# Архитектурная документация Design Documents

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

12.04.2017г

# 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 с Game Design Document (хотя он служит тем же целям и очень похож по структуре)

#### Как писать

- Достаточно подробно, чтобы при программировании не требовалось принимать важных архитектурных решений
- ▶ 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 (иначе антипаттерн "Cover Your Assets")
  - Преимущества принятого решения
  - Риски
  - Связь с требованиями
- Должны быть полнота и консистентность
- Стандарты IEEE 1016-2009 и ISO/IEC/IEEE 42010:2011

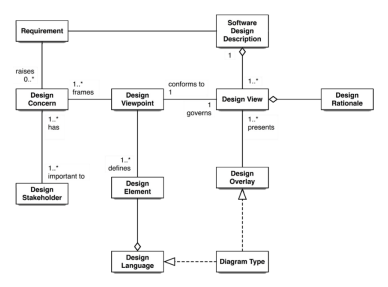
### Типичное содержание документа

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

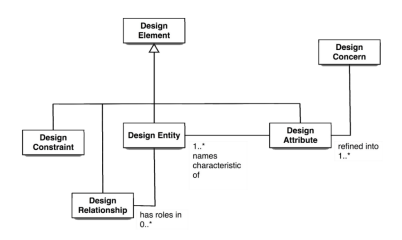
#### Типичное содержание документа

- 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

# ІЕЕЕ 1016, концепции документа



# IEEE 1016, элементы архитектуры



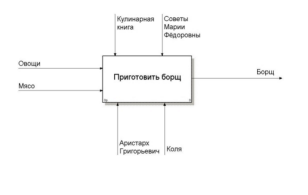
### IEEE 1016, точки зрения

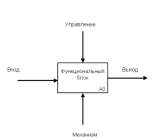
- Всего выделено 12 точек зрения
  - Контекст
  - Композиция
  - Логическая структура
  - Зависимости
  - Информационная структура
  - Использование шаблонов
  - Интерфейсы
  - Структура системы
  - Взаимодействия
  - Динамика состояний
  - Алгоритмы
  - Ресурсы
- Все точки зрения в документе не обязательны
  - ▶ 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)

# IDEF0, пример диаграммы верхнего уровня

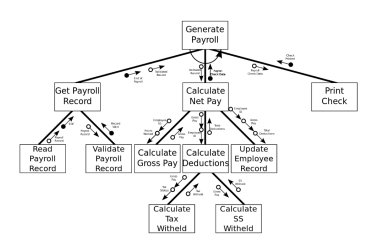




### Композиция

- ▶ 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, Structure Chart

# Structure Chart, пример



# 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

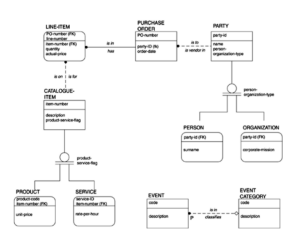
#### Зависимости

- 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 UML

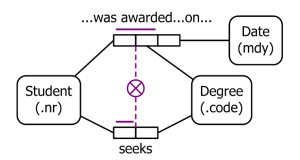
# Информационная структура

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

# IDEF1x, пример диаграммы



# ORM, пример диаграммы



#### 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

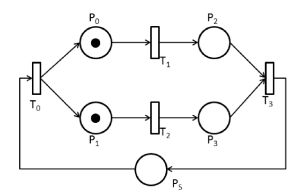
#### Взаимодействия

- 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

# Сети Петри, пример



# 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

# Домашнее задание

#### Написать архитектурное описание Roguelike

- ▶ Общие сведения о системе
- Architectural drivers
- Роли и случаи использования
  - Описание типичного пользователя, как было на лекции по UI
- Композиция (диаграмма компонентов)
- Логическая структура (диаграмма классов)
  - Из предыдущей домашки
- Взаимодействия и состояния (диаграммы последовательностей и конечных автоматов)
- Дедлайн: 10.05.2017



# Примеры

- Формальные документы:
  - http://robotics.ee.uwa.edu.au/courses/design/examples/example\_ design.pdf
  - https://www.cise.ufl.edu/class/cen3031fa11/documents/examples/ SDD Example 1 2011.pdf
  - https://www.cs.drexel.edu/~dpn52/Therawii/design.pdf
- Неформальные документы:
  - https://github.com/gradle/gradle/tree/master/design-docs
  - https://github.com/aspnet/EntityFramework/wiki/Design-Documents
  - https://github.com/golang/proposal