Практика 6: Архитектурная документация

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

28.10.2024

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

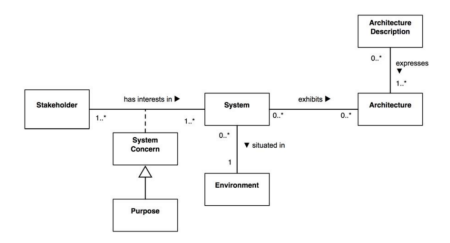
- Должен документировать не только принятые решения, но и:
 - Альтернативы
 - Чётко формулировать, что в итоге решили
 - Преимущества принятого решения
 - Риски
 - Связь с требованиями
- Должны быть полнота и консистентность
- ► Стандарты IEEE 1016-2009 и ISO/IEC/IEEE 42010:2011 (он же ГОСТ Р 57100-2016)

Подробнее, IEEE 42010:2011

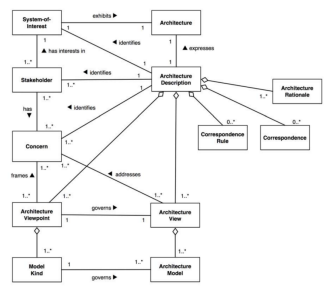
Architecture description

- 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

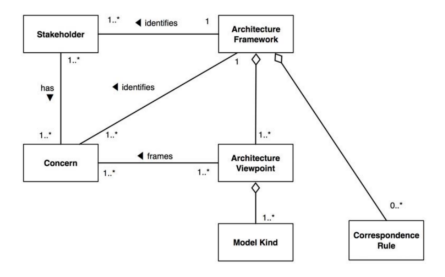
IEEE 42010:2011, контекст системы



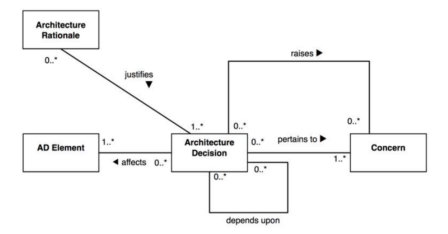
IEEE 42010:2011, архитектурное описание



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

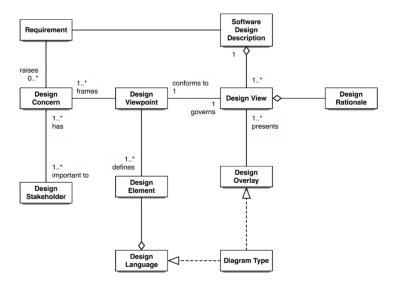
Architectural drivers

- 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

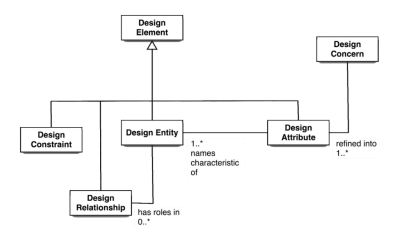
IEEE 1016-2009, содержание документа (2)

- 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

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 два-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)