## Паттерны и архитектурные стили

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

17.05.2021г

## Паттерны проектирования

**Шаблон проектирования** — это повторимая архитектурная конструкция, являющаяся решением некоторой типичной технической проблемы

- Подходит для класса проблем
- Обеспечивает переиспользуемость знаний
- Позволяет унифицировать терминологию
- В удобной для изучения форме
- НЕ конкретный рецепт или указания к действию

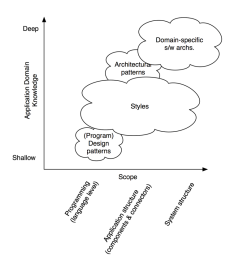
## Архитектурные стили

Архитектурный стиль — набор решений, которые

- 1. применимы в выбранном контексте разработки,
- 2. задают ограничения на принимаемые архитектурные решения, специфичные для определённых систем в этом контексте,
- 3. приводят к желаемым положительным качествам получаемой системы.

Архитектурные шаблоны более «стратегичны» и более размыты, чем паттерны

# Паттерны и архитектурные стили



© N. Medvidovic

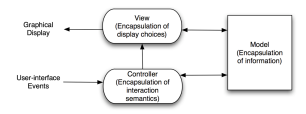


# Книжка про паттерны

Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования
Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес
Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software



## Пример: Model-View-Controller



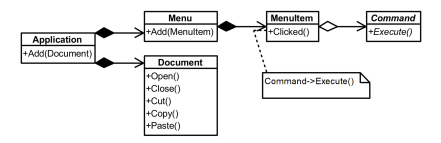
© N. Medvidovic

- Разделяет данные, представление и взаимодействие с пользователем
- Если в модели что-то меняется, она оповещает представление (представления)
- Через контроллер проходит всё взаимодействие с пользователем
  - Естественное место для паттерна «Команда» и Undo/Redo

## Паттерн «Команда», мотивация

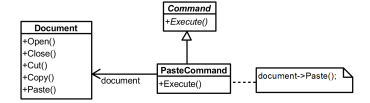
- Хотим отделить инициацию запроса от его исполнения
- Хотим, чтобы тот, кто «активирует» запрос, не знал, как он исполняется
- ▶ При этом хотим, чтобы тот, кто знает, когда исполнится запрос, не знал, когда он будет активирован
- Но зачем?
  - Команды меню приложения
  - Палитры инструментов
  - ▶ ..
- Просто вызвать действие не получится, вызов функции жёстко свяжет инициатора и исполнителя

## Решение: обернём действие в объект

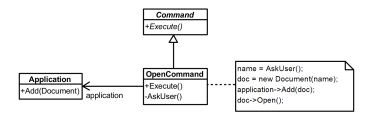


8/41

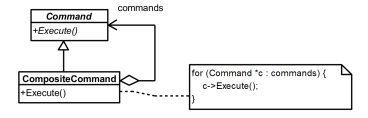
## Команда вставки



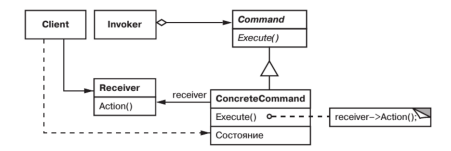
## Команда открытия документа



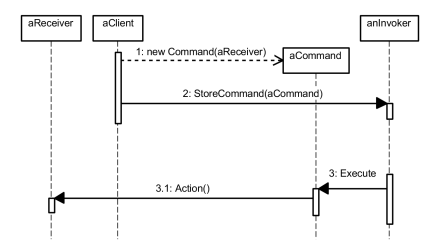
### Составная команда



## Паттерн «Команда»



## Взаимодействие объектов



## Команда, применимость

- Параметризовать объекты выполняемым действием
- Определять, ставить в очередь и выполнять запросы в разное время
- Поддержать отмену операций
- Структурировать систему на основе высокоуровневых операций, построенных из примитивных
- Поддержать протоколирование изменений

## «Команда» (Command), детали реализации

- Насколько «умной» должна быть команда
- Отмена и повторение операций тоже от хранения всего состояния в команде до «вычислимого» отката
  - Undo-стек и Redo-стек
  - Может потребоваться копировать команды
  - Искусственные команды
  - Композитные команды



## «Команда», пример

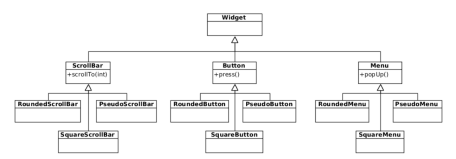
Qt. класс QAction: const Qlcon openIcon = Qlcon(":/images/open.png"); QAction \*openAct = **new** QAction(openIcon, tr("&Open..."), **this**); openAct->setShortcuts(QKeySequence::Open); openAct->setStatusTip(tr("Open an existing file")); connect(openAct, &QAction::triggered, this, &MainWindow::open); fileMenu->addAction(openAct); fileToolBar->addAction(openAct);

40.40.45.45. 5 000

ICommand B NFT

# «Абстрактная фабрика», мотивация

- Хотим поддержать разные стили UI
  - Гибкая поддержка в архитектуре
  - Удобное добавление новых стилей



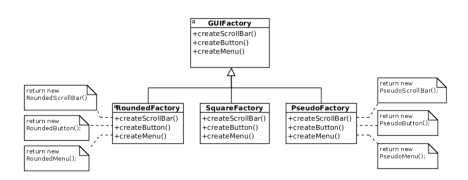
## Создание виджетов

ScrollBar\* bar = **new** RoundedScrollBar;

VS

ScrollBar\* bar = guiFactory->createScrollBar();

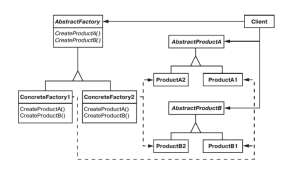
## Фабрика виджетов



# Паттерн «Абстрактная фабрика»

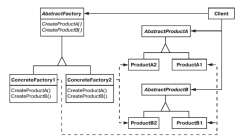
#### **Abstract Factory**

- Изолирует конкретные классы
- Упрощает замену семейств продуктов
- Гарантирует сочетаемость продуктов
- Поддержать новый вид продуктов непросто



## «Абстрактная фабрика», детали реализации

- Хорошо комбинируются с паттерном «Одиночка»
- Если семейств продуктов много, то фабрика может инициализироваться прототипами, тогда не надо создавать сотню подклассов



- Прототип на самом деле может быть классом (например, Class в Java)
- Если виды объектов часто меняются, может помочь параметризация метода создания

21/41

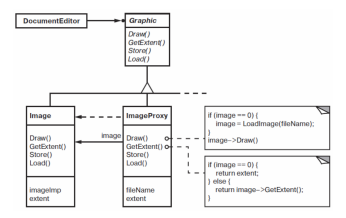
# Управление доступом к объектам

- Встраивание в документ графических объектов
  - Затраты на создание могут быть значительными
  - Хотим отложить их на момент использования
- Использование заместителей объектов



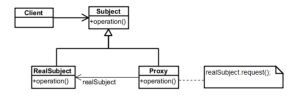
22/41

## Отложенная загрузка изображения



# Паттерн «Заместитель»

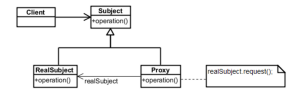
#### **Proxy**



- Замещение удалённых объектов
- Создание «тяжёлых» объектов по требованию
- Контроль доступа
- Умные указатели
  - Подсчёт ссылок
  - Ленивая загрузка/инициализация
  - Работа с блокировками
  - Копирование при записи



## «Заместитель», детали реализации



- Перегрузка оператора доступа к членам класса (для C++)
  - Умные указатели так устроены
  - С++ вызывает операторы -> по цепочке
    - object->do() может быть хоть ((object.operator->()).operator->()).do()
  - Не подходит, если надо различать операции

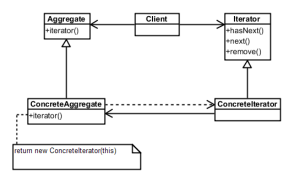
# «Заместитель», детали реализации (2)

- Реализация «вручную» всех методов проксируемого объекта
  - ▶ Сотня методов по одной строчке каждый
  - C#/F#: public void do() => realSubject.do();
  - Препроцессор/генерация
    - Технологии наподобие WCF
- Проксируемого объекта может не быть в памяти



## «Итератор» (Iterator)

Инкапсулирует способ обхода коллекции.



- Разные итераторы для разных способов обхода
- Можно обходить не только коллекции



# «Итератор», примеры

Java-стиль: public interface Iterator<E> { boolean hasNext(); E next(); void remove(); .NET-стиль: public interface IEnumerator<T> bool MoveNext(); T Current { get; } void Reset();

## «Итератор», детали реализации (1)

Внешние итераторы
 foreach (Thing t in collection)
 {
 Console.WriteLine(t);
 }

 Внутренние итераторы collection.ToList().ForEach(t => Console.WriteLine(t));

# «Итератор», детали реализации (2)

- Итераторы и курсоры
- Устойчивые и неустойчивые итераторы
  - ▶ Паттерн «Наблюдатель»
  - Даже обнаружение модификации коллекции может быть непросто
- Дополнительные операции

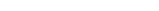
30/41

## Архитектурные стили

- Именованная коллекция архитектурных решений
- Менее узкоспециализированные, чем паттерны
- Определяют основные принципы построения системы в целом



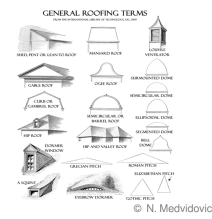
© N. Medvidovic



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

## Архитектурные стили

- Одна система может включать в себя несколько архитектурных стилей
- Понятие стиля применимо и к подсистемам



# Некоторые известные стили

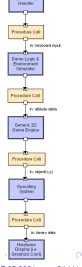
- Общие стили, парадигмы
  - Главная программа/подпрограммы
  - Объектноориентированный
- Уровневый стиль
  - Виртуальные машины
  - Клиент-сервер
- Стили, ориентированные на поток данных
  - Пакетное исполнение
  - Каналы и фильтры
- Peer-to-peer

- Общая память
  - Blackboard
  - Ориентированные на правила
- Интерпретаторы
  - Интерпретатор
  - Мобильный код
- Неявный вызов
  - Событийноориентированный
  - Издатель-подписчик
- Производные стили
  - Распределённые объекты
  - REST
  - Components and Connectors

#### Слоистый стиль

#### Layered style

- Иерархическая организация системы
  - ▶ Многоуровневый «клиент-сервер»
  - Каждый слой предоставляет интерфейс для использования слоями выше
- Каждый слой работает как:
  - Сервер предоставляет функциональность слоям выше
  - Клиент использует функциональность слоёв ниже
- Соединители протоколы взаимодействия слоёв
- Пример операционные системы, сетевые стеки протоколов

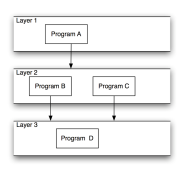


Keyboard Inpu

# Слоистый стиль, подробности

#### Преимущества:

- Повышение уровня абстракции
- Лёгкость в расширении
- Изменения в каждом уровне затрагивают максимум два соседних
- Возможны разные реализации уровня, если они удовлетворяют интерфейсу
- Недостатки:
  - Не всегда применим
  - Проблемы с производительностью



© N. Medvidovic

## «Клиент-сервер»

- Компоненты клиенты и серверы
- Серверы не знают ничего о клиентах, даже их количество
- Клиенты знают только про сервера и не могут общаться друг с другом
- Соединители сетевые протоколы

# Каналы и фильтры

#### Pipes and filters

- ▶ Компоненты это фильтры, преобразующие данные из входных каналов в данные в выходных каналах
- Соединители каналы
- Инварианты:
  - Фильтры независимы (не имеют разделяемого состояния)
  - Фильтры не знают о фильтрах до или после них
- Вариации:
  - Конвейеры линейные последовательности фильтров
  - Ограниченные каналы где канал это очередь с ограниченным количеством элементов
  - ▶ Типизированные каналы где каналы отличаются по типу передаваемых данных



# Каналы и фильтры, подробности

- Преимущества:
  - Поведение системы это просто последовательное применение поведений компонентов
  - Легко добавлять, заменять и переиспользовать фильтры.
    - Любые два фильтра можно использовать вместе
  - Широкие возможности для анализа
    - ▶ Пропускная способность, задержки, deadlock-и
  - Широкие возможности для параллелизма
- Недостатки:
  - Последовательное исполнение
  - Проблемы с интерактивными приложениями
  - ▶ Пропускная способность определяется самым «узким» элементом



#### Стили с неявным вызовом

- Оповещение о событии вместо явного вызова метода
  - ▶ Слушатели могут подписаться на событие
  - Система при наступлении события сама вызывает все зарегистрированные методы слушателей
- Компоненты имеют два вида интерфейсов методы и события
- Два типа соединителей:
  - Явный вызов метода
  - Неявный вызов по наступлению события
- Инварианты:
  - ▶ Те, кто производит события, не знают, кто и как на них отреагирует
  - ▶ Не делается никаких предположений о том, как событие будет обработано и будет ли вообще



# Стили с неявным вызовом, преимущества и недостатки

- Преимущества:
  - Переиспользование компонентов
    - Очень низкая связность между компонентами
  - ▶ Лёгкость в конфигурировании системы
    - Как во время компиляции, так и во время выполнения
- Недостатки:
  - Зачастую неинтуитивная структура системы
  - Компоненты не управляют последовательностью вычислений
  - Непонятно, кто отреагирует на запрос и в каком порядке придут ответы
  - Тяжело отлаживаться
  - Гонки даже в однопоточном приложении



## Peer-to-peer

- Состояние и поведение распределены между компонентами, которые могут выступать как клиенты и как серверы
- Компоненты: имеют своё состояние и свой поток управления
- Соединители: как правило, сетевые протоколы
- Элементы данных: сетевые сообщения
- Топология: сеть (возможно, с избыточными связями между компонентами), может динамически меняться
- Преимущества:
  - Хорош для распределённых вычислений
  - Устойчив к отказам
  - ▶ Если протокол взаимодействия позволяет, легко масштабируется