Архитектура и проектирование информационных систем

Лекция 1: Об архитектуре

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

06.09.2022

Организационное

- Лекционно-практический курс, две пары в неделю
- В конце устный экзамен и аттестация по домашним работам
- Работа на занятиях за небольшие баллы в плюс к домашке
- Балльная система, оценка ECTS
 - 50% за домашки, 50% за экзамен
- ▶ Коммуникации в чате курса в Telegram, https://t.me/+eNuZ2MIQ6mxhNzFi
 - ► Также пишите в Telegram в личку, https://t.me/yurii_litvinov

Что будет в курсе

- ▶ Объектно-ориентированное проектирование
- Моделирование, язык UML и, немного, другие визуальные языки
- Шаблоны проектирования и антипаттерны
- Архитектурные стили
- Предметно-ориентированное проектирование
- Проектирование распределённых приложений
- ▶ Развёртывание и DevOps
- Примеры архитектур

Подробнее про домашние работы

- На попроектировать и покодить
- Связанные цепочки заданий
- Язык программирования на ваш выбор
- В основном групповые в группах по два-три человека
- Дедлайны, при пропуске баллы ополовиниваются
- Смещённая шкала оценивания
 - меньше 60% 0
 - ▶ 95% 100
 - Задачи в аудитории дают бонусные баллы

Ещё комментарии

- Требуется архитектурная документация
 - Комментарии к каждому классу, интерфейсу и public-методу
 - ▶ Краткое описание деталей реализации в README
- ▶ Требуется СІ и юнит-тесты
- Овердизайн и активное использование знаний с лекций приветствуются
- Некоторые требования могут показаться ненужными это нормально
 - Мы учимся не написанию кода, а инструментам и техникам проектирования

Программа и программный продукт





© Ф. Брукс, «Мифический человеко-месяц»

Размер типичного ПО

10000 LOC
10000 LOC
310000 LOC
2.5M LOC
5.2M LOC
12.5M LOC
25M LOC
45M LOC
50M LOC
50M LOC
86M LOC

http://www.informationisbeautiful.net/visualizations/million-lines-of-code/

Архитектура

- Совокупность важнейших решений об организации программной системы
 - Эволюционирующий свод знаний
 - Разные точки зрения
 - Разный уровень детализации
- Для чего
 - База для реализации, «фундамент» системы
 - Инструмент для оценки трудоёмкости и отслеживания прогресса
 - Средство обеспечения переиспользования
 - Средство анализа системы ещё до того, как она реализована



© Интернеты

Профессия «Архитектор»

- Архитектор специально выделенный человек (или группа людей), отвечающий за:
 - разработку и описание архитектуры системы
 - доведение её до всех заинтересованных лиц
 - контроль реализации архитектуры
 - поддержание её актуального состояния по ходу разработки и сопровождения

Трудовые функции архитектора

По профстандарту 06.003

- Выявление и согласование требований к программной системе с точки зрения архитектуры
- Выбор и моделирование архитектурного решения для реализации программной системы
- Разработка разделов по архитектуре проектных и эксплуатационных документов программной системы
- Контроль реализации и испытаний программной системы с точки зрения архитектуры
- Сопровождение эксплуатации программной системы с точки зрения архитектуры

Архитектор vs разработчик



- Широта знаний
- Коммуникационные навыки
- Часто архитектор играет роль разработчика и наоборот
 - ▶ Архитектор в «башне из слоновой кости» это плохо

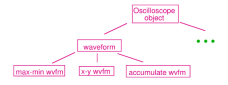
Пример: ПО для осциллографа

- Считывать параметры сигнала
- Оцифровывать и сохранять их
- Выполнять разные фильтрации и преобразования
- Отображать результаты на экране
 - С тач-скрином и встроенным хелпом
- Возможность настройки под конкретные задачи

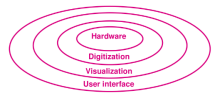


© Hantek

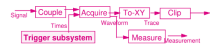
Вариант 1: объектная модель



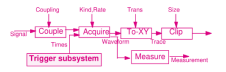
Вариант 2: слоистая архитектура



Вариант 3: каналы и фильтры



Вариант 4: модифицированные каналы и фильтры



Выводы

- Можем делать утверждения о свойствах системы, базируясь на её структурных свойствах
 - Не написав ни строчки кода и даже не выбрав язык реализации
- Рассуждения очень субъективны
 - Многое зависит от интуиции и вкуса архитектора, однако ошибки очень дороги
- Можно выделить архитектурные стили «архитектуры архитектур»
- Можно выделить архитектурные точки зрения и архитектурные виды
- Разный уровень детализации

Архитектурные виды

Стандарт IEEE 1016-2009

- Контекст фиксирует окружение системы
- ▶ Композиция описывает крупные части системы и их предназначение
- Логическая структура структура системы в терминах классов, интерфейсов и отношений между ними
- Зависимости определяет связи по данным между элементами
- Информационная структура определяет персистентные данные в системе
- Использование шаблонов документирование использования локальных паттернов проектирования

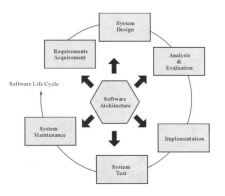
Архитектурные виды (2)

- Интерфейсы специфицирует информацию о внешних и внутренних интерфейсах
- Структура системы рекурсивное описание внутренней структуры компонентов системы
- Взаимодействия описывает взаимодействие между сущностями
- Динамика состояний описание состояний и правил переходов между состояниями
- Алгоритмы описывает в деталях поведение каждой сущности
- Ресурсы описывает использование внешних ресурсов

Ещё про архитектурные виды

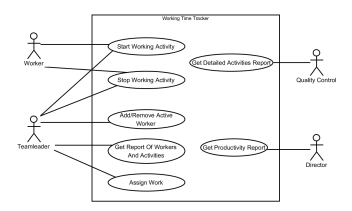
- ▶ Пример http://robotics.ee.uwa.edu.au/courses/design/ examples/example_design.pdf
- Ни один вид не обязателен
- Активно используются визуальные языки
 - В основном как дополнение к тексту
- Моделирование принципиально важно для архитектуры
 - Нельзя абстрагироваться от сложности, но можно декомпозировать сложность

Роль архитектуры в жизненном цикле



© Z. Quin, "Software Architecture"

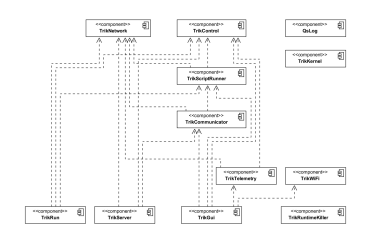
Архитектура и требования



Требования

- Функциональные то, что система должна делать
- ▶ Нефункциональные то, как система должна это делать
 - Эффективность
 - Масштабируемость
 - Удобство использования
 - Надёжность
 - Безопасность
 - Сопровождаемость и расширяемость
 - **.**..
- Ограничения
 - Технические
 - Бизнес-ограничения

Архитектура и проектирование



Архитектура и проектирование — задачи

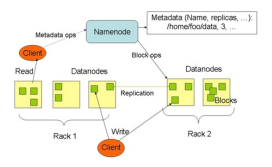
- Декомпозиция задачи
- Определение границ компонентов
- Определение интерфейсов между компонентами
- ▶ Общие для всей системы вопросы
 - Стратегия обработки ошибок
 - Стратегия логирования
 - Стратегия обновлений
 - Стратегия разделения доступа
 - Вопросы локализации
- Анализ и верификация архитектуры

Архитектура и разработка

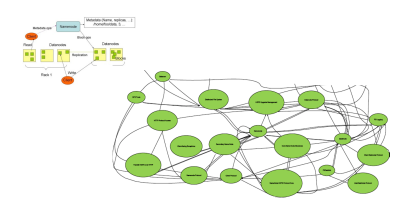
- prescriptive architecture архитектура, как её определил архитектор
- descriptive architecture архитектура, как она есть в системе
 - Архитектура у ПО есть всегда, как вес у камня
- architectural drift «сползание» фактической архитектуры
 - появление в ней важных решений, которых нет в описательной архитектуре
- architectural erosion «размывание» архитектуры
 - отклонения от описательной архитектуры, нарушения ограничений
- Антипаттерн «Big ball of mud» результат эрозии

Пример: Hadoop

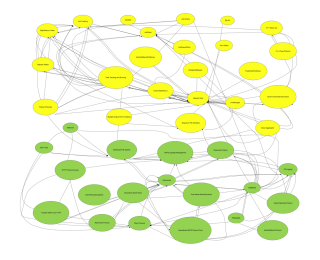
As-designed



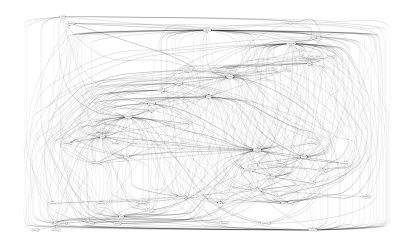
Special thanks to prof. Nenad Medvidovic (USC) for kind permission for using his slides



HDFS + MapReduce



Полная архитектура



Граф зависимостей

