Архитектурный подход в проектировании

к.э.н., доцент. Долгова Г.Б., кафедра «Информационных технологий и инструментальных методов в экономике»

8 декабря 2016 г.

Определения

Архитектура. Описание (модель) основного взаиморасположения и взаимосвязей частей системы (будь то физический или концептуальный объект / сущность).

Архитектура системы —(ANSI/IEEE Std 1471-2000) «основы устройства системы, воплощенные в ее компонентах, их взаимосвязях между собой и с окружением, и в принципах, управляющих ее конструированием и эволюцией»

«Архитектура и методики уровня предприятия должны включать в свое содержание роли людей, описание процессов (функции и поведение) и представление всех вспомогательных технологий на протяжении всего жизненного цикла предприятия» (no ISO 15704)

Предприятие

"Предприятие" мы здесь и далее имеем в виду формальное объединение, не обязательно связанное с коммерческой деятельностью. Это может быть и государственная организация, и общественное, в том числе неформальное, объединение участников, связанных общей целью. Согласно более общему определению, «Предприятие "... представляет собой KOMULEKCHAM CNCLEWA KALPLADHPIX

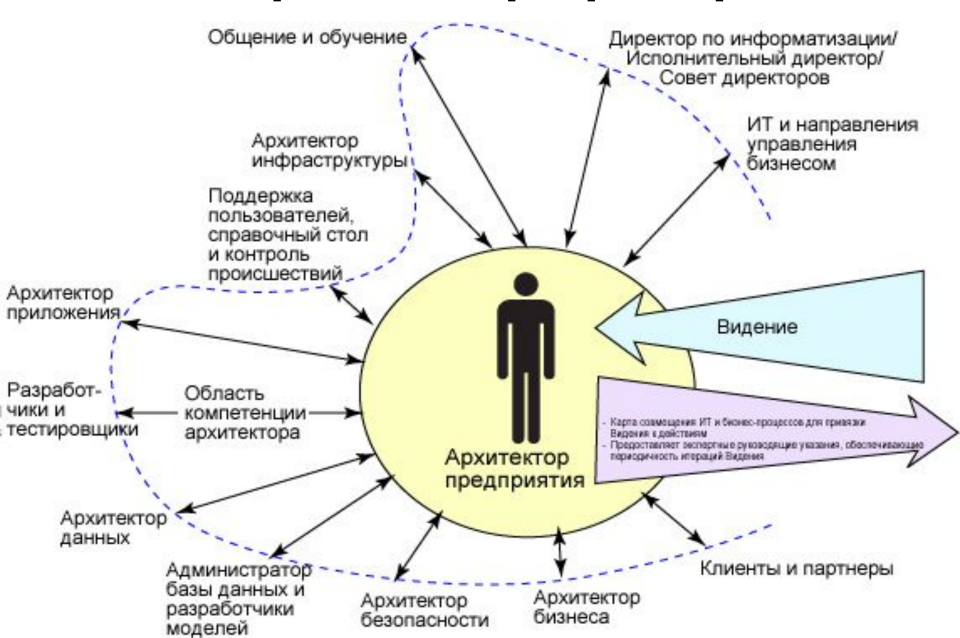
Архитектура предприятия, ИС

- То есть вы можете применять архитектурные подходы к целому предприятию, подразделению или даже к отдельной прикладной системе.
- Архитектура предприятия является одним из инструментов организационных изменений и всего предприятия в целом с использованием ИТ, и особенно той части организации, которая отвечает за информационные технологии.
- Существуют два основных подхода к организационным изменениям. Первый подход связан с реорганизацией, реинжинирингом процессов, а второй с управлением знаниями.
- По большому счету, архитектура предприятия это прежде всего управление знаниями, т.е. процесс сбора и распространения информации о том, как

Известные модели архитектуры предприятия

- 1. Модель архитектуры CAFCR (Philips).
- 2. Модель архитектуры «Гауди» (Philips).
- 3. Модель RM-ODP (ISO).
- 4. Архитектура DoDAF (Министерство обороны США).
- 5. Методика построения архитектуры C4ISR (Министерство обороны США).
- 6. Архитектура ТЕАF (казначейство США).
- 7. Методика FEAF (федеральная архитектура правительства США).
- 8. Метод планирования архитектуры организации ЕАР.
- 9. Методика разработки SAM.
- 10. Модели «4+1».
- 11. Методика NASCIO.
- 12. Методики ТОСАГ.
- 13. Методики МЕТА Group.
- 14. Архитектурные методики Gartner.
- **15.** Инфраструктура (схема) Захмана (Zachman Framework).

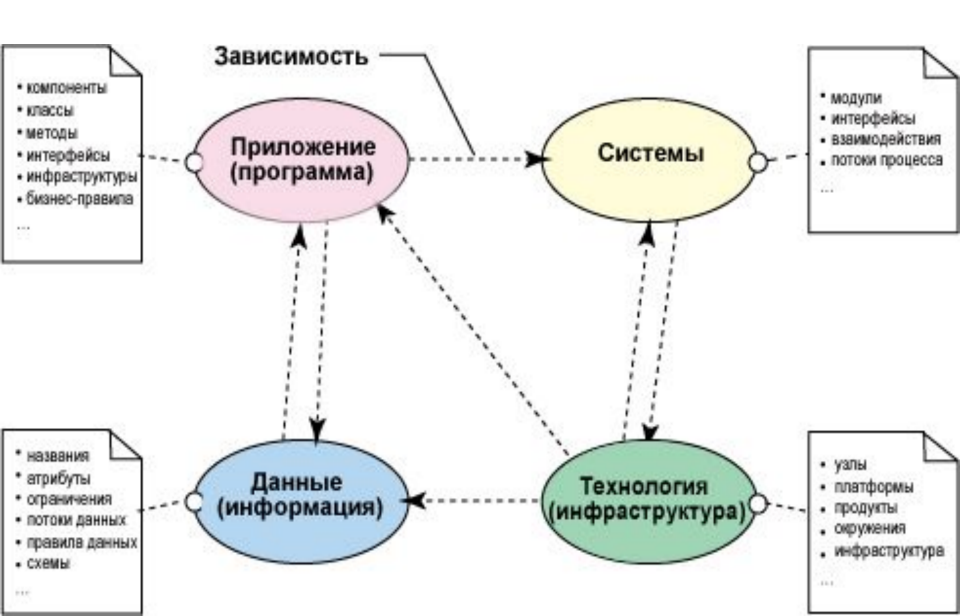
Роль - архитектор предприятия



Элементы предметной области архитектуры предприятия



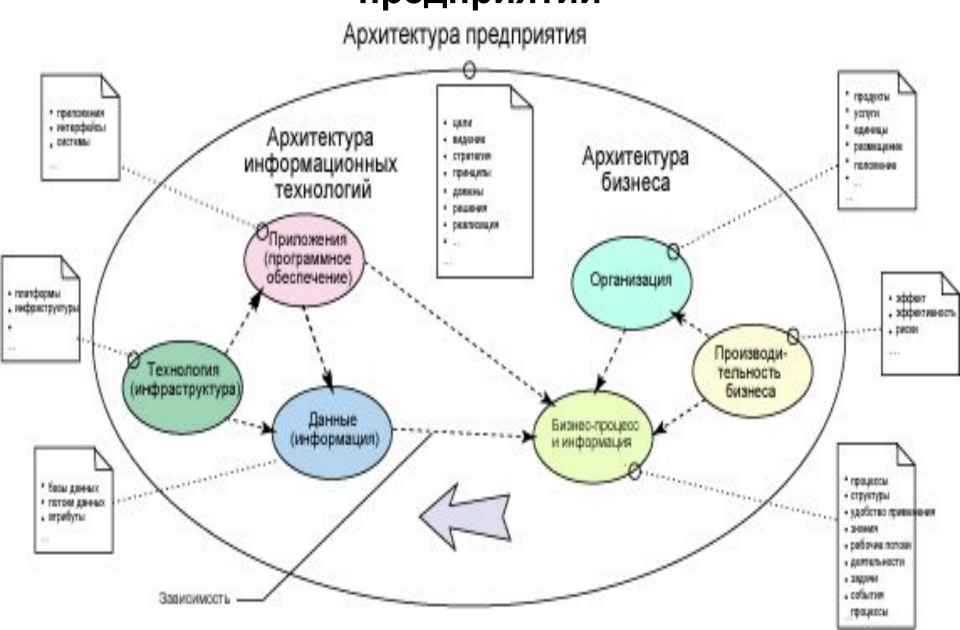
Предметные области и объекты архитектуры решений



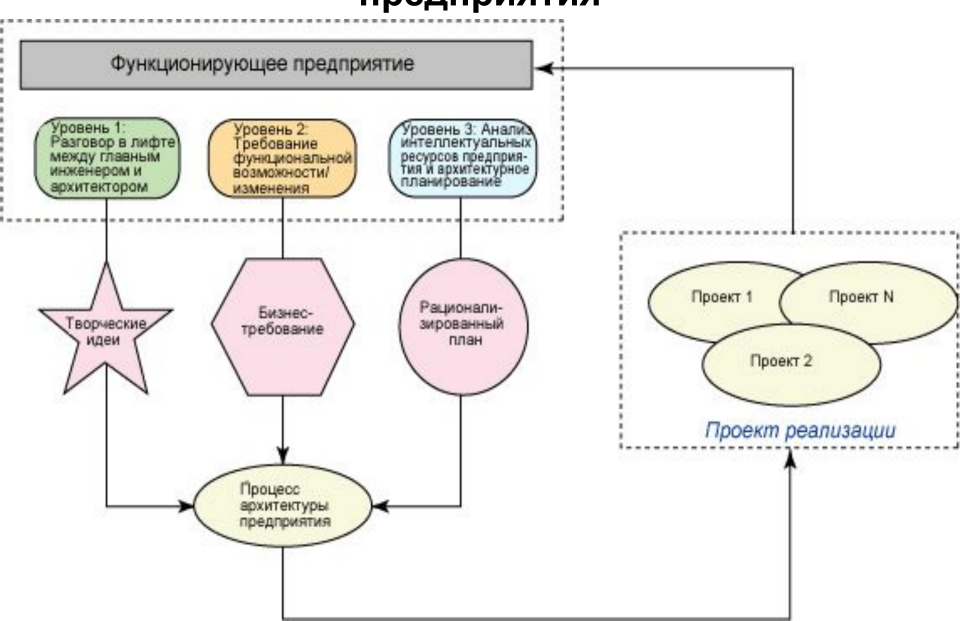
Компоненты и объекты предметной области архитектуры бизнеса



Компоненты и объекты архитектуры предприятий



Входные данные процесса архитектуры предприятия



Подходы к реализации архитектуры предприятия

1. От организационных артефактов и процессов Хорошо работает в организациях, которые

Обычно В моделировании. преуспели выбирают Захмана схему ИЛИ эквивалентную инфраструктуру. И3 опасностей заключается в том, что структура инфраструктуры может ограничивать творческую инициативу и вносить в процесс реализации элемент бюрократизма. Еще 1 проблема - нехватка инструкций пеапизании

Подходы к реализации архитектуры предприятия

2. От процессов

- Подход концентрируется, в 1 очередь, на деятельностях, а не на артефактах, он может быть более простым для понимания и связи с существующей рабочей средой, а также методиками и методами решения.
- Хотя оба подхода имеют свои за и против, можно выбрать компромиссное решение использовать процесс, управляемый деятельностью, в целом, а в качестве опорной структуры или в целях анализа применять мета-инфраструктуру

Последовательность разработки

1. Изучение существующих бизнес-практик

2. Поговорите со старшим менеджером

Обычно у старших менеджеров есть стратегическое видение. Понимание которого важно для составления плана-графика архитектуры предприятия, поскольку этот артефакт способствует созданию будущих компонентов архитектурного задания.

3. Выявить срочные потребности

Бизнес-сообщество больше знает текущем состоянии. Ваша задача - получить эти факты и уравновесить их с набором ожиданий стратегического видения.

Последовательность разработки

4. Постройте панорамное понимание существующей технологической среды.

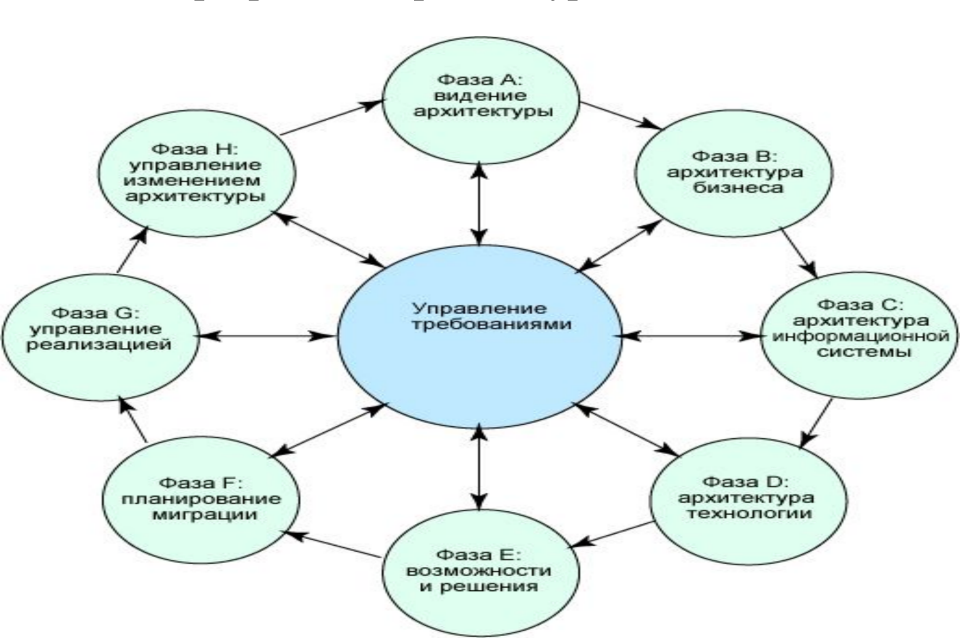
Технология - это главная движущая сила бизнеспроцессов. Вы не сможете двигаться вперед без надлежащего знания своего основного инструмента.

- 5. Составьте план-график модернизации.
- 6. Поддерживайте актуальность архитектурной модели предприятия.

Предметная область архитектуры TOGAF



Метод разработки архитектуры (ADM) TOGAF



TOGAF

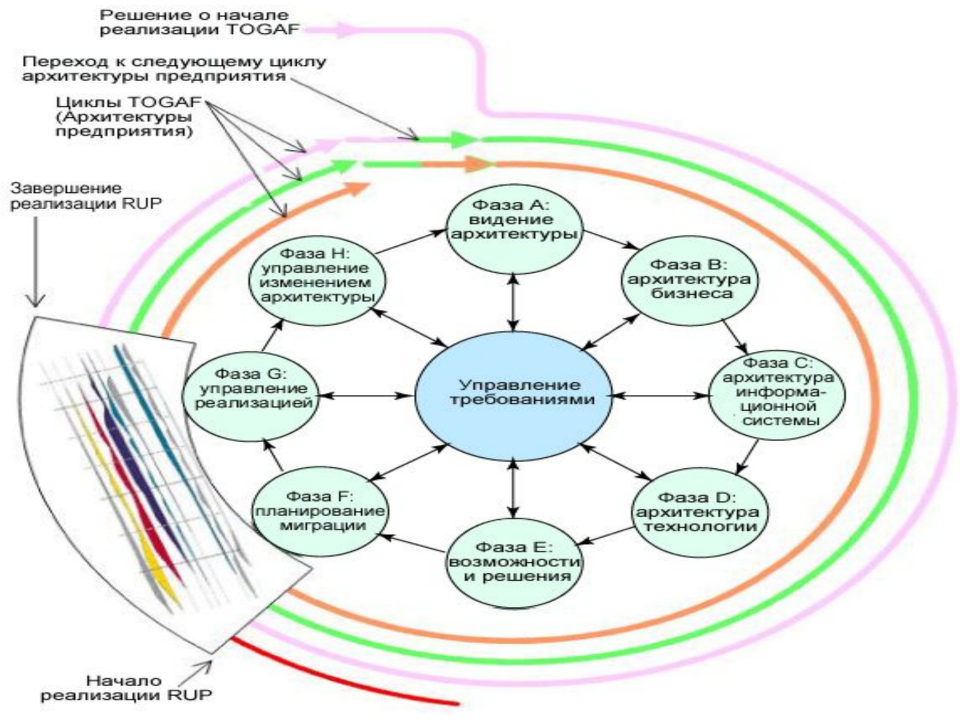
TOGAF - итеративный процесс. Итерации (которые чаще называются циклами) обычно отличаются большей длительностью, чем итерации RUP, и объединяют несколько фаз реализации и обслуживания архитектуры предприятия. Область охвата архитектуры предприятия шире области охвата одного проекта RUP

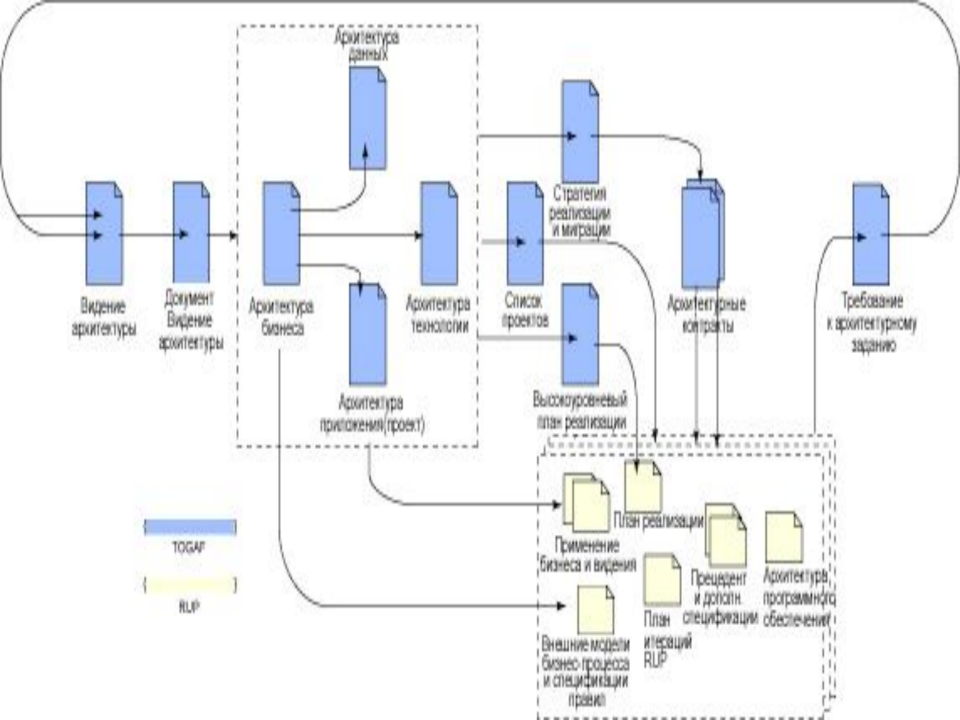
TOGAF

- ТОСАГ это процесс, сосредоточенный на требованиях. Управление требованиями метода ADM работает с любыми видами требований, особенно с требованиями к направляющим механизмам бизнеса, участникам, а также требованиями новых функциональных возможностей и изменения.
- И последнее: поскольку архитектурные требования являются субъектами постоянного изменения, управление требованиями ведется на протяжении всего жизненного цикла реализации архитектуры предприятия

TOGAF u RUP

- Разница между TOGAF и RUP RUP является процессом, управляемым архитектурой **технологии**, в то время как TOGAF управляется архитектурой **бизнеса**. В RUP, бизнес-требования собираются для того, чтобы *спроектировать и поставить систему на основе программного обеспечения*, тогда как в TOGAF технология рассматривается как способ *реализовать бизнеспредставление*.
- Целью RUP как методологии жизненного цикла разработки программного обеспечения (Software Development Life Cycle, SDLC) является поддержка поставки приложений. Это контрастирует с целью TOGAF, которая заключается в поддержке реализации и обслуживания архитектуры предприятия.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!