### Архитектурные стили

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

16.11.2017г

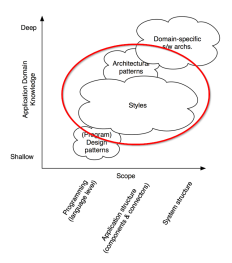
# Архитектурные шаблоны и стили

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



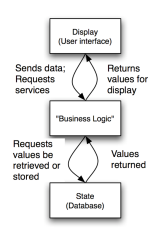


# Пример: трёхзвенная архитектура

State-Logic-Display

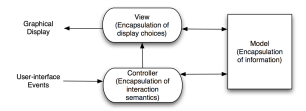
#### Примеры применения

- Бинес-приложения
- Многопользовательские игры
- Веб-приложения





### Пример: Model-View-Controller

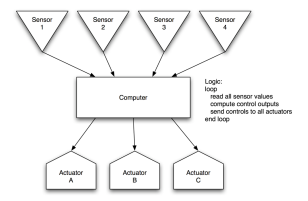


© N. Medvidovic

- 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

 Орий Литвинов
 Архитектурные стили
 16.11,2017г
 5/41

### Пример: Sense-Compute-Control



© N. Medvidovic

6/41

Применяется во встроенных системах и робототехнике

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Юрий Литвинов Архитектурные стили 16.11.2017г

### 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

## 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"

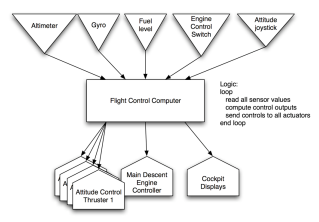
#### Lunar Lander

- 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



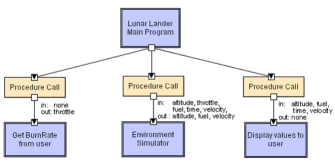


## Некоторые известные стили

- "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

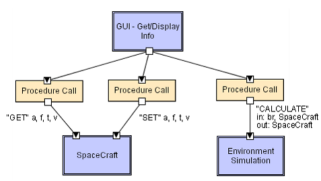
### Главная программа/подпрограммы



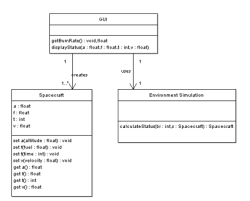
## Объектно-ориентированный стиль

- 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



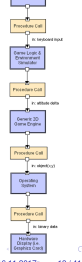
#### Или то же на UML



#### 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

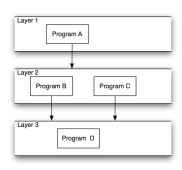


Keyboard Inpu Handler

# 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

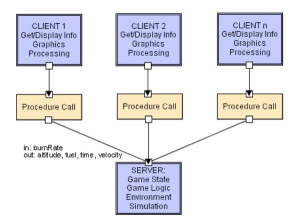


### "Клиент-сервер"

- 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



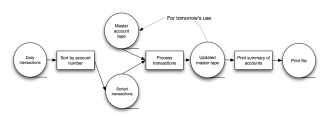
### "Клиент-сервер", Lunar Lander



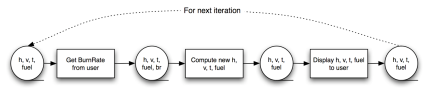
# Пакетная обработка

- 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

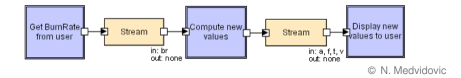
- ▶ Компоненты это фильтры, преобразующие данные из входных каналов в данные в выходных каналах
- Соединители каналы
- Инварианты:
  - Фильтры независимы (не имеют разделяемого состояния)
  - Фильтры не знают о фильтрах до или после них
- Вариации:
  - Конвейеры линейные последовательности фильтров
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

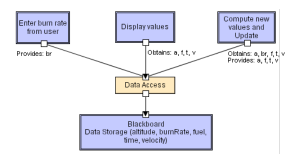
### Каналы и фильтры, Lunar Lander



#### 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

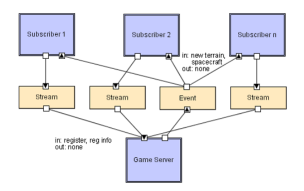
#### Издатель-подписчик

#### 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

16 11 2017r

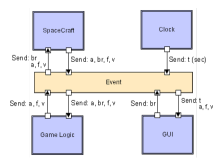
### Издатель-подписчик, Lunar Lander



# 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

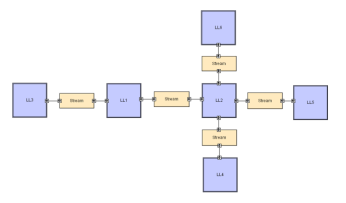
# Событийно-ориентированный Lunar Lander



#### 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

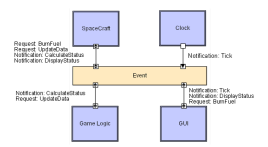
- Более сложные стили, полученные соединением простых стилей
  - REST
  - ► C2
  - Распределённые объекты
    - ОО + клиент-сервер
    - CORBA



#### C<sub>2</sub>

- Стиль с неявным вызовом, где компоненты общаются только через коннекторы, маршрутизирующие сообщения
- ▶ Компоненты: незавсимые, 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



#### C2 Lunar Lander

