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. 7303	 Ермолаев Д.В.
Преподаватель	Размочаева Н.В

Санкт-Петербург

Цель работы.

Реализовать умный указатель разделяемого владения объектом. Поведение реализованных функций должно быть аналогично функциям std::shared_ptr

Задание.

Реализовать базовые методы умного указателя разделяемого владения объектом, после чего модифицировать созданный shared_ptr так, чтобы он был пригоден для полиморфного использования. Должны быть обеспечены следующие возможности:

- копирование указателей на полиморфные объекты
- сравнение shared ptr как указателей на хранимые объекты.

Ход работы.

Реализация shared ptr.

В качестве полей были созданы: указатель на объект типа Т, и счетчик для подсчета количества умных указателей, которые ссылаются на один объект.

Также была написана функция count_dec(), осуществляющая уменьшение счетчика, и при необходимости удаляющая поля указателя.

Был реализованы: конструктор, принимающий указатель, и деструктор. В конструкторе поле, отвечающее за указатель, задается переданным указателем, а счетчик инициализируется значением 1. Деструктор вызывает функцию count_dec(), которая удалит данные при разрушении умного указателя только в том случае, если данный умный указатель – единственный.

Реализованные операторы: оператор присваивания, оператор bool(), который проверяет, указывает ли указатель на объект, методы get(), use_count(), операторы * и ->, swap() и reset() (для замены объекта, которым владеет умный указатель).

Для полиморфного использования внутри класса был объявлен friend- класс shared_ptr другого типа, связанного с типом реализуемого указателя посредством

наследования. Были переписаны конструктор копирования и оператор присваивания с использованием template. Также были добавлены операторы != и ==, чтобы умные указатели можно было сравнивать как указатели на хранимые объекты.

Вывод.

При выполнении лабораторной работы были реализованы основные функции для умного указателя разделяемого владения объектом, также класс был изменён для полиморфного использования.