# Практика 7: архитектурная документация Design Documents

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

28.02.2022



# Практика 7: архитектурная документация Design Documents

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

28.02.2022

## Design Document, что это и зачем

- Основной продукт работы архитектора
- Представляет и объясняет основные принятые архитектурные решения
  - НЕ набор UML-диаграмм
- ▶ Решение проблемы "Architecture By Implication"
- Наличие хорошего диздока может сократить затраты на кодирование
  - в разы



## Design Document, что это и зачем

- В индустриальной практике он часто неформально, но обязательно присутствует — как правило, это набор вики-страниц, иногда встречаются формальные документы
- Чеклист, позволяющий проверить, что обо всём подумали и всё служит какой-то осмысленной цели
- ► He путать c Game Design Document (хотя он служит тем же целям и очень похож по структуре)

#### Как писать

требовалось принимать важных архитектурных решений

Достаточно подробно, чтобы при программировании не

- Разные точки зрения, предназначенные для разных аудиторий
  - Даже для одной целевой аудитории используется несколько точек зрения, например, статическая структура, поведение, схема БД и требования
- Рекомендуется использовать диаграммы для иллюстрации архитектуры

#### Как писать

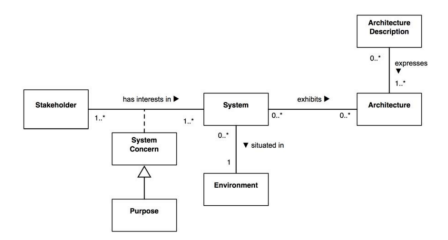
- Должен документировать не только принятые решения, но и:
  - Альтернативы
    - Чётко формулировать, что в итоге решили
  - Преимущества принятого решения
  - Риски
  - Связь с требованиями
- Должны быть полнота и консистентность
- Стандарты IEEE 1016-2009 и ISO/IEC/IEEE 42010:2011 (он же ГОСТ Р 57100-2016)

# Подробнее, IEEE 42010:2011

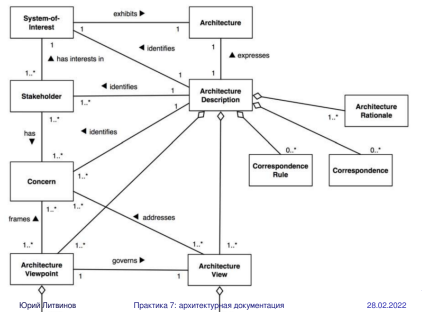
#### Architecture description

- Стандартизует не формат документа, а концепции и общие требования
- Делегирует конкретные архитектурные описания архитектурным фреймворкам
- В каком-то смысле "метастандарт" декларирует требования к фреймворкам
- Тем не менее, содержит ряд полезных мыслей

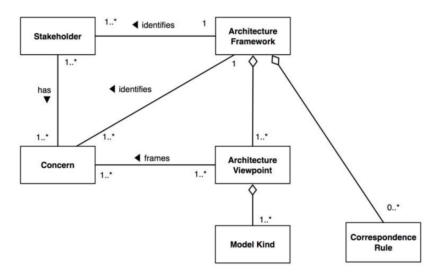
## IEEE 42010:2011, контекст системы



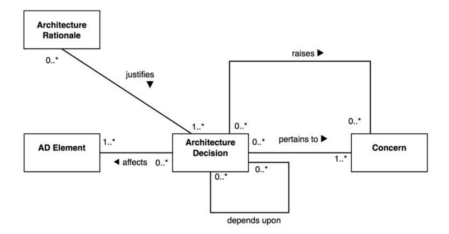
# IEEE 42010:2011, архитектурное описание



# ІЕЕЕ 42010:2011, архитектурный фреймворк



# IEEE 42010:2011, архитектурное решение





## IEEE 42010:2011, требования к документации

- Общая информация о документе и о системе
- Стейкхолдеры и их интересы
  - пользователи, операторы, приобретатели, владельцы, поставщики, разработчики, строители, сопровождающие
  - назначение, соответствие архитектуры решаемым задачам,
     выполнимость разработки и развёртывания, риски и влияние системы на стейкхолдеров, способность к эволюции
- Определение Viewpoint-ов
- Архитектурные виды
- ▶ Отношения между элементами архитектуры
- Обоснование архитектуры



#### IEEE 1016-2009

- Не действует с 2020 года
- Схож по содержанию с IEEE 42010:2011
- Более конкретный
  - Определяет структуру документа
  - Определяет архитектурные виды (то есть может считаться примером архитектурного фреймворка)
  - Чем нам и интересен



#### IEEE 1016-2009, содержание документа

- Различная служебная информация
- Общие сведения о системе (несколько абзацев)
  - Назначение
  - Границы системы (Scope)
  - Контекст, в котором существует система
- Architectural drivers



#### Architectural drivers

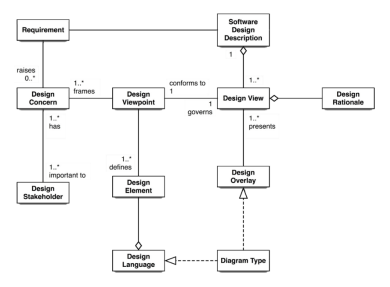
- Architectural drivers ключевые требования, определяющие архитектуру
- Бывают:
  - Технические ограничения
  - Бизнес-ограничения
  - Качественные характеристики системы
    - Сопровождаемость, расширяемость и т.д.
    - ▶ Масштабируемость, производительность
    - Безопасность
  - Ключевые функциональные требования



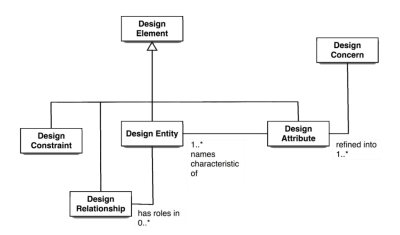
# IEEE 1016-2009, содержание документа (2)

- Views (каждый из которых экземпляр Viewpoint-a)
  - Требования, роли и случаи использования
  - Структура системы
  - Поведение системы
  - Структура данных
  - **.**..
- Причины принятых решений, за/против
  - Эта информация обычно приводится и во viewpoint-ax, тут summary

# IEEE 1016-2009, концепции документа



# IEEE 1016-2009, элементы архитектуры



#### IEEE 1016-2009, точки зрения

- Всего выделено 12 точек зрения
  - Контекст
  - Композиция
  - Логическая структура
  - Зависимости
  - Информационная структура
  - Использование шаблонов
  - Интерфейсы
  - Структура системы
  - Взаимодействия
  - Динамика состояний
  - Алгоритмы
  - Ресурсы
- Все точки зрения в документе не обязательны
  - ▶ Тем не менее, есть требование полноты
- Есть ещё overlays виды с дополнительной информацией



19/35

#### Контекст системы

- Назначение описывает, что система должна делать, фиксирует окружение системы. Состоит из сервисов и акторов, которые могут быть связаны информационными потоками. Система представляет собой "чёрный ящик"
  - Может быть определён Deployment overlay
    - Может быть отдельным видом, если аппаратное обеспечение часть разработки
- Соображения функциональные требования, роли, границы системы
  - ► Корень иерархии уточняющих дизайн системы видов, стартовая точка при проектировании системы
- ▶ Типичные языки диаграмма активностей UML, IDEF0 (SADT)

#### Композиция

- Назначение на самом деле, "декомпозиция", описывает крупные части системы и их предназначение
- Соображения локализация и распределение функциональности системы по её структурным элементам, impact analysis, переиспользование (в том числе, покупка компонентов), оценка, планирование, управление проектом, инструментальная поддержка (репозитории, трекер и т.д.)
- ▶ Типичные языки диаграммы компонентов UML, IDEF0

# Логическая структура

- ► Назначение структура системы в терминах классов, интерфейсов и отношений между ними
  - Используются также примеры экземпляров классов для пояснения решений
- Соображения разработка и переиспользование
  - Разделение на то, что можно взять и приспособить, и то, что придётся написать
- ► Типичные языки диаграммы классов UML, диаграммы объектов UML

#### Зависимости

- Назначение определяет связи по данным между элементами
  - Разделяемая между элементами информация, порядок выполнения и т.д.
- Соображения анализ изменений, идентификация узких мест производительности, планирование, интеграционное тестирование
- ▶ Типичные языки диаграммы компонентов UML, диаграммы пакетов UMI

## Информационная структура

- Назначение определяет персистентные данные в системе
- Соображения информация, которую требуется хранить, схема БД, доступ к данным
- ► Типичные языки диаграммы классов UML, IDEF1x, ER, ORM

#### Использование шаблонов

- Назначение документирование использования локальных паттернов проектирования
- Соображения переиспользование на уровне идей и архитектурных стилей
- ▶ Типичные языки диаграммы классов UML, диаграммы пакетов UML, диаграммы коллабораций UML

# Интерфейсы

- ► Назначение специфицирует информацию о внешних и внутренних интерфейсах, не прописанную явно в требованиях
  - Пользовательский интерфейс рассматривается отдельным видом в рамках этой точки зрения
- Соображения договорённости о конкретных схемах взаимодействия компонентов, позволяющие разрабатывать и тестировать их независимо
- ▶ Типичные языки IDL, диаграммы компонентов UML, макеты пользовательского интерфейса, неформальные описания сценариев использования

# Структура системы

- Назначение рекурсивное описание внутренней структуры компонентов системы
- Соображения структура системы, переиспользование
- ▶ Типичные языки диаграммы композитных структур UML, диаграммы классов UML, диаграммы пакетов UML

#### Взаимодействия

- Назначение описывает взаимодействие между сущностями: почему когда, как и на каком уровне выполняется взаимодействие
- Соображения распределение ответственностей между участниками взаимодействия, определение протоколов взаимодействия
- Типичные языки диаграммы композитных структур UML, диаграммы взаимодействия UML, диаграммы последовательностей UML

## Динамика состояний

- Назначение описание состояний и правил переходов между состояниями в реактивных системах
- Соображения поведение системы, включая внутренние состояния, события и логику переходов
- ▶ Типичные языки диаграммы конечных автоматов UML, диаграммы Харела, сети Петри

#### Алгоритмы

- Назначение описывает в деталях поведение каждой сущности, логику работы методов
- Соображения анализ эффективности работы программы, реализация, юнит-тестирование
- Типичные языки диаграммы активностей UML, псевдокод, настоящие языки программирования

## Ресурсы

- ▶ Назначение описывает использование внешних ресурсов (как правило, аппаратных или третьесторонних сервисов)
- Соображения эффективность работы программы, доступность и эффективность использования ресурсов
- ▶ Типичные языки диаграммы развёртывания UML, диаграммы классов UML. OCL

## Примеры

- Формальные документы:
  - http://robotics.ee.uwa.edu.au/courses/design/examples/example\_ design.pdf
  - https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1005/1005.0595.pdf
- Неформальные документы:
  - https://github.com/dotnet/efcore/blob/master/docs/security.md
  - https://github.com/fsharp/fslang-suggestions/

# Домашнее задание: Roguelike

- Жанр компьютерных игр, назван в честь игры Rogue, 1980 года выхода
- Характеризуется:
  - Простой тайловой или консольной графикой
  - Активным использованием случайной генерации
  - Перманентной смертью персонажа и невозможностью загрузить предыдущее сохранение
  - Чрезвычайно развитым набором игровых правил
  - Высокой свободой действий персонажа ("игры-песочницы")
- Примеры:
  - https://en.wikipedia.org/wiki/NetHack
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Angband\_(video\_game)
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Ancient Domains of Mystery



## Функциональные требования

- Персонаж игрока, способный перемещаться по карте, управляемый с клавиатуры
  - Карта обычно генерируется, но для некоторых уровней грузится из файла
  - Характеристики здоровье, сила атаки и т.д.
- У персонажа есть инвентарь, состоящий из вещей, которые он носит с собой
  - Вещи из инвентаря можно надеть и снять, надетые вещи влияют на характеристики персонажа
  - ▶ Вещи изначально находятся на карте, их можно поднять, чтобы добавить в инвентарь
  - Снятые вещи находятся в инвентаре, их можно надеть в дальнейшем
- Консольная графика



# Домашнее задание

Разделиться на команды по три человека и написать архитектурное описание Roguelike

- Общие сведения о системе
- Architectural drivers
- Роли и случаи использования
  - Описание типичного пользователя
- Композиция (диаграмма компонентов)
- Логическая структура (диаграмма классов)
- Взаимодействия и состояния (диаграммы последовательностей и конечных автоматов)