# Проектирование и архитектура ПО Лекция 1: Об архитектуре

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

16.02.2021г

#### Организационное

- Лекционно-практический курс, будем практиковаться по большей части прямо на парах
- В конце зачёт
  - Надо сдать ВСЕ задачи с практических занятий
  - Если что-то пропустили или не успели доделать дома
  - Будут групповые и индивидуальные задания
  - ▶ Прежде всего, проектирование, но будут и задачи на покодить
  - Теоретический зачёт по билетам в конце
- Материалы и задания будут выкладываться в MS Teams

# 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
- Примеры архитектур (если успеем)

# Программа и программный продукт





## Размер типичного ПО

| Простая игра для iOS         | 10000 LOC  |
|------------------------------|------------|
| Unix v1.0 (1971)             | 10000 LOC  |
| Quake 3 engine               | 310000 LOC |
| Windows 3.1 (1992)           | 2.5M LOC   |
| Linux kernel 2.6.0 (2003)    | 5.2M LOC   |
| MySQL                        | 12.5M LOC  |
| Microsoft Office (2001)      | 25M LOC    |
| Microsoft Office (2013)      | 45M LOC    |
| Microsoft Visual Studio 2012 | 50M LOC    |
| Windows Vista (2007)         | 50M LOC    |
| Mac OS X 10.4                | 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



## 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

#### Профессиональный стандарт «Архитектор»

Создание и сопровождение архитектуры программных средств, заключающейся

- в синтезе и документировании решений о структуре
- компонентном устройстве
- основных показателях назначения
- порядке и способах реализации программных средств в рамках системной архитектуры
- реализации требований к программным средствам
- контроле реализации и ревизии решений

# Трудовые функции архитектора

#### По стандарту

- Создание вариантов архитектуры программного средства
- Документирование архитектуры программных средств
- Реализация программных средств (в основном контроль и анализ)
- Оценка требований к программному средству
- Оценка и выбор варианта архитектуры программного средства
- Контроль реализации программного средства
- Контроль сопровождения программных средств
- Оценка возможности создания архитектурного проекта
- Утверждение и контроль методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением
- Модернизация программного средства и его окружения



# Архитектор vs разработчик



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



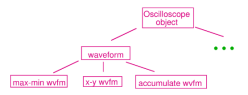
## Пример: ПО для осциллографа

- 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

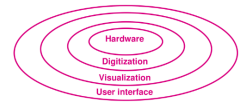


По статье Garlan D., Shaw M. An introduction to software architecture

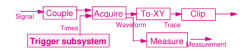
#### Вариант 1: объектная модель



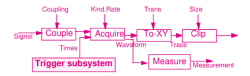
#### Вариант 2: слоистая архитектура



#### 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
  - Диаграммы активностей UML, IDEF0 (SADT)
- Композиция описывает крупные части системы и их предназначение
  - Диаграммы компонентов UML, IDEF0
- Логическая структура структура системы в терминах классов, интерфейсов и отношений между ними
  - Диаграммы классов UML, диаграммы объектов UML

# Архитектурные виды (2)

- Зависимости определяет связи по данным между элементами
  - Диаграммы компонентов UML, диаграммы пакетов UML
- Информационная структура определяет персистентные данные в системе
  - Диаграммы классов UML, IDEF1x, ER, ORM
- Использование шаблонов документирование использования локальных паттернов проектирования
  - Диаграммы классов UML, диаграммы пакетов UML, диаграммы коллабораций UML

# Архитектурные виды (3)

- Интерфейсы специфицирует информацию о внешних и внутренних интерфейсах
  - ▶ IDL, диаграммы компонентов UML, макеты пользовательского интерфейса, неформальные описания сценариев использования
- Структура системы рекурсивное описание внутренней структуры компонентов системы
  - Диаграммы композитных структур UML, диаграммы классов UML, диаграммы пакетов UML
- Взаимодействия описывает взаимодействие между сущностями
  - Диаграммы композитных структур UML, диаграммы взаимодействия UML, диаграммы последовательностей UML

# Архитектурные виды (4)

- Динамика состояний описание состояний и правил переходов между состояниями
  - Диаграммы конечных автоматов UML, диаграммы Харела, сети Петри
- Алгоритмы описывает в деталях поведение каждой сущности
  - Диаграммы активностей UML, псевдокод, настоящие языки программирования
- Ресурсы описывает использование внешних ресурсов
  - Диаграммы развёртывания UML, диаграммы классов UML, OCL

# 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

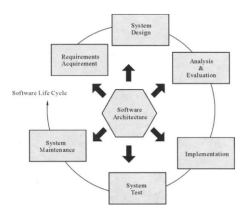
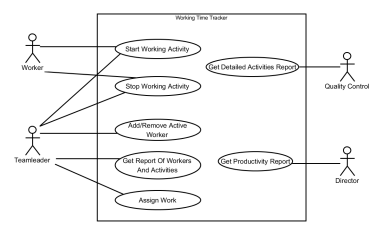


Рисунок из Z. Quin, "Software Architecture"

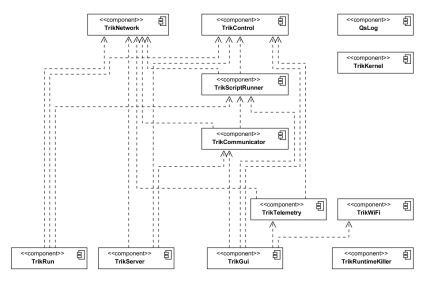
## Архитектура и требования



## 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

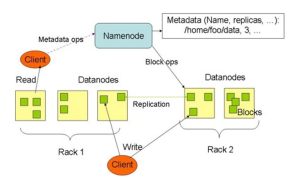
- Декомпозиция задачи
- Определение границ компонентов
- Определение интерфейсов между компонентами
- Общие для всей системы вопросы
  - Стратегия обработки ошибок
  - Стратегия логирования
  - Стратегия обновлений
  - Стратегия разделения доступа
  - Вопросы локализации
  - **.**..
- Анализ и верификация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

# Архитектура и разработка

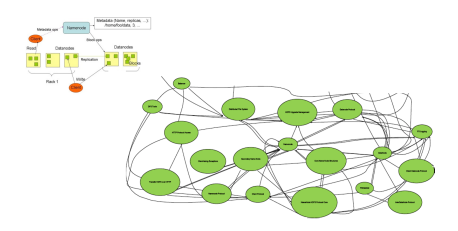
- prescriptive architecture архитектура, как её определил архитектор
- descriptive architecture архитектура, как она есть в системе
  - Архитектура у ПО есть всегда, как вес у камня
- architectural drift «сползание» фактической архитектуры
  - появление в ней важных решений, которых нет в описательной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

#### Пример: Hadoop

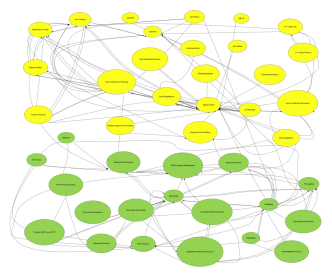
#### As-designed



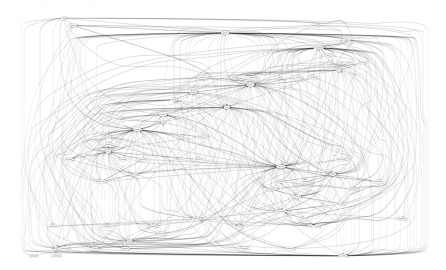
Special thanks to prof. Nenad Medvidovic (USC) for kind permission for using his slides



HDFS + MapReduce



#### Полная архитектура



#### Граф зависимостей

