Proxy

Шаблоны проектирования Java № урока: 11 Курс:

Компьютер с предустановленной операционной системой, Java IDE Средства обучения:

Обзор, цель и назначение урока

Ознакомиться с паттерном Ргоху, научиться использовать и внедрять его в свое программное обеспечение, оценивать степень необходимости использования этого паттерна.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Проблема, которую паттерн решает
- Решение вышеупомянутой проблемы
- Применимость данного паттерна
- Алгоритм реализации
- Плюсы и минусы паттерна
- Отношение с другими паттернами проектирования

Содержание урока

- 1. Суть паттерна
- 2. Проблема, которую паттерн решает
- 3. Решение вышеупомянутой проблемы
- 4. Приведение примеров из жизни
- 5. Структура паттерна
- 6. Псевдокод паттерна проектирования
- 7. Применимость данного паттерна
- 8. Алгоритм реализации
- 9. Плюсы и минусы паттерна
- 10. Отношение с другими паттернами проектирования

Резюме

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.

Применение паттерна:

- 1. Ленивая инициализация (виртуальный прокси). Когда у вас есть тяжёлый объект, грузящий данные из файловой системы или базы данных.
- 2. Защита доступа (защищающий прокси). Когда в программе есть разные типы пользователей и вам хочется защищать объект от неавторизованного доступа. Например, если ваши объекты — это важная часть операционной системы, а пользователи сторонние программы (хорошие или вредоносные).
- 3. Локальный запуск сервиса (удалённый прокси). Когда настоящий сервисный объект находится на удалённом сервере.
- Логирование запросов (логирующий прокси). Когда требуется хранить историю обращений к сервисному объекту.
- 5. Кеширование объектов («умная» ссылка). Когда нужно кешировать результаты запросов клиентов и управлять их жизненным циклом.

Плюсы:

Позволяет контролировать сервисный объект незаметно для клиента.



t. +380 (44) 361-8937 Title: Шаблоны проектирования

E-mail: edu@cbsystematics.com Java Lesson: 11

Last modified: 2018

- Может работать, даже если сервисный объект ещё не создан.
- Может контролировать жизненный цикл служебного объекта.

Минусы:

- Усложняет программу за счёт дополнительных классов.
- Увеличивает время отклика от сервиса.

Закрепление материала

- Суть паттерна
- Проблема, которую паттерн решает
- Решение вышеупомянутой проблемы
- Структура паттерна
- Псевдокод паттерна проектирования
- Применимость данного паттерна
- Алгоритм реализации
- Плюсы и минусы паттерна
- Отношение с другими паттернами проектирования

Дополнительное задание

Задание

Повторить написанный код.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Научиться разбираться в коде программы написанной на уроке.

Задание 2

Запомнить основные темы, оговоренные в уроке.

Задание 3

Применить паттерн в собственной задаче.

Рекомендуемые ресурсы

http://www.quizful.net/test/ood patterns

http://www.technerium.ru/izuchenie-java-na-praktike/shablony-programmirovaniya-na-primere-java

http://pro-java.ru/category/patterny-proektirovaniya-java/

https://habrahabr.ru/



Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Java Lesson: 11

Last modified: 2018