Лекция 4: Архитектурные стили

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

31.03.2022

1/41

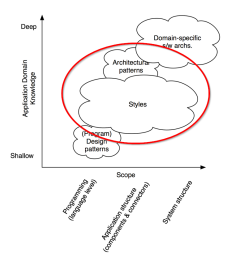
Архитектурные шаблоны и стили

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.

Архитектурный шаблон — именованный набор ключевых проектных решений по эффективной организации подсистем, применимых для повторяемых технических задач проектирования в различных контекстах и предметных областях

Архитектурные шаблоны и стили, классификация



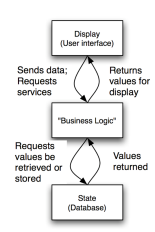


Пример: трёхзвенная архитектура

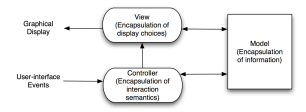
State-Logic-Display

Примеры применения

- Бинес-приложения
- Многопользовательские игры
- Веб-приложения

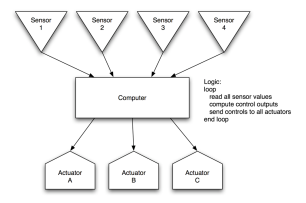


Пример: Model-View-Controller



- 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

Пример: Sense-Compute-Control



© N. Medvidovic

Применяется во встроенных системах и робототехнике

Архитектурные стили

- Именованная коллекция архитектурных решений
- Менее узкоспециализированные, чем архитектурные паттерны



Архитектурные стили

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



Преимущества использования стилей

- Переиспользование архитектуры
 - Для новых задач можно применять хорошо известные и изученные решения
- Переиспользование кода
 - Часто у стилей бывают неизменяемые части, которые можно один раз реализовать
- Упрощение общения и понимания системы
- Упрощение интеграции приложений
- Специфичные для стиля методы анализа
 - Возможны благодаря ограничениям на структуру системы
- Специфичные для стиля методы визуализации



9/41

Основные характеристики стилей

- Набор используемых элементов архитектуры
 - Типы компонентов и соединителей, элементы данных
 - Например, объекты, фильтры, сервера и т.д.
- Набор правил конфигурирования
 - "Топологические" ограничения на соединение элементов
 - Например, компонент может быть соединён с максимум двумя компонентами
- Семантика, стоящая за элементами



Игра "Посадка на луну"

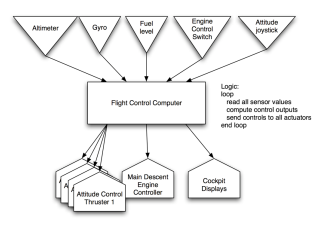
Lunar Lander

- Игрок управляет двигателем спускаемого аппарата
- Топливо ограничено
- Заданы начальная высота и скорость
- Победа засчитывается, если скорость при касании грунта меньше заданной
- Продвинутая версия позволяет управлять горизонтальным движением



© N. Medvidovic

Sense-Compute-Control-реализация





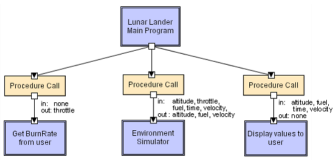
Некоторые известные стили

- "Традиционные", связанные с языком
 - 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
 - C2



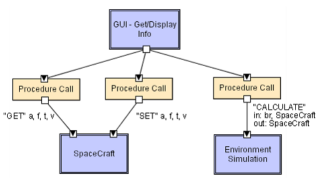
Главная программа/подпрограммы



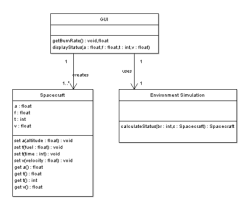
Объектно-ориентированный стиль

- Компоненты объекты
- Соединители сообщения и вызовы методов
- Инварианты:
 - Объекты отвечают за своё внутреннее состояние
 - Реализация скрыта от других объектов
- Преимущества:
 - Декомпозиция системы в набор взаимодействующих агентов.
 - Внутреннее представление объектов можно менять независимо
 - Близко к предметной области
- Недостатки:
 - ▶ Побочные эффекты при вызове методов
 - ▶ Объекты вынуждены знать обо всех, от кого зависят

Объектно-ориентированный стиль, Lunar Lander



Или то же на UML



Слоистый стиль

Layered style

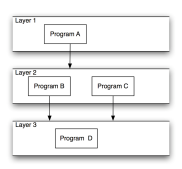
- Иерархическая организация системы
 - "Многоуровневый клиент-сервер"
 - Каждый слой предоставляет интерфейс для использования слоями выше
- Каждый слой работает как:
 - Сервер предоставляет функциональность слоям выше
 - Клиент использует функциональность слоёв ниже
- ▶ Соединители протоколы взаимодействия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



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

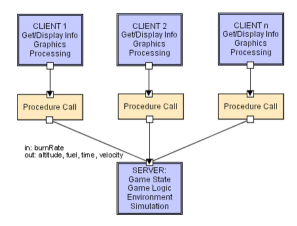


"Клиент-сервер"

- 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



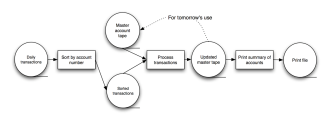
"Клиент-сервер", Lunar Lander



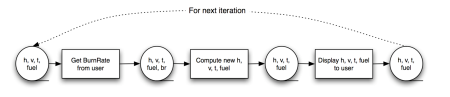
Пакетная обработка

- Система строится как набор отдельных программ, выполняющихся последовательно
- Данные стандартным для ОС способом передаются от программы к программе
 - Pipes, named pipes, файлы
- Данные в явном виде всё, необходимое для работы

Типичен для финансовых систем глубокой древности ("Прадедушка стилей")



Пакетная обработка, Lunar Lander



© N. Medvidovic

Play-by-email?

Каналы и фильтры

Pipes and filters

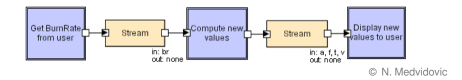
- ▶ Компоненты это фильтры, преобразующие данные из входных каналов в данные в выходных каналах
- Соединители каналы
- Инварианты:
 - Фильтры независимы (не имеют разделяемого состояния)
 - Фильтры не знают о фильтрах до или после них
- Вариации:
 - Конвейеры линейные последовательности фильтров
 - Ограниченные 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

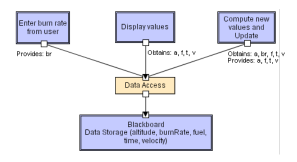
Каналы и фильтры, Lunar Lander



Blackboard

- Два типа компонентов:
 - Центральная структура данных та самая "Blackboard"
 - Компоненты, работающие с blackboard
- Инварианты:
 - Управление системой осуществляется только через состояние доски
 - ▶ Компоненты не знают друг о друге и не имеют своего состояния
- Часто применяется в системах искусственного интеллекта

Blackboard, Lunar Lander



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

30/41

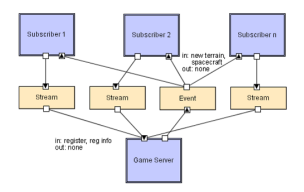
Издатель-подписчик

Publish-subscribe

- Подписчики регистрируются, чтобы получать нужные им сообщения или данные. Издатели публикуют сообщения, синхронно или асинхронно.
- Компоненты: издатели, подписчики, "маршрутизаторы"
- Соединители: как правило, сетевые протоколы, часто механизм наподобие паттерна "Наблюдатель"
- Данные: подписки, нотификации, публикуемая информация
- Топология: подписчики подключаются к издателям напрямую, либо через посредников
- Преимущества: очень низкая связность между компонентами,
 при этом высокая эффективность распределения информации



Издатель-подписчик, Lunar Lander

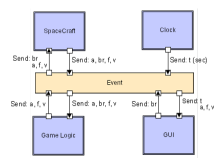


Событийно-ориентированный стиль

- Независимые компоненты посылают и принимают события, передаваемые по шинам
- Компоненты: независимые генераторы или потребители событий
- Соединители: шины событий (хотя бы одна)
- Данные: события и связаные с ними данные, посылаемые по шине
- Топология: компоненты общаются только с шинами событий, не друг с другом
- Варианты: push- и pull-режимы работы с шиной
- Преимущества: лёгкость масштабирования и добавления новой функциональности, эффективно для распределённых приложений

33/41

Событийно-ориентированный Lunar Lander



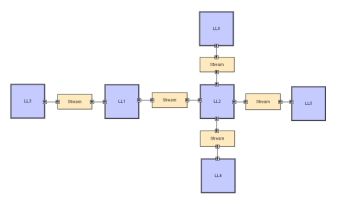
© N. Medvidovic

34/41

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

Peer-to-peer Lunar Lander





Гетерогенные стили

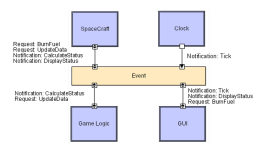
- Более сложные стили, полученные соединением простых стилей
 - REST
 - ► C2
 - Распределённые объекты
 - ОО + клиент-сервер
 - CORBA

C₂

- Стиль с неявным вызовом, где компоненты общаются только через коннекторы, маршрутизирующие сообщения
- Компоненты: независимые, потенциально параллельные производители или потребители
- Соединители: маршрутизаторы сообщений, которые могут фильтровать, преобразовывать и рассылать сообщения двух видов: нотификации и запросы
- Элементы данных: сообщения, содержащие данные
 - Нотификации анонсируют изменения в состоянии
 - Запросы запрашивают выполнение действия
- ▶ Топология: слои компонентов и соединителей с определённым "верхом" и "низом", где нотификации шлются "вниз", а запросы — "вверх"



C2 Lunar Lander



CORBA

- "Объекты" работают на гетерогенных хостах, реализованные на разных языках программирования
- Объекты предоставляют сервисы через чётко определённые интерфейсы и вызывают методы через RPC-протоколы
- Топология: граф объектов в самом общем смысле
- Дополнительные ограничения:
 - Передаваемые при вызове метода данные должны быть сериализуемы
 - Вызывающие должны обрабатывать ошибки, связанные с работой сети
- Преимущества: независимость от платформы, языка и местоположения сервиса



CORBA Lunar Lander

