# Архитектура и проектирование информационных систем

Лекция 1: Об архитектуре

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

05.09.2023

#### Организационное

- Лекционно-практический курс, две пары в неделю
- В конце устный экзамен и аттестация по домашним работам
- Работа на практиках для лучшего усвоения материала (и дополнительные баллы)
- Материалы лекций, условия и сдача домашек на emkn
- Балльная система
  - 40% за домашки, 60% за экзамен
  - Принцип мажорирующей двойки
- ▶ Коммуникации в чате курса в Telegram, https://t.me/+XPLvGtF6vl9jOWNi
  - ▶ 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

# Критерии оценивания

- Меньше 60% заданий 0
- От 60% до 100% линейная шкала от 2 до 10 баллов
  - ▶ то есть, ровно 60% заданий 2 балла
  - 80% заданий 6 баллов
  - 100% заданий 10 баллов
- Задачи оцениваются по 10 баллов
- В итоговой оценке практика учитывается с весом 0.4, экзамен 0.6
- Округление арифметическое
- "Принцип мажорирующей двойки"

# Комментарии по д/з

- Сдавать пуллреквестом в свой репозиторий и ссылку на emkn
- Будет два больших командных задания и немного мелких
- Требуется архитектурная документация
  - Комментарии к каждому классу, интерфейсу и public-методу
  - Краткое описание деталей реализации в README
- Требуется СІ и юнит-тесты
- Язык программирования любой
- 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

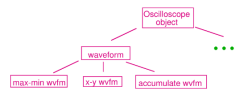
# Пример: ПО для осциллографа

- 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

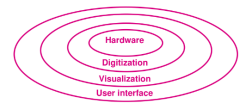


© Hantek

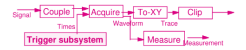
#### Вариант 1: объектная модель



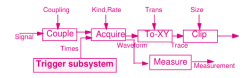
#### Вариант 2: слоистая архитектура



#### 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 <u>архитектурные стили</u> «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

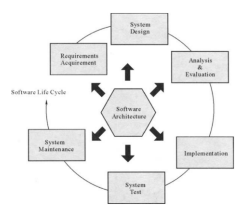
# Архитектурные виды (2)

- 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

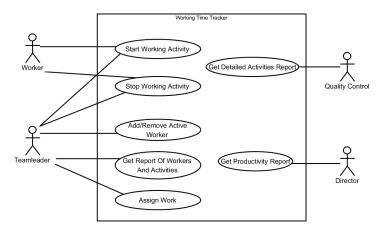
- Пример http://robotics.ee.uwa.edu.au/courses/design/examples/ example\_design.pdf
- Ни один вид не обязателен
- Активно используются визуальные языки
  - В основном как дополнение к тексту
- ▶ Моделирование принципиально важно для архитектуры
  - ▶ Нельзя абстрагироваться от сложности, но можно декомпозировать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

# Роль архитектуры в жизненном цикле



© Z. Quin, "Software Architecture"

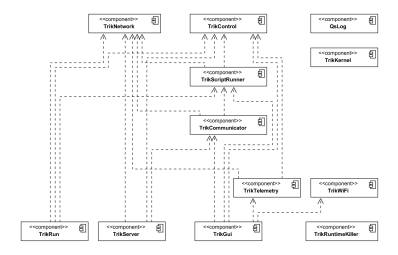
# Архитектура и требования



# 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

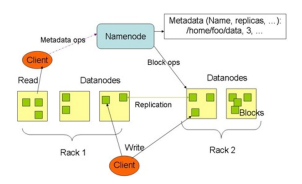
- Декомпозиция задачи
- Определение границ компонентов
- Определение интерфейсов между компонентами
- Общие для всей системы вопросы
  - Стратегия обработки ошибок
  - Стратегия логирования
  - Стратегия обновлений
  - Стратегия разделения доступа
  - Вопросы локализации
  - **.**..
- Анализ и верификация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

# Архитектура и разработка

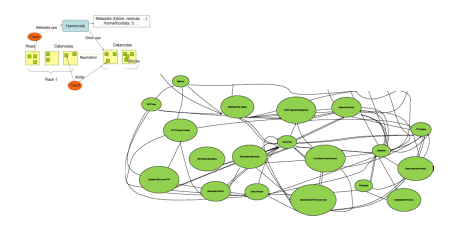
- prescriptive architecture архитектура, как её определил архитектор
- ▶ descriptive architecture архитектура, как она есть в системе
  - Архитектура у ПО есть всегда, как вес у камня
- ▶ architectural drift «сползание» фактической архитектуры
  - появление в ней важных решений, которых нет в описательной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

#### Пример: Hadoop

#### As-designed

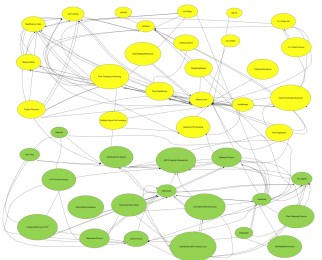


Special thanks to prof. Nenad Medvidovic (USC) for kind permission for using his slides

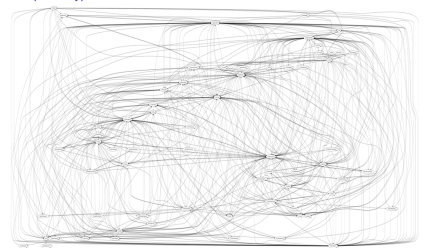


© Nenad Medvidovic

HDFS + MapReduce

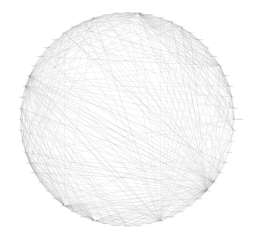


#### Полная архитектура



© Nenad Medvidovic

#### Граф зависимостей



© Nenad Medvidovic