ООП

Паттерны проектирования

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2019

План

Прошлые темы

Шаблоны проектирования Фасад Декоратор Наблюдатель Абстрактная фабрика Команда

Прошлые темы

Шаблоны проектирования Фасад Декоратор Наблюдатель Абстрактная фабрика Команда

SOLID

- ▶ S. Принцип единственной ответственности (The Single Responsibility Principle, SRP)
- О. Принцип открытости/закрытости (The Open Closed Principle, OCP)
- ▶ L. Принцип подстановки Барбары Лисков (The Liskov Substitution Principle, LSP)
- I. Принцип разделения интерфейса (The Interface Segregation Principle, ISP)
- ▶ D. Принцип инверсии зависимостей (The Dependency Inversion Principle, DIP)

SOLID

Что такое внедрение зависимостей (dependency injection)?

Прошлые темы

Шаблоны проектирования

Фасад

Декоратор

Наблюдатель

Абстрактная фабрика

Команда

Шаблоны проектирования

Шаблон проектирования или паттерн (design pattern) в разработке программного обеспечения — повторяемая архитектурная конструкция, представляющая собой решение проблемы проектирования в рамках некоторого часто возникающего контекста.

Шаблоны проектирования

Алгоритмы по своей сути также являются шаблонами, но не проектирования, а вычисления, так как решают вычислительные задачи.

Шаблоны проектирования: достоинства и недостатки

Достоинства

- снижении сложности разработки за счёт готовых абстракций для решения целого класса проблем
- унификация деталей решений: модулей, элементов проекта

Недостатки

- слепое следование выбранному шаблону может привести к усложнению программы
- необоснованное применение применение шаблона

Антипаттерн

Антипаттерн (anti-pattern) — это распространённый подход к решению класса часто встречающихся проблем, являющийся неэффективным, рискованным или непродуктивным

Шаблоны проектирования

- Основные шаблоны (Fundamental)
- ▶ Порождающие шаблоны (Creational)
- Структурные шаблоны (Structural)
- Поведенческие шаблоны (Behavioral)

Прошлые темы

Шаблоны проектирования Фасад

Декоратор Наблюдатель Абстрактная фабрика Команда

Фасад

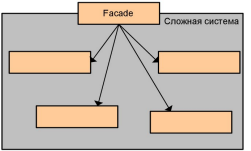
Шаблон фасад (Facade) — структурный шаблон проектирования, позволяющий скрыть сложность системы путём сведения всех возможных внешних вызовов к одному объекту, делегирующему их соответствующим объектам системы.



Заказ товара по телефону. Оператор - фасад.

Изображение с сайта refactoring.guru

Фасад



Фасад

Facade

Тип: Структурный

Что это:

Предоставляет единый интерфейс к группе интерфейсов подсистемы.

Определяет высокоуровневый интерфейс, делая подсистему проще для использования.

Пример

Прошлые темы

Шаблоны проектирования

Фасад

Декоратор

Наблюдатель

Абстрактная фабрика

Команда

Декоратор (обёртка)

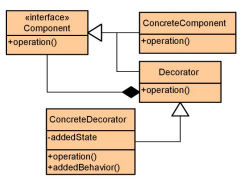
Декоратор (Decorator) — структурный шаблон проектирования, предназначенный для динамического подключения дополнительного поведения к объекту.

Шаблон Декоратор предоставляет гибкую альтернативу практике создания подклассов с целью расширения функциональности.

refactoring.guru/ru/design-patterns/decorator

Пример

Декоратор (обёртка)



Декоратор

Decorator

Тип: Структурный

Что это:

Динамически предоставляет объекту дополнительные возможности. Представляет собой гибкую альтернативу наследованию для расширения функциональности.

Прошлые темы

Шаблоны проектирования

Фасад

Декоратор

Наблюдатель

Абстрактная фабрика

Команда

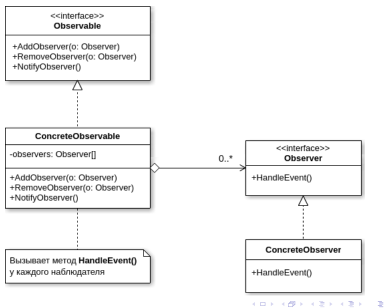
Наблюдатель

Наблюдатель (Observer) — поведенческий шаблон проектирования. Также известен как «подчинённые» (Dependents).

Создает механизм у класса, который позволяет получать экземпляру объекта этого класса оповещения от других объектов об изменении их состояния, тем самым наблюдая за ними

wikipedia - Пример

Наблюдатель



Наблюдатель

- Observable интерфейс, определяющий методы для добавления, удаления и оповещения наблюдателей;
- Observer интерфейс, с помощью которого наблюдатель получает оповещение;
- ConcreteObservable конкретный класс, который реализует интерфейс Observable;
- ConcreteObserver конкретный класс, который реализует интерфейс Observer.

Когда применять?

Если система обладает следующими свойствами:

- существует, как минимум, один объект, рассылающий сообщения; имеется не менее одного получателя сообщений, причём их
- количество и состав могут изменяться во время работы приложения;
- нет надобности очень сильно связывать взаимодействующие объекты, что полезно для повторного использования.

Прошлые темы

Шаблоны проектирования

Фасад

Декоратор

Наблюдатель

Абстрактная фабрика

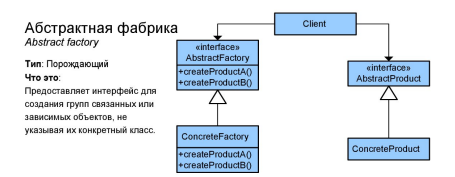
Команда

Абстрактная фабрика

Абстрактная фабрика (Abstract factory) — порождающий шаблон проектирования, предоставляет интерфейс для создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов, не специфицируя их конкретных классов.

Пример

Абстрактная фабрика



Когда применять?

- Когда программа должна быть независимой от процесса и типов создаваемых новых объектов.
- Когда необходимо создать семейства или группы взаимосвязанных объектов исключая возможность одновременного использования объектов из разных этих наборов в одном контексте

Прошлые темы

Шаблоны проектирования

Фасад

Декоратор

Наблюдатель

Абстрактная фабрика

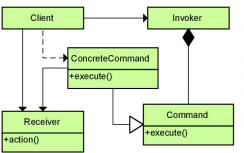
Команда

Команда

Команда (Command, Action) — поведенческий шаблон проектирования, используемый при объектно-ориентированном программировании, представляющий действие. Объект команды заключает в себе само действие и его параметры.

Пример

Команда



Команда

Тип: Поведенческий

Что это:

Инкапсулирует запрос в виде объекта, позволяя передавать их клиентам в качестве параметров, ставить в очередь, логировать а также поддерживает отменну операций.

Ссылки и литература

- 1. Фримен Эр., Фримен Эл., Бейтс Б., Сьерра К. "Паттерны проектирования"
- habrahabr.ru/post/210288 Шпаргалка по шаблонам проектирования
 См. сылку на pdf в конце статьи.
- Приёмы объектно-ориентированного проектирования.
 Паттерны проектирования. «Банда четырёх» (GoF): Эрих Гамма, Ричард Хелм, Ральф Джонсон, Джон Влиссидес.

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP