функция clear(), освобождающая данный указатель, уменьшающая счетчик и при необходимости удаляющая более неиспользуемые ресурсы. Ниже приведен порядок реализации публичных функций класса.

- 1) Класс имеет два конструктора: принимающий стандартный указатель и конструктор копирования, а также деструктор.
- 2) Реализованы оператор присваивания (копирующий), оператор приведения типа bool() (true, если ненулевой указатель), операторы * и ->, возвращающие ссылку и указатель на хранимый объект соответственно.
- 3) Реализованы методы use_count, возвращающий число указателей на хранимый объект; swap, меняющий содержимое заданного и текущего указателя; reset, заменяющий текущий указатель на объект заданным.

4) Для поддержки полиморфизма модифицированы конструктор копирования, оператор присваивания, а также реализован оператор ==, это сделано путем объявления дружественным класса shared_ptr с другим типом указателя, и добавлением этой сигнатуры к модифицированным и созданным функциям.

Выводы.

В ходе работы на языке C++ был реализован умный указатель разделяемого владения объектом shared_ptr, с поддержкой полиморфного использования.