

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №5
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Паттерны

Студент гр. 7304

Нгуен К.Х.

Преподаватель

Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Исследование паттернов проектирования и их реализация на языке программирования C++.

Задание

Вариант 2. Обработчик последовательности.

Реализовать обработчик последовательности объектов стандартного (int, string, double, char) типа. Обработчик представляет собой ориентированный параллельно-последовательный граф с одним входом и выходом. Каждая вершина графа является функциональным элементом, выполняющим какое-то действие над объектом.

Функциональные элементы могут быть различаться по количеству входов и выходов: 1 вход – 1 выход; 1 вход – 2 выхода; 2 входа – 1 выход; 2 входа – 2 выхода. Вход обработчика может быть элементом только с 1 входов, а выход обработчика может быть элементом только с 1 выходом. Причем, функциональные элементы с 2 входами выполняются только когда объекты поступили на оба входа. Например, могут быть следующие функциональные элементы: умножение числа на другое число n; определение более длинной строки; расчет целой части и остатка от деления числа на число n.

Такт – одна итерация работы всего обработчика. За один такт выполняется каждый функциональный элемент, передает объект дальше и принимает следующий. Таким образом, работа обработчика происходит по принципу конвейера.

При запуске программы, набор обработчиков заранее известен, но должна быть возможность построения обработчика. Также должна быть возможность замены одного функционального элемента на другой в ходе работы обработчика, причем состояние должно сохраняться.

Также необходимо предусмотреть возможность отката на один такт назад.

Экспериментальные результаты.

1. Использование как минимум один паттерна каждого типа для решения задачи (порождающие, структурные, поведенческие). (подробности ниже)
2. Сохранение логов хода работы программы в файл. Реализовал 3 вида сохранения
 - Без сохранения логов
 - Моментальное сохранение (информацию о событии сразу записывается в файл)
 - Сохранение с кэшированием (информация сохраняется в кэш, при заполнении кэша происходит запись в файл и очистка кэша)
3. UML-диаграммы классов.
4. Реализация своего класса исключений их обработка.

Опциональные пункты:

- Сохранение и загрузка состояния программы в файл. Реализовал для 2 расширений файлов (txt, бинарный файл).
- Реализация GUI. При создании GUI необходимо разделять логику интерфейса и бизнес-логику.

Минимальные требования к заданию:

- По 2 типа обработчика для каждой комбинации входа/выхода
- Обработчик должен работать с двумя стандартными типами (int и double)
- Обработчик должен работать с одним пользовательским типом (Coordinate)

Дополнительное задание:

- Замена одного функционального элемента набором функциональных элементов

- Реализация обработчика с несколькими входами и выходами. Добавлялся возможность обработки разных последовательностей одного типа
- Функциональные элементы могут преобразовывать тип объектов.

Паттерны проектирования, используемые в лабораторной работе

Порождающие

Одиночка (Singleton)

Одиночка — это порождающий паттерн проектирования, который гарантирует, что у класса есть только один экземпляр, и предоставляет к нему глобальную точку доступа.

В этом проекте он используется в классе LogWriter, обеспечивая простой способ доступа и записи логов со всей программы. Поскольку программа записи может открыть файл журнала на диске, несколько экземпляров программы записи могут вызвать конфликт доступа к файлу. Таким образом, решение здесь заключается в использовании Singleton.

Структурные

Заместитель (Proxy)

Заместитель — это структурный паттерн проектирования, который позволяет подставлять вместо реальных объектов специальные объекты-заменители. Эти объекты перехватывают вызовы к оригинальному объекту, позволяя сделать что-то до или после передачи вызова оригиналу.

В этом проекте он используется для обеспечения возможности кэширования для писателя (TxtWriter). BufferedTxtWriter является заменой TxtWriter, он содержит в себе фактический TxtWriter, но вызывает функцию записи на диск только после заполнения буфера. Это помогает уменьшить количество вызовов функции записи, что занимает много времени.

Поведенческие

Снимок (Memento)

Снимок — это поведенческий паттерн проектирования, который позволяет сохранять и восстанавливать прошлые состояния объектов, не раскрывая подробностей их реализации.

HandlerOutput может создавать свой снимок, который хранит его состояние, передает его в модель и восстанавливает из него состояние при необходимости. Используя этот шаблон, Модель может сохранять состояния обработчиков, выполнять такт, резервные копии после этого могут быть использованы для возврата такта в любое время.

Цепочка обязанностей (Chain of Responsibility)

Цепочка обязанностей — это поведенческий паттерн проектирования, который позволяет передавать запросы последовательно по цепочке обработчиков. Каждый последующий обработчик решает, может ли он обработать запрос сам и стоит ли передавать запрос дальше по цепи.

Задача в этой лабораторной работе - обновить традиционную цепочку ответственности с 1 входом и 1 выходом. В этом случае каждый обработчик обрабатывает данные, а затем передает их следующему обработчику (одному или нескольким).

Выводы.

В результате этой лабораторной работы я узнал о шаблонах проектирования, их вариантах использования, их плюсах и минусах. Я реализовал 4 шаблона проектирования на языке программирования C ++.