Технология объектно-ориентированного проектирования ИС (разработки программного обеспечения) — Rational Unified Process (RUP)

д.э.н., проф. Тельнов Ю.Ф.

Технологии проектирования ИС (разработки ПО)

Каскадная модель

Предложена У.У. Ройсом в 1970 г.

Предусматривает стропую последовательность этапов разработки, при которой переход к следующему этапу осуществляется только после того, как будут завершены все задачи предыдущего.



Спиральная модель

Предложена Б. Бозмом в 1988 г. Модель сочетает в себе возможности каскадной модели разработки и постадийного прототипирования. Каждый виток спирали предполагает выпуск очередной версии системы, уточнение задач проекта. Переход к следующей стадии проекта осуществляется в соответствии с планом работ, даже, если не вся работа на предыдущей стадии завершена.



IBM Rational Unified Process

Итеративный процесс разработки программного обеспечения, созданный компанией Rational Software в 1996 г.

Microsoft Solutions Framework

Методология разработки программного обеспечения, предложенная Microsoft в 1994 г.

Agile

Концептуальный каркас гибкой методологии разработки ПО. Нацелен на раннюю минимизацию проектных рисков путём сведения всего проекта разработки к серми повторяемых циклов, называемых итерациями. Кандая итерация — это мини-проект, результатом которого является новая версия продукта. Большое внимание уделяется непосредственному общению с заказчиком.

Манифест Адіїв-методов был принять в 2001 г.

XP

Методология «экстремального программирования».

Предполвгает короткий цикл обратной связи и непрерывный процесс разработки

Scrum

Методология управления Agile-разработной. Делает вкщент на качественном контроле процесса разработки

OpenUP

Итеративно-инкрементальный метод разработки ПО, рассматриваемый как легкий и гибкий вариант RUP

Rapid Application Development

Концепция создания средств разработки программных продуктов, уделяющая внимание быстроте и удобству программирования

V-Model

Вариация каскадной модели, в которой задвчи резработки идут сверку вниз по левой стороне буквы V, а задвчи тестирования — вверх по правой стороне буквы V

Учебный график

Неделя	Лекции	Практические занятия	Контрольные мероприятия
Неделя 1	Общая характеристика технологии RUP	Уточнение и спецификация требований (Use-Case). Задание на лабораторную работу 1	
Неделя 2	Начальная фаза разработки ИС	Уточнение и спецификация требований (Use-Case).	
Неделя 3	Фаза проектирования ИС	Уточнение и спецификация требований (Use-Case).	Защита первой части лабораторной работы 1
Неделя 4	Фаза построения ИС (реализация)	Проектирование диаграммы активностей	
Неделя 5	Фаза внедрения ИС	Проектирование диаграммы активностей	
Неделя 6	Технологии гибкого проектирования ИС	Проектирование диаграммы классов	
Неделя 7	Студенческая конференция – Технологии проектирования ИС	Проектирование диаграммы классов	
Неделя 8	Обзорная лекция Тестирование	Проектирование диаграммы классов	Защита второй части лабораторной работы 1

Вопросы

- Сущность, особенности подхода, архитектура RUP
- 2. Динамическая структура RUP, фазы разработки
- 3. Статическая структура RUP, процессы разработки

Литература

- Н.Н. Заботина. Проектирование информационных систем. М.: Инфра-М, 2011
- П. Кролл, Ф. Крачтен. Rational Unified Process это легко. Руководство по RUP для практиков. Кудиц-Образ, 2004.
- Р. Деннис Гиббс. Управление проектами с помощью IBM Rational Unified Process Кудиц-Пресс, 2007.
- Крачтен.Ф. Введение в Rational Unified Process. Изд. 2-е.- М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. - 240 с.: ил.
- Якобсон А., Буч Г., Рамбо Дж. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения - Спб.: Питер, 2002. - 496 с.: ил.
- Фаулер М., Скотт К. UML в кратком изложении. Применение стандартного языка объектного моделирования: Пер. с англ. – М.:Мир, 1999. – 191 с., ил.
- А.М. Вендров. Проектирование программного обеспечения экономической информационной системы. М.: Финансы и статистика, 2000.
- Г.Н. Смирнова, А.А. Сорокин, Ю.Ф. Тельнов. Проектирование экономических информационных систем. М.: Финансы и статистика, 2003

I. Общая характеристика Rational Unified Process - RUP

- Четко-определенная и структурированная технология программной инженерии, поддерживающая полный жизненный цикл проекта
- Документированный набор наилучших практических методов для разработки ПО
- Технологический продукт, настраиваемый на особенности автоматизации конкретного объекта.
- Используется для успешной разработки больших и сложных программных систем



- I. Разрабатывайте итеративно Controlled Iterative. Прототипная спиральная разработка, главное работающий правильно и эффективно программный код. Этот подход обеспечивает большую гибкость при изменяющихся требованиях и тактических коррективах в бизнес-целях, что позволяет более эффективно и заблаговременно идентифицировать и снижать проектные риски.
- 2. Управляйте требованиями Use-case driven. Обеспечьте выполнение требований заказчиков -документирование и строгое исполнение требований, между всеми участниками проекта обеспечивать единое понимание ожидаемых функциональных возможностей,
- 3. Используйте компонентную архитектуру Architecture Centric. Стройте систему из компонентов использование повторно-используемых компонентов (объектно-ориентированный подход). Проектирование, реализация и тестирование архитектуры системы на ранних стадиях использование.
- 4. Моделируйте визуально Visual Modeling Techniques. Моделирование по методологии RUP является объектно-ориентированным и базируется на понятиях объектов, классов и зависимостей между ними с помощью унифицированного языка моделирования Unified Modelling Language™ (UML)
- 5. Непрерывно проверяйте качество Continuos Quality Management. Сделайте качество образом жизни, а не запоздалой идеей Управление качеством (тестирование на всех фазах, а не только в конце развертывания). Оценка качества всех работ, выполняемых любыми участниками проекта, использует объективные метрики и критерии. Методология RUP создавалась с прицелом на поддержку управления качеством в рамках требований SEI CMM/CMMI.
- **Управление изменениями** с самого начала разработки и на всех фазах ЖЦ **Requirements Configuration and Change Management.** Приспосабливайтесь к изменениям с самого начала проекта Закладывание основу используемой архитектуры как можно раньше
- 7. Работайте вместе как одна команда Командный принцип разработки (архитекторы, аналитики, программисты, тестировщики в одном проекте)

Шесть лучших практик RUP (после 2005 г.)

- Практика І. Приспосабливайте процесс Сильная формализация процесса проектирования связана с распределенностью и сложностью проекта:
 - Географическое распределение проектной команды
 - Географическое распределение большого числа пользователей
 - Сложная структура проекта, множество подрядчиков
 - Жесткое соответствие стандартам
 - Техническая сложность программного продукта
 - Завершающая стадия проекта (в начале проекта формализация меньшая)

При разработке нескольких проектов накопление проектных решений в корпоративной памяти (репозитории)

- Практика 2. Ищите компромисс для разных приоритетов заинтересованных лиц избегать заказной разработки там, где возможно, использование коммерческих продуктов (Commercial Off-The-Shelf –COTS), сервисов и компонентов повторного использования: снижение затрат и рисков
- Практика 3. Организуйте совместную работу команд как в организации заказчике, так и в организации-подрядчике
- Практика 4. Показывайте результат итеративно
 - Декомпозиция функциональности
 - Демонстрация прототипов
 - Создание прототипов на ранних стадиях
 - Результат итерации новая версия
 - Измерение реального прогресса по итогам итераций

Шесть лучших практик RUP (после 2005 г.)

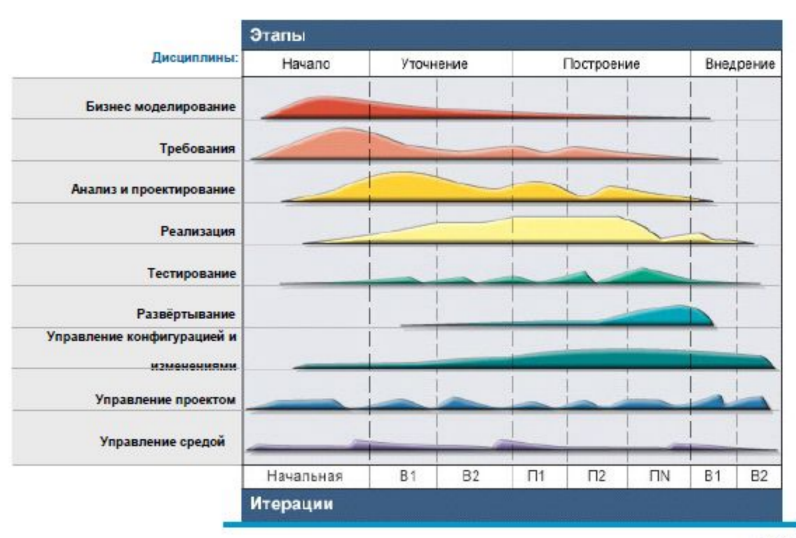
- Практика 5. Увеличивайте уровень абстракции— объектноориентированная реализация. Компонентная технология: компонент — набор логически сгруппированных классов (задание интерфейсов оперции+атрибуты):
 - Определение границ между компонентом и пользователями компонента
 - Высокий уровень абстракции
 - Повторное использование компонентов
 - Независимость поддержки компонентов
 - Поддержка работы рассредоточенных команд
- Практика 6. Постоянно уделяйте внимание качеству во всех дисциплинах (процессах) создания ИС
 - Дисциплина «Руководство проектом» Планирование итерации включает формирование списка рисков, требований для реализации и внесения изменений; оценка результата итерации; анализ использования всех ресурсов
 - Дисциплина «Требования» проверка качества документирования требований: соответствие реальным потребностям; доказуемость требований; понятность и доступность описания
 - Дисциплина «Анализ и проектирование» проверка соответствия результатов проектирования (артефактов) требованиям; согласование уровня детализации; возможность преобразования проектных решений в исполняемый код
 - Дисциплина «Тестирование» Тестирование в каждой итерации ближе к концу.

2. Архитектура технологии RUP

- Два ортогональных измерения
- Горизонтальное измерение представляет временное или динамическое измерение процесса:
 - Жизненный цикл, стадии (phases), итерации, контрольные точки (milestones), как процесс разработки развертывается во времени
- Вертикальное измерение: статическая структура
 - Роли исполнителей (roles), Задачи (activity, действия, работы), результаты действий (artifacts), рабочие процессы (workflows) логически группируются в дисциплины (disciplines)

5

Архитектура RUP





- Итерационность технологии последовательность работ в рамках утвержденного плана, приводящая к созданию работоспособного варианта ПО (релиза)
- Итерация реализация одного или нескольких функциональных требований (вариантов использования)
- Каждая фаза содержит одну или более итераций, которые направлены на создание промежуточных компонентов системы, необходимых для достижения бизнес-целей данной фазы.
- Каждая итерация связана с вариантом использования и включает полный цикл: анализ, проектирование, кодирование, тестирование и интеграцию

I). Начальная стадия (inception)

Цели:

- Понять границы проекта, установить ключевые высокоуровневые требования к системе
- Разработать экономическое обоснование (business case), его концепцию (vision), список рисков
- Добиться соглашения между заинтересованными сторонами для дальнейшего продвижения

Веха целей жизненного цикла (LCO – Lifecycle Objective)

Результаты стадии:

- Общее описание системы (основные требования)
- Начальная диаграмма вариантов (прецедентов использования) модель бизнес-процессов
- Начальный проектный глоссарий
- Начальный бизнес-план.
- План проекта, отражающий стадии и итерации
- Один прототип или несколько

Итерации могут отсутствовать на этой фазе, если все понятно, или делаются итерации на «выброс», демонстрация возможностей



Цели:

- Свести к минимуму технические риски
- Создать базовую архитектуру (спроектировать, реализовать и протестировать ключевые компоненты, интерфейсы и архитектурные механизмы) функциональности
- Понять затраты построения системы

Веха архитектуры жизненного цикла (LCA – Lifecycle Architecture)

Результаты

- Детальные требования к ПО в виде диаграммы вариантов использования 80 %
- Перечень нефункциональных требований
- Описание базовой архитектуры:
 - Модель предметной области (классов объектов)
 - Технологическая платформа, определяющая основные элементы технологии реализации и их взаимодействия
- Работающий прототип (20 % вариантов использования)
- Уточненный бизнес-план (затраты, риски)
- План разработки всего проекта, отражающий итерации и критерии для каждой итерации (детально следующая итерация)

3). Стадия конструирования (реализации)

- Construction

Цели:

 Построить первую работающую версию продукта (несколько внутренних и альфа-релизов, выпуск бета-версии со средствами инсталляции, справочной документации, учебного материала)

Веха начальной функциональной готовности (IOC – Initial Operational Capability)

- Результаты:
 - ПО, интегрированное на требуемых платформах (бетаверсия)
 - Руководства пользователей
 - Описание текущей реализации
- План развертывания

4). Стадия внедрения (ввода в действие) - Transition

Цели:

 Создать окончательную версию продукта и отправить заказчику (тестирование продукта, настройка на эксплуатацию)

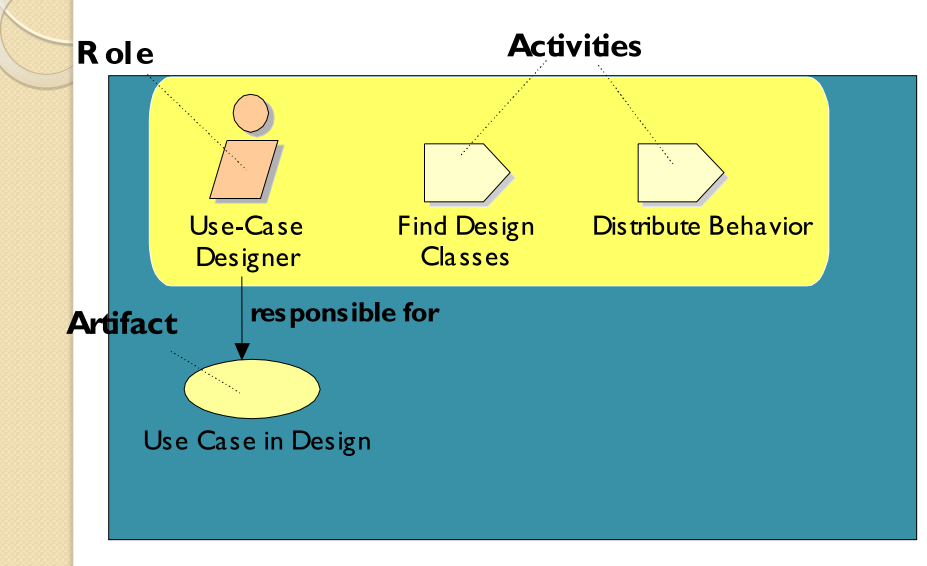
Веха готового продукта (PR – Product Release) Результаты:

- Бета тестирование
- Параллельное функционирование с существующей системой
- Конвертирование баз данных
- Оптимизация производительности
- Обучение пользователей и специалистов ИТ служб

3. Статическая структура RUP

- Роли (Role) категория исполнителей в процессе разработки рабочего продукта
- Действие (Activity деятельность, задача) исполнителей нацелены на получение результата (рабочего продукта)
- Результат (Artifact) конкретный артефакт (рабочий продукт): модель, документ, план, код и т.д.
- Рабочий процесс
 - Основные процессы: построение бизнес-моделей, определение требований, анализ и проектирование, тестирование, развертывание
 - Поддерживающие процессы: управление конфигурацией и изменениями, управление проектом, управление инфраструктурой (средой)

Роли, действия, рабочие продукты



Роль

- Роль указывает области компетенции и ответственности, которые должен иметь человек или группа людей при выполнении той или иной работы
- Роль определяет поведение и ответственность любого конкретного исполнителя или команды
- Поведение (полномочия): набор взаимосвязанных действий
- Ответственность: определяется по отношению к конкретным рабочим продуктам



- Руководитель проекта отвечает за разработку и модификацию плана создания
 ИС (разработки ПО), а также его исполнение
- Технический лидер группы старший разработчик с менеджерскими функциями
- Системный аналитик (требований)— отвечает за определение требований к ИС (ПО)
- Системный архитектор (ПО) координирует решение технических задач и разработку артефактов во всем проекте, а также координирует принятие ключевых проектных решений, касающихся технологий, структуры и организации программной системы. Координация работы разных команд разработчиков в ее техническом аспекте, обеспечивает создание интерфейсов и контролирует их исполнение. Не несет ответственность за все проектные решения, а только за принципиальные.
- Разработчик (проектировщик) проектирование, реализация и тестирование вариантов использования и компонентов (баз данных, интерфейсов с другими приложениями)
- Тестировщик объективная оценка программного продукта на основе определенных критериев, таких как воспринимаемое качество, соответствие стандартам и выявление дефектов.
- Инженер управления конфигураций ответственный за сборку и интеграцию программного продукта, внесение изменений, выпуск релизов (версий)
- Специалист по инструментальным средствам поддержка среды проектирования

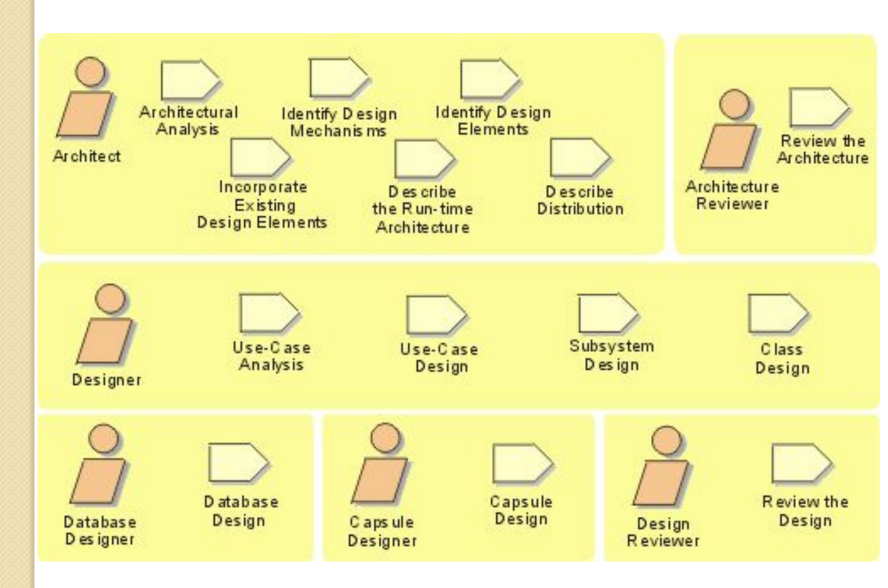
Роли организации-заказчика

- Руководитель проекта от заказчика отвечает за планирование и исполнение проекта, управление ресурсами организации, выделенными на проект
- Внутренний лидер проекта ведущий ключевой пользователь
- Архитектор проекта от заказчика соблюдение стандартов и принципов ИТ-стратегии на предприятии
- Руководитель ИТ-службы поддержа программнотехнической среды на объекте автоматизации
- Ключевые пользователи описание бизнес-процессов, формулирование бизнес-требований к системе.
- Специалисты по заключению контрактов плановоэкономическая работа

Действие (Activity, деятельность, задача)

- Единица работы исполнителя роли (например, создание или обновление артефактов)
- Степень детализации: требует исполнения от нескольких часов до нескольких дней
- Элемент планирования и оценки процесса
- Повторяется, при необходимости, в каждой итерации процесса

Пример: анализ и проектирование



Примеры действий

- Планирование итерации
- Определение вариантов использования и действующих лиц (Find use cases and actors)
- Обзор проектных решений (Review the design)
- Выполнение нагрузочного теста (Execute performance test)

Шаги (Steps) действий

- Действия разбиваются на шаги
- Виды шагов
 - Обдумывание (Thinking)
 - Выполнение (Performing)
 - Обзор результатов, проверка (Reviewing) и др.

<u>N</u>

Пример действия и шагов по созданию вариантов использования

Действие: Определение вариантов использования и действующих лиц

- Шаг: Определение действующих лиц
- Шаг: Определение вариантов использования
- Шаг: Описание взаимодействия вариантов использования и действующих лиц
- Шаг: Объединение вариантов использования и действующих лиц в пакеты
- Шаг: Построение диаграммы вариантов использования
- Шаг: Обзор модели вариантов использования
- Шаг: Оценка полученных результатов

76

Рабочий продукт (Artifact)

- Объект (объем информации), создаваемый, модифицируемый или используемый в некотором процессе
- Определяет область ответственности исполнителя и является результатом выполнения действий
- Виды рабочих продуктов:
 - Модели (напр., Üse-Ćase Model) и элементы модели (напр., Use-Case)
 - Документы (напр., планы)
 - Исходный программный код
 - Исполняемые файлы (напр., прототип)
- Рабочие продукты могут содержать другие рабочие продукты

Примеры рабочих продуктов

- Проектная модель (Design model)
- K_Aacc
- Вариант использования
- Тест
- План разработки ПО
- Релиз
- Оценка состояния проекта
- Перечень рисков

8

Рабочий процесс (Workflow)

- Последовательность действий, направленных на получение значимого результата (рабочего продукта) и описывающий взаимодействие категорий исполнителей (ролей)
- Основные процессы:
 - Построение бизнес-моделей (Business Modelling)
 - Управление требованиями (Requirements Managing)
 - Анализ и проектирование (Analysis and Design)
 - Реализация (Implementation)
 - Тестирование (Test)
 - Развертывание (Deployment)
- Поддерживающие процессы:
 - Управление конфигурацией и изменениями (Change Management)
 - Управление проектом (Project Management)
 - Управление инфраструктурой (Environment)

9

Основные процессы

- Business modeling (моделирование бизнес-процессов) предполагает анализ бизнес-целей и бизнес-процессов, определение желаемых параметров системы и потребностей пользователей
- Requirements (требования) предполагает сбор требований и их анализ, управление требованиями, перевод требований в функциональные спецификации. Здесь начинается анализ прецедентов и построение use cases (вариантов использования) - формальное отображение требований пользователя в UML;
- Analysis and design (анализ и проектирование) предполагает перевод собранных требований в формализованную модель проекта. Результатом является описание системы на фазе проектирования и реализации - это документы уровня разработчиков системы. Язык формализации - Unified Modelling Language (UML). В процессе итеративной разработки выполнится эволюция: модель анализа -> модель проекта.
- Implementation (реализация, кодирование) предполагает собственно написание кода.
 Элементы кода в RUP уже созданы на этапе анализа и проектирования, так как средство реализации UML Rational Software Architect позволяет создавать элементы кода на нескольких языках программирования. Методология объектно-ориентированное программирование;
- Test (тестирование) предполагает тестирование продукта на каждой итерации. Стоит специально отметить, что regression testing (возвратное тестирование) в данном случае должно содержать все актуальные тесты от предыдущей итерации и новые приемосдаточные тесты;
- Deployment (внедрение) предполагает установку продукта на полигоне заказчика, подготовку персонала, запуск системы плюс приемо-сдаточные испытания, подготовка стандартов развертывания продукта, передача материалов отделу продаж (действия опциональны в зависимости от специфики продукта).

Поддерживающие процессы

- Configuration management (управление конфигурацией и изменениями) процессы, направленные на управление версиями продукта, что предполагает контроль исходного кода (модели, исполняемых модулей, тестов, документации), контроль версий продукта, корпоративные стандарты разработки кода и документации, отслеживание изменений и ошибок (bug tracking); тесно связан с тестированием и поддержкой пользователей (customers support);
- Project Management (управление проектом) предполагает набор административных действий
 управления проектом согласно идеологии RUP,
 используются средства управления проектом Rational;
- Environment (управление средой проектирования) предполагает создание и поддержку средств анализа, проектирования, разработки, тестирования.

Дополнительные ресурсы RUP

- Основные понятия (Concepts)
 - Вводят основные определения, ключевые идеи, принципы
- Руководящие указания (Guidelines)
 - Методики, правила, эвристики, контрольные таблицы для выполнения действий, шагов, и обращения к артефактам
- Руководства по использованию инструментальных средств (Tool mentors)
 - Практическое руководство к использованию средств разработки
- Шаблоны (Templates)
 - для основных рабочих продуктов (артефактов)

Дисциплины RUP

Все элементы процесса разработки – роли, действия, артефакты и связанные с ними дополнительные ресурсы сгруппированы в логические контейнеры, называемые дисциплинами, и соответствуют девяти основным и вспомогательным процессам разработки

Инструментальный комплекс RUP

- база знаний и руководство
- Руководство для всех участников проектной команды
- Наставления по использованию инструментальных средств Rational Software Architect
- Примеры и шаблоны проектных решений
- Шаблоны проектной документации
- Шаблоны в формате MS Word
- Планы в формате MS Project

Руководящие указания

- Представляют собой правила, рекомендации, эвристики, поддерживающие действия и отдельные шаги
 - краткое, сжатое описание действий и шагов
 - правила качественного оформления результатов
 - конкретные методики
 - трансформация одного рабочего продукта в другой
 - использование UML
- Используются для оценки качества рабочих продуктов
- Адаптированы к условиям объекта внедрения технологии

Примеры руководящих указаний

- Руководства по моделированию:
 - классы, варианты использования, пакеты, модели
- Руководства по программированию
- Руководства по проектированию пользовательского интерфейса
- Контрольные точки
 - для оценки результатов

3

Руководства по использованию инструментальных средств

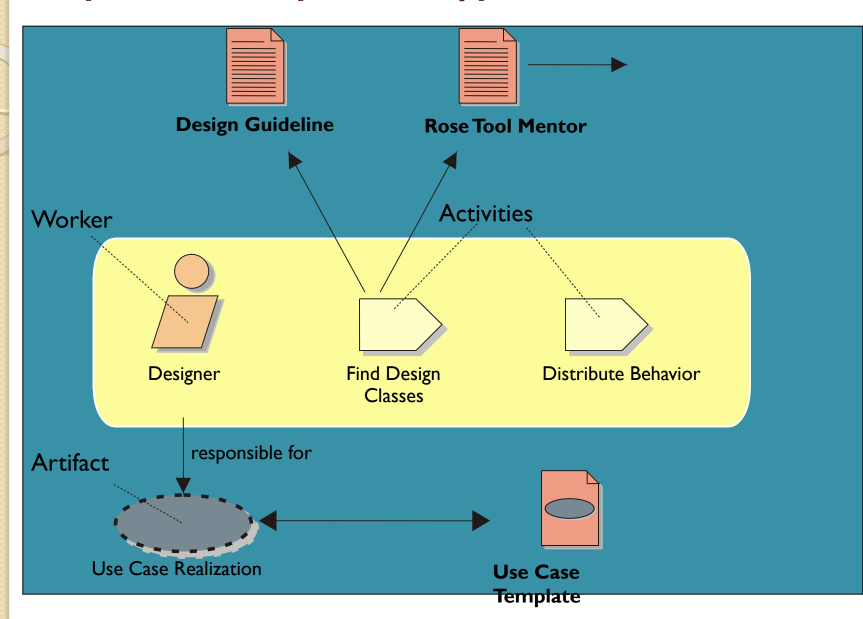
- Аналогичны руководящим указаниям
- Описывают использование конкретного чинструментального средства для выполнения некоторых действий или их шагов
- Связаны со средствами Rational:
 - RequisitePro
 - Rational Software Architect
 - ∘идр.

Шаблоны

- Предопределенные рабочие продукты, прототипы:
 - шаблоны Rational SoDA
 - шаблоны документов MS Word
 - планы MS Project
 - шаблоны страниц MS FrontPage
- Связаны с конкретными действиями, порождающими соответствующие рабочие продукты
- Адаптированы к условиям объекта внедрения технологии

3

Руководящие указания, руководства, шаблоны



Сравнение RUP с гибкими (Agile) технологиями проектирования

- Делать итерации как можно более короткими по времени – получение пригодной для демонстрации версий
- Организовать тесное взаимодействие всех участников проектной команды (аналитиков, архитекторов, разработчиков и тестировщиков) и с заказчиком
- Разработка приемочных тестов для отдельных функций и приемочного теста в конце
- Автоматизация тестирования, регрессионное тестирование + новый функционал
- Минимизация документирования, согласование получаемых артефактов (результатов) с заказчиком