<epam>

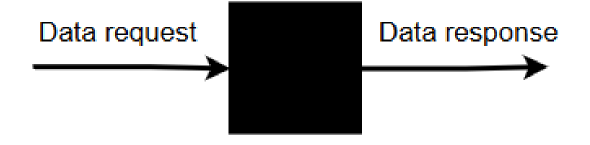
Паттерны проектирования

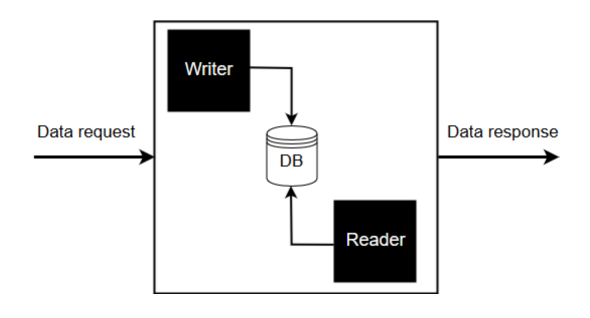


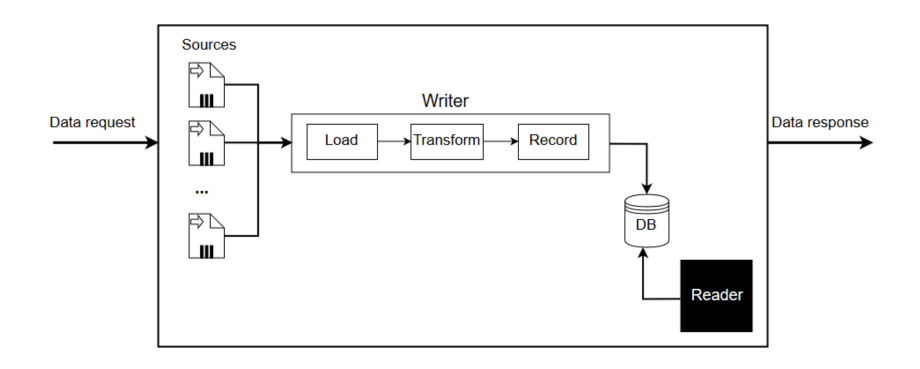
ПОНЯТИЕ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

ЗАДАЧА

Спроектировать приложение, в котором возможно централизованное получение информации о текущих скидках на товары в магазинах города.







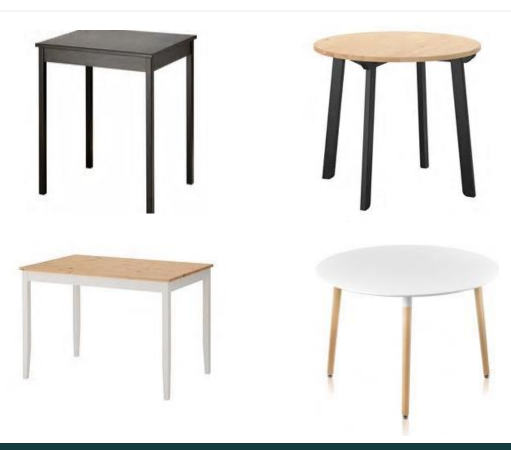
Проектирование - это процесс создания структуры приложения, определение внутренних и внешних свойств системы.

ПОНЯТИЕ "ПАТТЕРН"



ФИЛЬМЫ УЖАСОВ

Мы пересмотрели тысячу фильмов ужасов и заметили, что везде, по сути, один и тот же сюжет: пятеро едут отдыхать в замечательное место, где от трёх до пяти из них умирают от какой-то неведомой силы с мотивом убийств ради убийств.



МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Мы работаем на мебельной фабрике по производству столов. Каждый стол, который мы делаем, состоит из четырех ножек и крышки.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ
Лабораторная работа № _ Тема:
Выполнил: (подпись) Проверил: (подпись)

титульный лист

Мы пишем отчет ПО лабораторной работе и нам нужен титульный лист. Чтобы каждый раз не создавать разметку ДЛЯ учебного наименования учреждения, надписи "Лабораторная работа", темы работы, прочерков для подписи студента и преподавателя, мы создаём шаблон, который можно только взять И вписать информацию.

Паттерн - это шаблон, типовое решение часто встречающейся задачи

Паттерны проектирования - часто встречающиеся типовые решения одной и той же проблемы в проектировании программного обеспечения.

история

КРИСТОФЕР ВОЛЬФГАНГ АЛЕКСАНДЕР

архитектор и дизайнер, создатель более 200 архитектурных проектов

Впервые описал концепцию паттернов проектирования в книге «Язык шаблонов. Города. Здания. Строительство» в 1977 году.

В дальнейшем эта концепция получила развитие от известной четверке авторов в "Книге от банды четырёх". В этой книге они описали 23 паттерна для решения различных задач ООП-программирования.



Каждое типовое решение описывает некую повторяющуюся проблему и ключ к ее разгадке, причем таким образом, что вы можете пользоваться этим ключом многократно, ни разу не придя к одному и тому же результату.

Кристофер Александр

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ПАТТЕРН?

Паттерн состоит из:



ПРОБЛЕМА, КОТОРУЮ РЕШАЕТ ПАТТЕРН



МОТИВАЦИЯ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ СПОСОБОМ, КОТОРЫЙ ПРЕДЛАГАЕТ ПАТТЕРН



СТРУКТУРЫ КЛАССОВ, СОСТАВЛЯЮЩИХ РЕШЕНИЕ



ПРИМЕР НА РҮТНОМ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПАТТЕРНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Классификация паттернов проектирования

ПОРОЖДАЮЩИЕ

Решают проблемы гибкого создания объектов без внесения в программу лишних зависимостей

- Фабричный метод
- Абстрактная фабрика
- Строитель
- Прототип
- Одиночка

Классификация паттернов проектирования

СТРУКТУРНЫЕ

Показывают различные способы построения связей между объектами.

- Адаптер
- Moct
- Компоновщик
- Декоратор
- Фасад
- Легковес
- Заместитель



Классификация паттернов проектирования

ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ

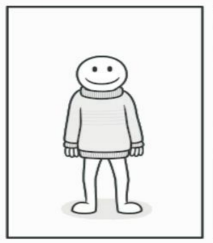
Заботятся об эффективной коммуникации между объектами.

- Цепочка обязанностей
- Команда
- Итератор
- Посредник
- Снимок
- Наблюдатель
- Состояние
- Стратегия
- Шаблонный метод
- Посетитель

ДЕКОРАТОР

Паттерны проектирования







ДЕКОРАТОР

Декоратор - это структурный паттерн проектирования, который позволяет динамически добавлять объектам новую функциональность, оборачивая их в полезные «обёртки».

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

Паттерны проектирования: Декоратор

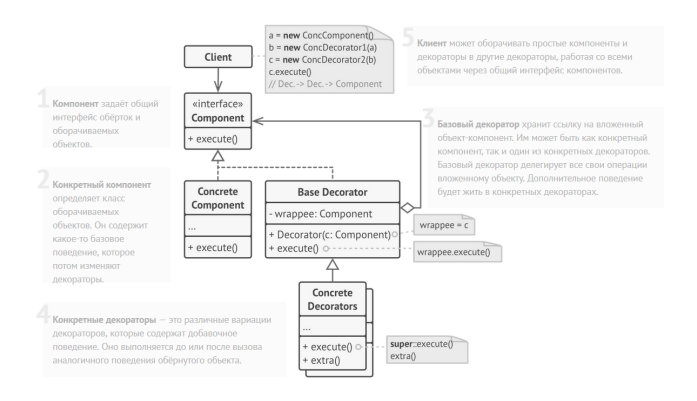
ПРОБЛЕМА

Вы хотите добавить новые обязанности в поведении или состоянии отдельных объектов во время выполнения программы. Использование наследования не представляется возможным, поскольку это решение статическое и распространяется целиком на весь класс.

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

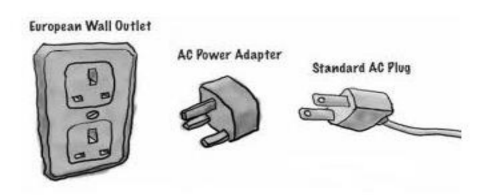
Паттерн "Декоратор" позволяет добавлять к объектам дополнительную функциональность, которая будет выполняться до, после или даже вместо основной функциональности объекта. При этом нет необходимости вносить изменения в структурах, которые стоят над объектом.

Паттерны проектирования: Декоратор



АДАПТЕР

Паттерны проектирования



АДАПТЕР

Адаптер — это структурный паттерн проектирования, который позволяет объектам с несовместимыми интерфейсами работать вместе.

Паттерны проектирования: Адаптер

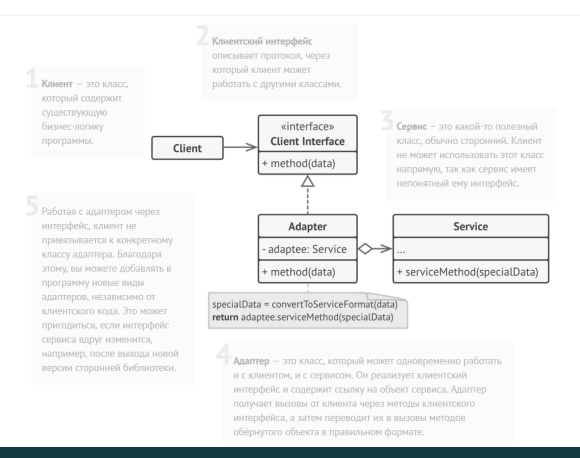
ПРОБЛЕМА

Система поддерживает требуемые данные и поведение, но имеет неподходящий интерфейс.

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

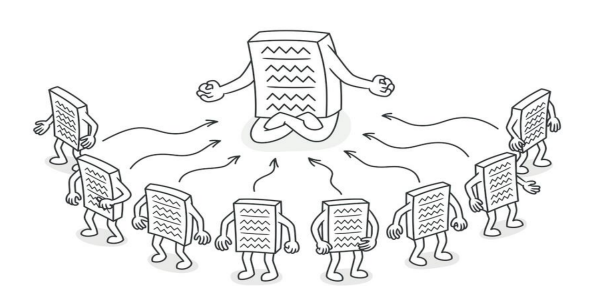
- Вам нужно отделить и скрыть от клиента подробности преобразования различных интерфейсов;
- Используя адаптер в структурах с множеством подклассов можно избежать создания нового уровня подклассов и дублирования кода;
- В случае изменения интерфейса и отсутствия времени, адаптер является быстрым решением;
- Адаптер не вносит изменений в существующий код, следовательно мы не сможем создать ошибок в старом коде.

Паттерны проектирования: Адаптер



одиночка

Паттерны проектирования



одиночка

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

Паттерны проектирования: Одиночка

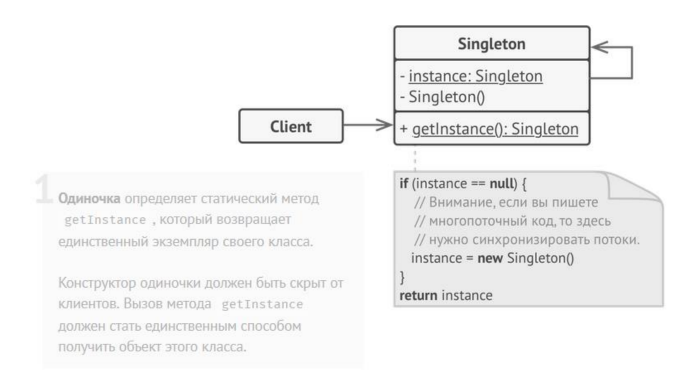
ПРОБЛЕМА

- Вам нужна гарантия того, что экземпляр класса существует в единственном экземпляре. Чаще всего это полезно для доступа к какому-то общему ресурсу, например, базе данных.
- Вам нужна глобальная точка доступа к определенному функционалу, который, возможно, хотелось бы хранить в отдельном месте.

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

Одиночка гарантирует, что никакой другой код не заменит созданный экземпляр класса, поэтому вы всегда уверены в наличии лишь одного

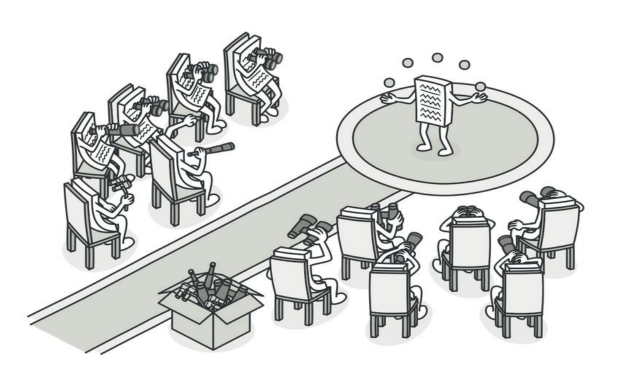
Паттерны проектирования: Одиночка



НАБЛЮДАТЕЛЬ



Паттерны проектирования



НАБЛЮДАТЕЛЬ

Наблюдатель — это поведенческий паттерн проектирования, который создаёт механизм подписки, позволяющий одним объектам следить и реагировать на события, происходящие в других объектах.

Паттерны проектирования: Наблюдатель

ПРОБЛЕМА

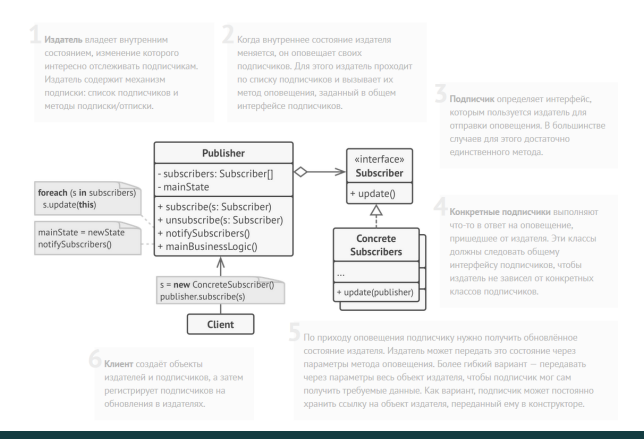
Вам нужно реализовать механизм наблюдения одного объекта за другими, где:

- После изменения состояния одного объекта требуется чтото сделать в других, но вы не знаете наперёд, какие именно объекты должны отреагировать.
- Одни объекты должны наблюдать за другими, но только в определённых случаях.

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

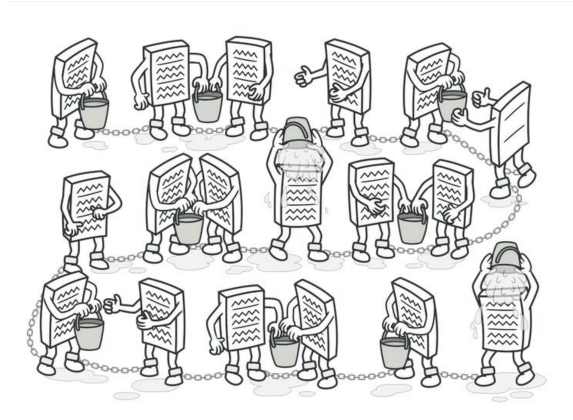
Мотивация использования шаблона "Наблюдатель" заключается в том, что нам нужно поддерживать согласованность лишь между связанными объектами, не делая классы зависимыми друг от друга. Например в случаях, когда объект должен иметь возможность уведомлять другие объекты, не делая никаких предположений, что это за объекты.

Паттерны проектирования: Наблюдатель



ЦЕПОЧКА ОБЯЗАННОСТЕЙ

Паттерны проектирования



ЦЕПОЧКА ОБЯЗАННОСТЕЙ

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.

Паттерны проектирования: Цепочка обязанностей

ПРОБЛЕМА

- в разрабатываемой системе имеется группа объектов, которые могут обрабатывать сообщения определенного типа;
- все сообщения должны быть обработаны хотя бы одним объектом системы;
- сообщения в системе обрабатываются по схеме «обработай сам либо перешли другому», то есть одни сообщения обрабатываются на том уровне, где они получены, а другие пересылаются объектам иного уровня.

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

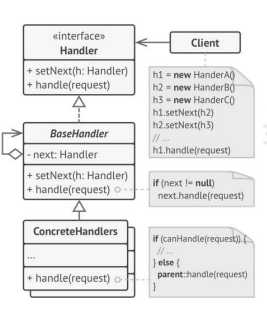
- Ваша программа должна обрабатывать разнообразные запросы несколькими способами, но заранее неизвестно, какие конкретно запросы будут приходить и какие обработчики для них понадобятся.
- Вам важно, чтобы обработчики выполнялись один за другим в строгом порядке.

Паттерны проектирования: Цепочка обязанностей

Обработчик определяет общий для всех конкретных обработчиков интерфейс. Обычно достаточно описать единственный метод обработки запросов, но иногда здесь может быть объявлен и метод выставления следующего обработчика.

Базовый обработчик — опциональный класс, который позволяет избавиться от дублирования одного и того же кода во всех конкретных обработчиках.

Обычно этот класс имеет поле для хранения ссылки на следующий обработчик в цепочке. Клиент связывает обработчики в цепь, подавая ссылку на следующий обработчик через конструктор или сеттер поля. Также здесь можно реализовать базовый метод обработки, который бы просто перенаправлял запрос следующему обработчику, проверив его наличие.



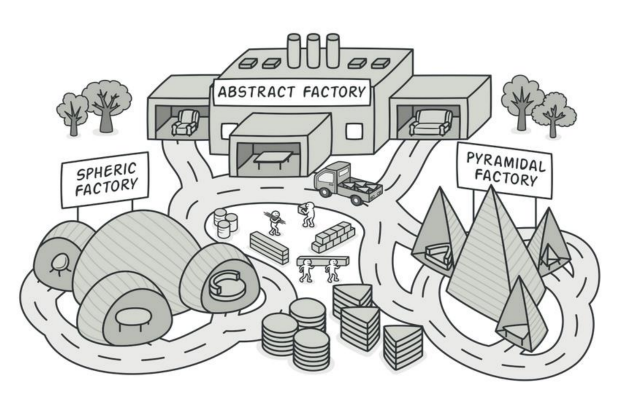
Клиент может либо сформировать цепочку обработчиков единожды, либо перестраивать её динамически, в зависимости от логики программы. Клиент может отправлять запросы любому из объектов цепочки, не обязательно первому из них.

Конкретные обработчики содержат код обработки запросов. При получении запроса каждый обработчик решает, может ли он обработать запрос, а также стоит ли передать его следующему объекту.

В большинстве случаев обработчики могут работать сами по себе и быть неизменяемыми, получив все нужные детали через параметры конструктора.

АБСТРАКТНАЯ ФАБРИКА

Паттерны проектирования



АБСТРАКТНАЯ ФАБРИКА

Абстрактная фабрика — это порождающий паттерн проектирования, который позволяет создавать семейства связанных объектов, не привязываясь к конкретным классам создаваемых объектов.

Паттерны проектирования: Абстрактная фабрика

ПРОБЛЕМА

Необходимо создать семейства или группы взаимосвязанных объектов исключая возможность одновременного использования объектов из разных этих наборов в одном контексте

МОТИВАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТТЕРН

- Скрывает сам процесс порождения объектов, а также делает систему независимой от типов создаваемых объектов, специфичных для различных семейств или групп.
- Позволяет быстро настраивать систему на нужное семейство создаваемых объектов.

Паттерны проектирования: Абстрактная фабрика

