САЅЕ-средства проектирования Лекция 7 Понятия инженерии, CASE, проектирования

Овчинников П.Е. МГТУ «СТАНКИН», ст.преподаватель кафедры ИС

Терминология: инженерия

Инженерное дело (от фр. ingénierie; син. инженерия, инженерная деятельность, инженерно-техническая деятельность; инжиниринг от англ. engineering ← от лат. ingenium — «искусность» и лат. ingeniare — «изловчиться, разработать» — «изобретательность», «выдумка», «знания», «искусный») — область технической деятельности, включающая в себя целый ряд специализированных областей и дисциплин, направленная на практическое приложение и применение научных, экономических, социальных и практических знаний с целью обращения природных ресурсов на пользу человека

ГОСТ Р 57193-2016 Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем

системная инженерия (systems engineering): междисциплинарный подход, управляющий полным техническим и организаторским усилием, требуемым для преобразования ряда **потребностей** заинтересованных сторон, **ожиданий** и **ограничений** в **решение** и для поддержки этого решения в течение его жизни

ISO/IEC/IEEE 24765:2017 Systems and software engineering -- Vocabulary

программная инженерия (<u>англ.</u> software engineering): приложение систематического, дисциплинированного, измеримого подхода к разработке, функционированию и сопровождению программного обеспечения, а также исследованию этих подходов; то есть, приложение дисциплины <u>инженерии</u> к программному обеспечению

OCT P 57193-2016 2

Терминология: компьютерный

computer aided – автоматизированный, компьютерный

Computer-aided design (CAD) is the use of <u>computer systems</u> (or <u>workstations</u>) to aid in the creation, modification, analysis, or optimization of a <u>design</u>

Computer-aided engineering (**CAE**) is the broad usage of <u>computer software</u> to aid in <u>engineering</u> analysis tasks. It includes <u>finite element analysis</u> (FEA), <u>computational fluid dynamics</u> (CFD), <u>multibody dynamics</u> (MBD), and <u>optimization</u>

Computer-aided manufacturing (CAM) is the use of software to control <u>machine tools</u> and related ones in the <u>manufacturing</u> of workpieces. CAM may also refer to the use of a computer to assist in all operations of a manufacturing plant, including planning, management, transportation and storage

Computer-aided process planning (CAPP) is the use of computer technology to aid in the process planning of a part or product, in manufacturing. CAPP is the link between CAD and CAM in that it provides for the planning of the process to be used in producing a designed part

Computer-aided software engineering (CASE) is the domain of software tools used to design and implement applications. CASE tools are similar to and were partly inspired by <u>computer-aided design</u> (CAD) tools used for designing hardware products. CASE tools are used for developing high-quality, defect-free, and maintainable software.

CASE (англ. computer-aided software engineering) — набор инструментов и методов программной инженерии для проектирования программного обеспечения, который помогает обеспечить высокое качество программ, отсутствие ошибок и простоту в обслуживании программных продуктов.

Также под CASE понимают совокупность методов и средств **проектирования информационных систем** с использованием CASE-инструментов

Средства автоматизации разработки программ (CASE-средства) — инструменты автоматизации процессов проектирования и <u>разработки программного обеспечения</u> для <u>системного аналитика</u>, разработчика программного обеспечения и <u>программиста</u>.

Первоначально под CASE-средствами понимались только инструменты для упрощения наиболее трудоёмких процессов анализа и <u>проектирования</u>, но с приходом стандарта ISO/IEC 14102 CASE-средства стали определять, как **программные средства** для **поддержки процессов** <u>жизненного цикла ПО</u>

В состав CASE входят средства:

- анализа, проектирования и программирования программных средств,
- проектирования интерфейсов,
- документирования и
- производства структурированного кода на каком-либо языке программирования.

Классификация **по типам** CASE-инструментов отражает функциональную ориентацию средств на те или иные процессы жизненного цикла разработки программного обеспечения:

- средства построения и анализа модели предметной области
- средства проектирования баз данных
- средства разработки приложений
- средства реинжиниринга процессов
- средства планирования и управления проектом
- средства тестирования
- средства документирования

Классификация по категориям CASE-инструментов определяет степень интегрированности:

- отдельные локальные средства, решающие небольшие автономные задачи,
- набор **частично интегрированных средств**, охватывающих большинство этапов жизненного цикла и
- полностью интегрированных средств, охватывающий весь жизненный цикл информационной системы и связанных общим репозиторием

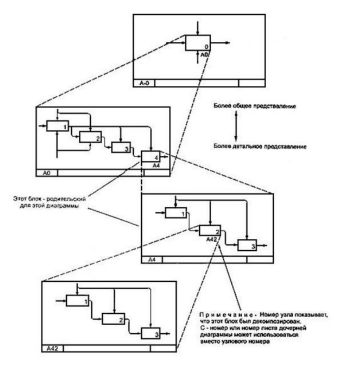
Типичными CASE-инструментами являются:

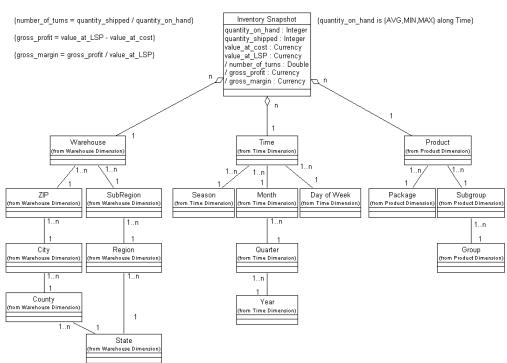
- инструменты управления конфигурацией
- инструменты моделирования данных
- инструменты анализа и проектирования
- инструменты преобразования моделей
- инструменты редактирования программного кода
- инструменты рефакторинга кода
- генераторы кода

Основной целью CASE-технологии является разграничение **процесса проектирования** программных продуктов **от процесса кодирования** и последующих этапов разработки, максимальная автоматизация процесса разработки.

Для выполнения поставленной цели CASE-технологии используют два принципиально разных подхода к проектированию:

структурно-функциональный и объектно-ориентированный.





Структурно-функциональный подход предполагает **декомпозицию** (разделение) поставленной задачи **на функции**, которые необходимо автоматизировать.

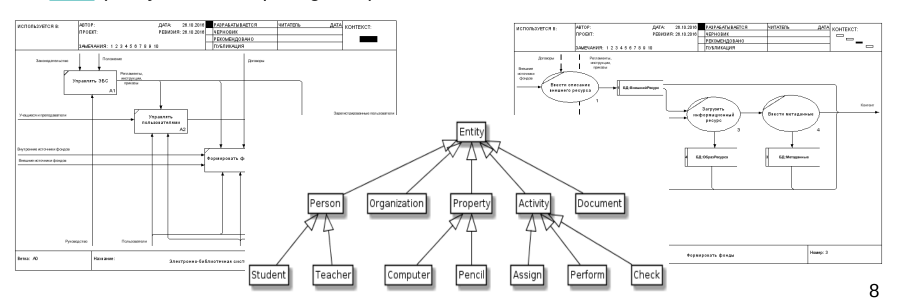
В свою очередь, функции также разбиваются на подфункции, задачи, процедуры. В результате получается упорядоченная иерархия функций и передаваемой информацией между функциями.

Структурный подход подразумевает использование определенных общепринятых методологий при моделировании различных информационных систем:

<u>SADT</u> (structured analysis and design technique)

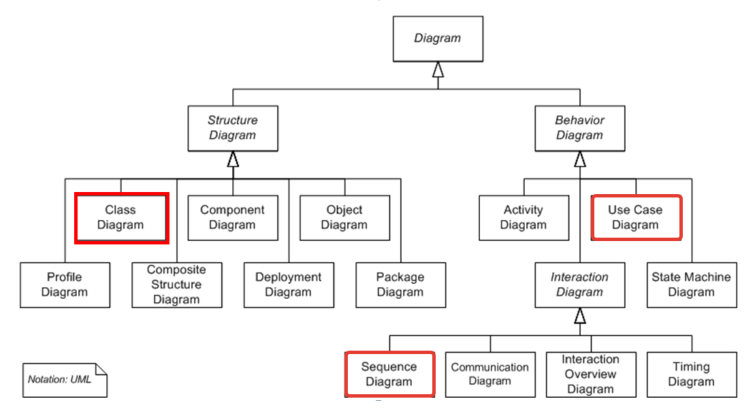
DFD (data flow diagrams)

ERD (entity-relationship diagrams)



Основным инструментом объектно-ориентированного подхода является язык <u>UML</u> — унифицированный язык моделирования, который предназначен для визуализации и документирования объектно-ориентированных систем с ориентацией их на разработку программного обеспечения.

Данный язык включает в себя систему различных диаграмм, на основании которых может быть построено представление о проектируемой системе.



ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002. Информационная технология. Сопровождение программных средств

Процесс сопровождения необходим вследствие подверженности программных продуктов изменениям на протяжении их жизненного цикла. Если программный продукт разработан с использованием инструментальных средств автоматизации программной инженерии (CASE), его сопровождение все равно необходимо. Использование инструментальных средств CASE упрощает сопровождение, но не устраняет потребность в нем.

Потенциальными средствами, определяющими стоимость сопровождения программных средств, являются инструментальные CASE-средства, которые представляют собой взаимосвязанный набор инструментальных средств, обеспечивающих все аспекты разработки и сопровождения программных средств (ИСО/МЭК ТО 14471).

Взаимосвязанный набор CASE-средств должен быть скомпонован в виде **среды программной инженерии** (СПИ), представляющей собой методы, политики, руководства и стандарты, обеспечивающие проведение работ по сопровождению программных средств.

ISO ISO/IEC 14102-2008 (prev.:1995) Information technology - Guideline for the evaluation and selection of CASE tools - Second Edition

ISO/IEC TR 14471:2007 (prev.:1999) Information technology -- Software engineering -- Guidelines for the adoption of CASE tools

Терминология: обратная разработка

Проекти́рование (англ. design):

процесс определения <u>архитектуры</u>, <u>компонентов</u>, <u>интерфейсов</u> и других характеристик <u>системы</u> или её части (ISO 24765).

Результатом проектирования является **прое́кт** — целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы

Обратная разработка (обратное проектирование, обратный инжиниринг, реверс-инжиниринг; англ. reverse engineering): исследование некоторого готового устройства или программы, а также документации на него с целью понять принцип его работы

например, чтобы:

- обнаружить недокументированные возможности (в том числе программные закладки),
- сделать изменение или
- **воспроизвести** устройство, программу или иной объект с аналогичными функциями, но **без прямого копирования**.

Терминология: проектирование

ISO/IEC/IEEE 24765:2017 Systems and software engineering – Vocabulary

design

- the process of defining the architecture, components, interfaces, and other characteristics of a system or component
- 2. the result of the process in (1)
- 3. the process of defining the software architecture, components, modules, interfaces, and data for a software system to satisfy specified requirements
- 4. the process of conceiving, inventing, or contriving a scheme for turning a computer program specification into an operational program
- 5. activity that links requirements analysis to coding and debugging
- stage of documentation development that is concerned with determining what documentation will be provided in a product and what the nature of the documentation will be.

Объект проектирования: система

Модель

искусственный объект, представляющий собой отображение (образ) системы и ее компонентов

Модель разрабатывают для **понимания, анализа и принятия решений** о **реконструкции (реинжиниринге)** или **замене** существующей, либо **проектировании новой** системы

Система

представляет собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих частей, выполняющих некоторую полезную работу

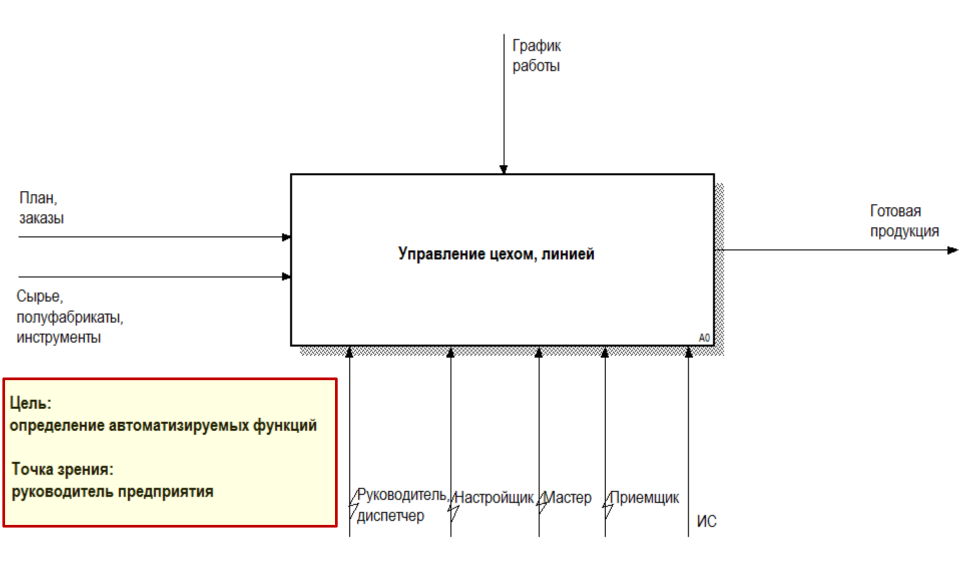
Частями (элементами) системы могут быть любые комбинации разнообразных сущностей, включающие людей, информацию, программное обеспечение, оборудование, изделия, сырье или энергию (энергоносители)

Структурно-функциональная модель

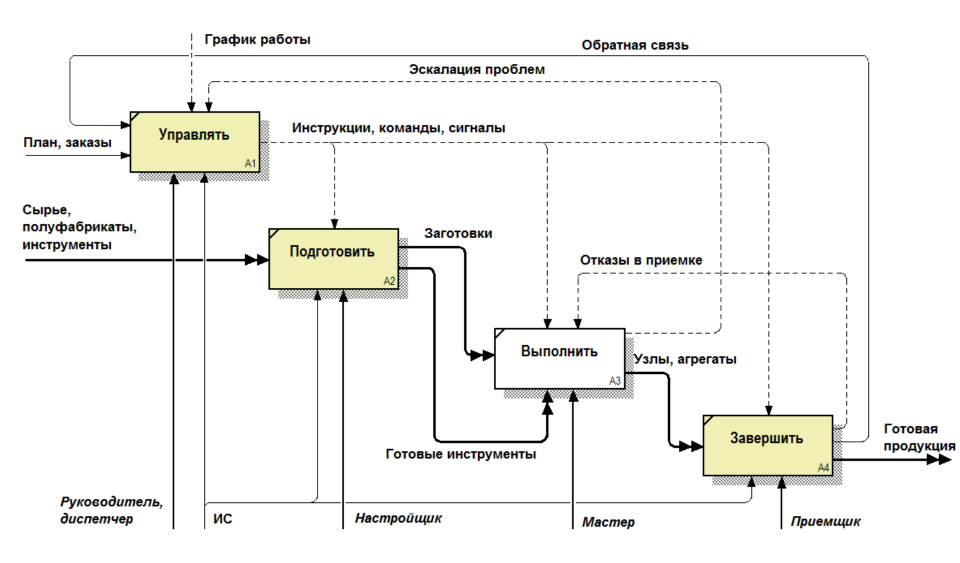
описывает, что **происходит** в системе, как ею **управляют**, что она **преобразует**, какие **средства** использует для выполнения своих функций и что **производит**

P 50.1.028-2001

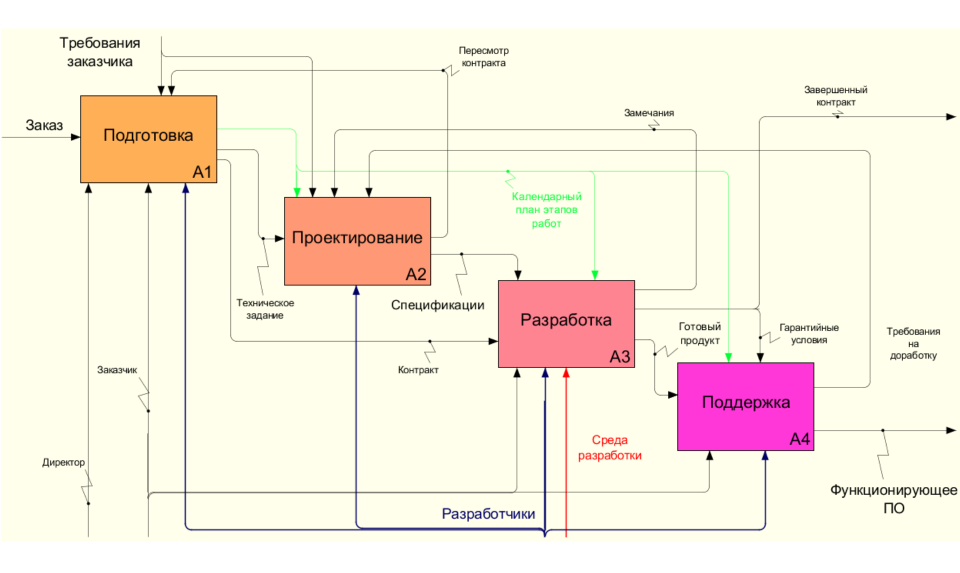
Цель моделирования и точка зрения



Определение автоматизируемых функций



Модели «как есть» и «как будет»: FDD



Модели «как есть» и «как будет»: FDD

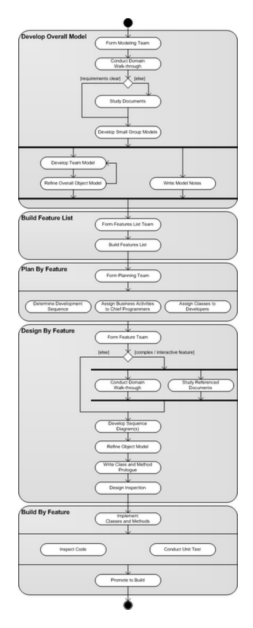
Feature driven development (**FDD**, *paspaбomкa*, *управляемая* функциональностью) — итеративная методология разработки программного обеспечения, одна из <u>гибких методологий</u> разработки (agile). FDD представляет собой попытку объединить наиболее признанные в индустрии разработки программного обеспечения методики, принимающие за основу важную для заказчика функциональность (свойства) разрабатываемого программного обеспечения. Основной целью данной методологии является разработка реального, работающего программного обеспечения систематически, в поставленные сроки.

FDD включает в себя пять базовых видов деятельности:

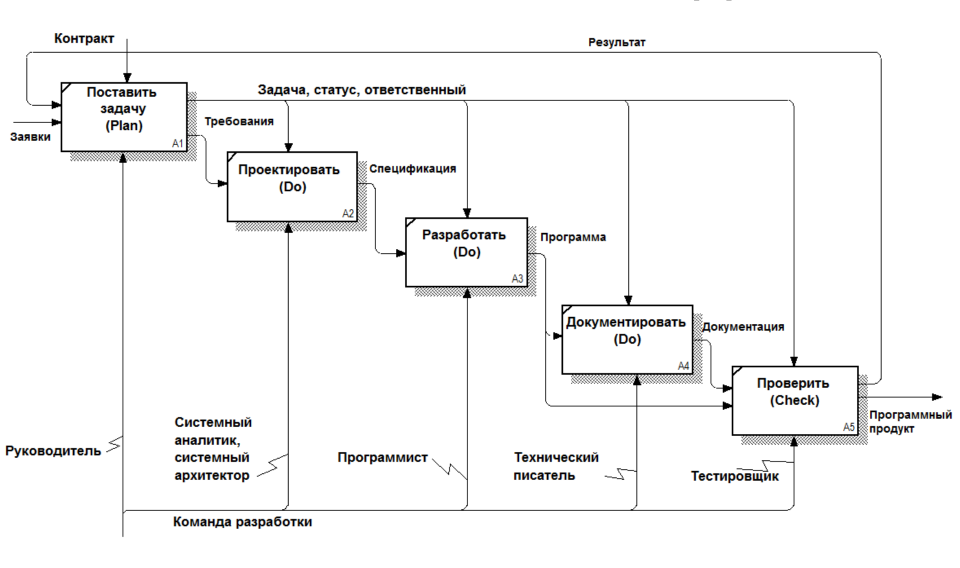
- 1. разработка общей модели
- 2. составление списка необходимых функций системы
- 3. планирование работы над каждой функцией
- 4. проектирование функции
- 5. реализация функции

<u>FDD</u>

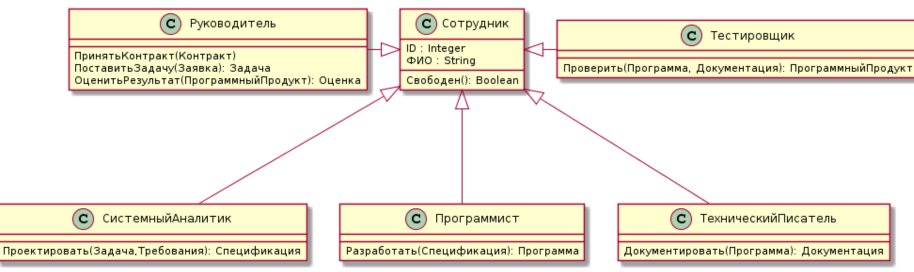
<u>Анализ и оценка методов разработки программного обеспечения (Agile)</u> <u>Анализ требований к автоматизированным информационным системам</u>



FDD и цикл Деминга PDC(A)

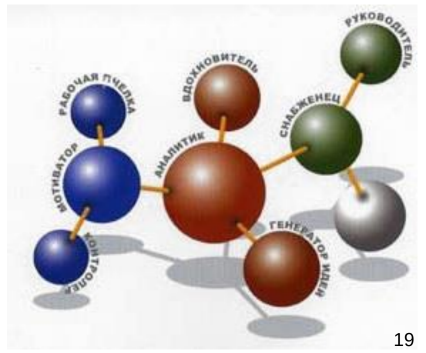


Как есть: модель FDD и команда



Аналитик
Вдохновитель
Генератор идей
Контролер
Мотиватор
Рабочая пчелка
Руководитель
Снабженец

<u>Формирование команды и управление проектом</u> <u>Роли в команде (теория М.Белбина)</u>



Модели «как есть» и «как будет»: TDD

Разработка через тестирование (*test-driven development, TDD*) — техника разработки программного обеспечения, которая основывается на повторении очень коротких циклов разработки: сначала пишется тест, покрывающий желаемое изменение, затем пишется код, который позволит пройти тест, и под конец проводится рефакторинг нового кода к соответствующим стандартам.

TDD цикл включает в себя пять основных шагов:

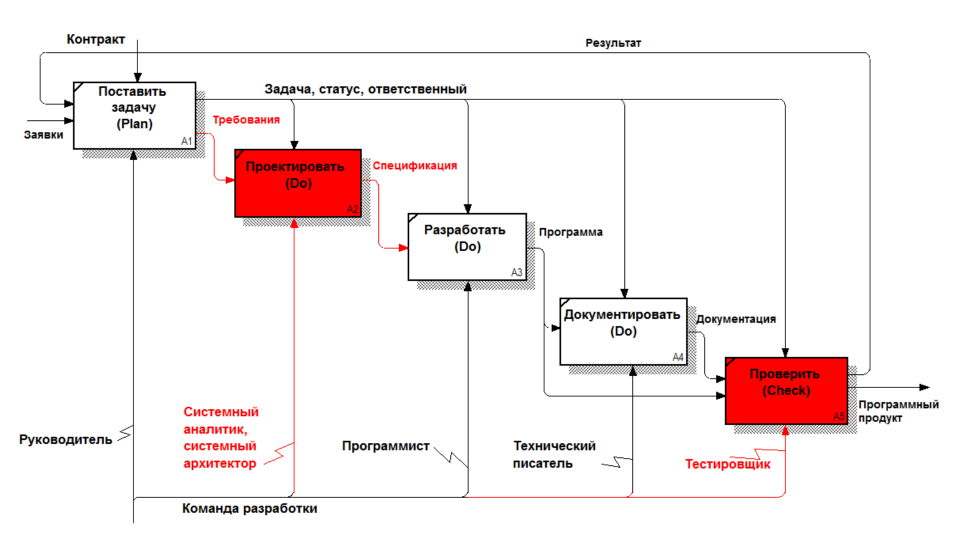
- 1. Быстро добавить тест
- 2. Выполнить все тесты и увидеть, что новый тест "падает"
- 3. Выполнить небольшое изменение системы
- 4. Убедиться, что все тесты проходят
- 5. Выполнить рефакторинг, удаляя дублирование

В модели TDD тест всегда пишется **прежде** чем создается соответствующий **программный элемент**. Если далее не выполнять шаги 2, 4, 5 то получится модель **TFD** (разработка "вначале тест«, test first development).

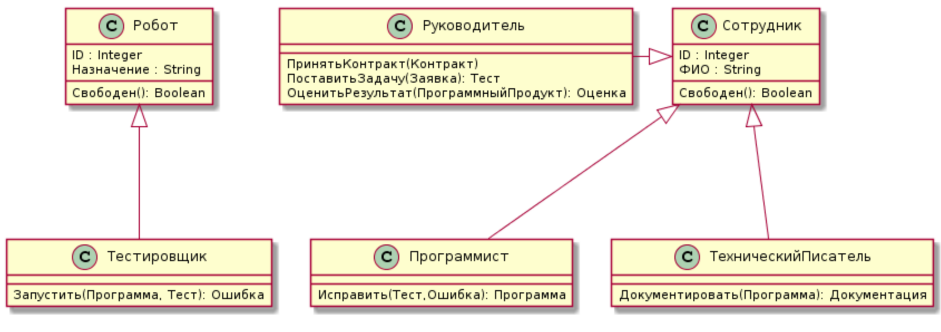
Рефакторинг — процесс изменения **внутренней структуры** программы, не затрагивающий её **внешнего поведения** и имеющий целью:

- облегчить понимание её работы,
- устранить дублирование кода,
- облегчить внесение изменений в ближайшем будущем.

Как будет: модель TDD и команда

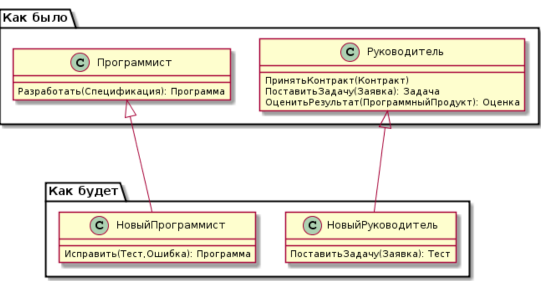


Как будет: модель TDD и команда

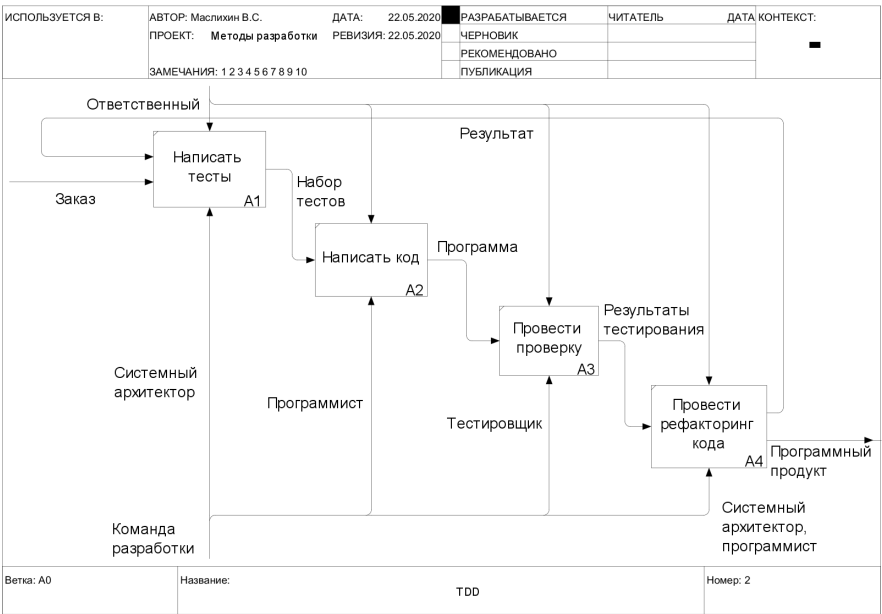


Путем сравнения моделей «как есть» (As Is) и «как должно быть» (То Ве) составляется модель «что сделать» (То Do).

<u>Формирование команды и управление г</u> Роли в команде (теория М.Белбина)



Как будет: промежуточная модель TDD



Модели «как есть» и «как будет»: MDD

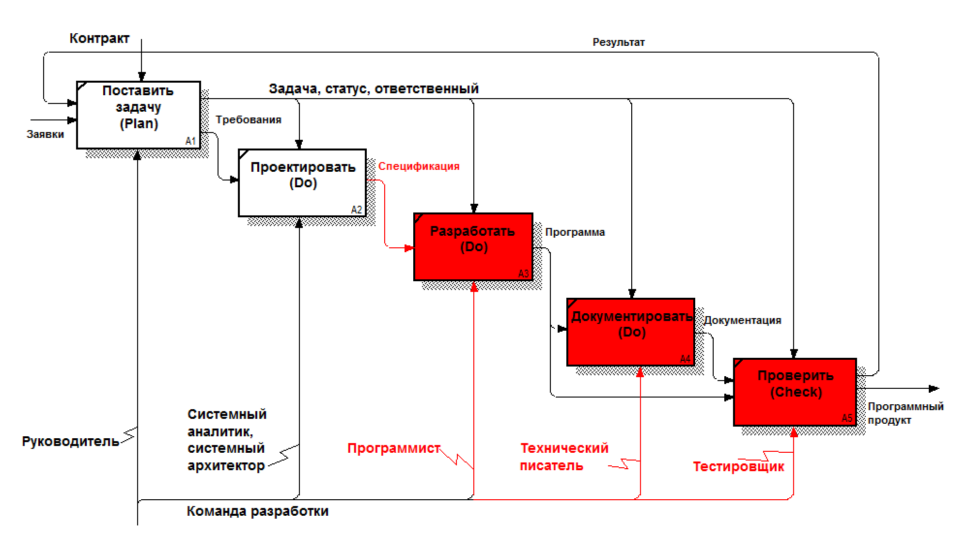
Разработка, управляемая моделями (*model-driven development,* **MDD**, *Model-driven engineering*, **MDE**) — это стиль разработки программного обеспечения, когда модели становятся основными артефактами разработки, из которых генерируется код и другие артефакты.

Модель — это абстрактное описание программного обеспечения, которое скрывает информацию о некоторых аспектах с целью представления упрощенного описания остальных. Модель может быть исходным артефактом в разработке, если она фиксирует информацию в форме, пригодной для интерпретаций людьми и обработки инструментальными средствами. Модель определяет нотацию и метамодель. Нотация представляет собой совокупность графических элементов, которые применяются в модели и могут быть интерпретированы людьми. Метамодель описывает используемые в модели понятия и фиксирует информацию в виде метаданных, которые могут быть обработаны инструментальными средствами.

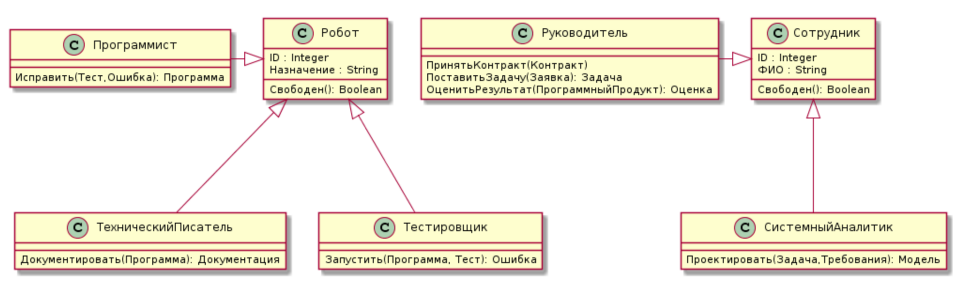
Наиболее известными современными MDE-инициативами являются:

- 1. разработка Object Management Group (OMG) под названием model-driven architecture (MDA)
- 2. экосистема Eclipse для инструментов моделирования и программирования (Eclipse Modeling Framework)

Как будет: модель MDD и команда



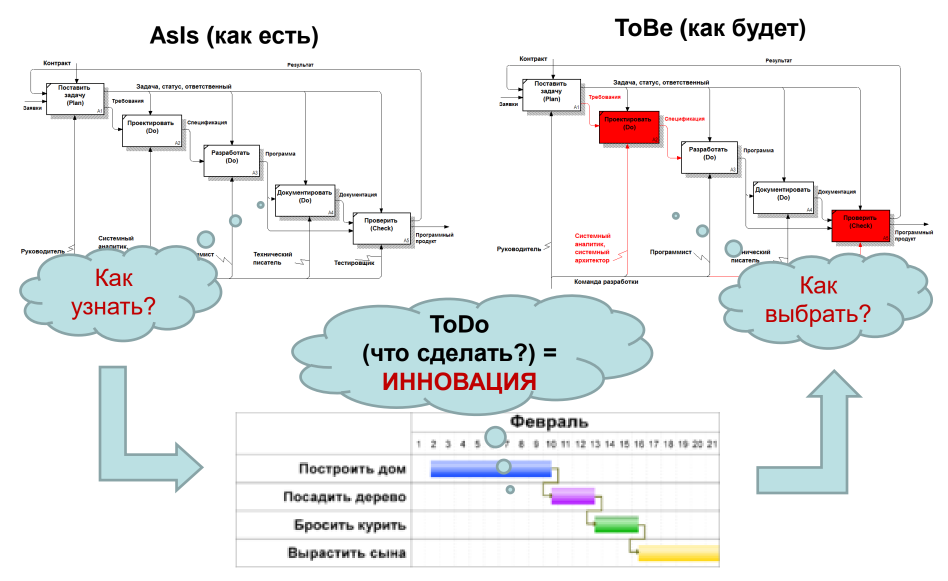
Как будет: модель MDD и команда



RAD (от <u>англ.</u> rapid application development — быстрая разработка приложений) — концепция создания **средств разработки** <u>программных продуктов</u>, уделяющая особое внимание быстроте и удобству <u>программирования</u>, созданию технологического процесса, позволяющего программисту максимально быстро создавать <u>компьютерные</u> программы.

Практическое определение: RAD — это <u>жизненный цикл</u> процесса проектирования, созданный для достижения более высокой **скорости разработки** и качества программного обеспечения, чем это возможно при традиционном подходе к проектированию. С конца <u>XX века</u> RAD получила широкое распространение и одобрение. Концепцию RAD также часто связывают с концепцией <u>визуального</u> программирования.

Проблематика цикла PDC(A): через A (act) могут изменяться процессы



27

Как узнать: изучение процессов

Фотография рабочего дня — метод изучения рабочего времени наблюдением и измерением всех без исключения затрат на протяжении рабочего дня или отдельной его части

Учёт рабочего времени с помощью *фотографии рабочего дня* проводится с целью выявления резервов повышения <u>производительности труда</u>. Задачи проведения наблюдения:

- фиксировать фактический баланс рабочего времени, фактическую выработку продукции и темпов её выпуска на протяжении рабочей смены
- выявить потери рабочего времени, установить их причины и разработать мероприятия по совершенствованию организации труда и за счёт устранения потерь и нерациональных затрат времени
- получить исходные данные для разработки нормативов подготовительнозаключительного времени, времени на отдых и личные надобности, нормативов обслуживания
- определить причины невыполнения норм рабочими, изучить лучший опыт, определить возможности совмещения профессий и многостаночного обслуживания
- выявить устаревшие и ошибочные нормы, провести анализ использования рабочего времени передовыми рабочими (лучшим опытом)
- определить рациональный состав бригады и формы разделения труда при бригадном методе организации труда
- получить исходные материалы с целью установления наиболее рациональной организации рабочих мест и их обслуживания

Как выбрать: имитационное моделирование

Имитационное моделирование (англ. simulation modeling) — метод <u>исследования</u>, при котором изучаемая система заменяется моделью, с достаточной точностью описывающей реальную систему (построенная модель описывает процессы так, как они проходили бы в действительности), с которой проводятся эксперименты с целью получения информации об этой системе.

Такую модель можно «проиграть» во времени, как для одного <u>испытания</u>, так и заданного их множества, при этом результаты будут определяться **случайным характером** процессов. Экспериментирование с моделью называют <u>имитацией</u> (имитация — это постижение сути явления, не прибегая к экспериментам на реальном объекте).

Имитационное моделирование — это частный случай <u>математического моделирования</u>.

Имитационная модель — логико-математическое **описание объекта**, которое может быть использовано для экспериментирования на компьютере в целях проектирования, анализа и оценки функционирования объекта.

Расчёт себестоимости по видам деятельности (функционально-стоимостной анализ, ФСА; англ. Activity-based costing, ABC) — специальная модель описания затрат, которая идентифицирует работы фирмы и назначает затраты каждой такой работы в соответствии с настоящей стоимостью каждой отдельно взятой работы.

Эта модель также переводит накладные расходы в прямые затраты, в отличие от обычной модели описания затрат.

Как выбрать: деловая игра

Деловая игра — метод **имитации принятия решений** руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый **по заданным правилам** группой людей или человеком с компьютером в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределённости

Психолого-педагогические принципы организации деловой игры:

принцип имитационного моделирования

конкретных условий и динамики производства. Моделирование реальных условий профессиональной деятельности специалиста во всем многообразии служебных, социальных и личностных связей является основой методов интерактивного обучения;

принцип игрового моделирования

содержания и форм профессиональной деятельности. Реализация этого принципа является необходимым условием учебной <u>игры</u>, поскольку несет в себе обучающие функции;

принцип совместной деятельности

В деловой игре этот принцип требует реализации посредством вовлечения в познавательную деятельность нескольких участников. Он требует от разработчика выбора и характеристики ролей, определения их полномочий, интересов и средств деятельности. При этом выявляются и моделируются наиболее характерные виды профессионального взаимодействия «должностных» лиц;

Как выбрать: деловая игра

Деловая игра — метод **имитации принятия решений** руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый **по заданным правилам** группой людей или человеком с компьютером в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределённости

Психолого-педагогические принципы организации деловой игры:

принцип диалогического общения

В этом принципе заложено необходимое условие достижения учебных целей. Только диалог, дискуссия с максимальным участием всех играющих способна породить поистине творческую работу. Всестороннее коллективное обсуждение учебного материала обучающимися позволяет добиться комплексного представления ими профессионально значимых процессов и деятельности.

принцип двуплановости

Принцип двуплановости отражает процесс развития реальных личностных характеристик специалиста в «мнимых», игровых условиях. Разработчик ставит перед обучающимся двоякого рода цели, отражающие реальный и игровой контексты в учебной деятельности.

принцип проблемности

содержания имитационной модели и процесса её развёртывания в игровой деятельности.

Деловая игра: роли менеджмента

Фамилия	Имя	Роль (основная)	Роль (дополнительная)		
		АД (Мастер)	w	БА (Тестировщик)	~
		БА (Тестировщик)	~	ПП (Программист)	~
		КО (Тех.писатель)	~	НИ (Архитектор)	~
		НИ (Архитектор)	~	КО (Тех.писатель)	~
		ПП (Программист)	~	ВН (Дизайнер)	~
		РП (Владелец продукта)	~	АД (Мастер)	~
		СП (Аналитик)	~	ВН (Дизайнер)	~

Основная роль	Ответственность (компетенция, зона принятия решений)
РП (Владелец продукта)	Бизнес-результат, решение проблем, обеспечение ресурсами
АД (Мастер)	Диспетчирование и контроль задач, выявление проблем
СП (Аналитик)	Сбор и управление всеми требованиями в проекте
ВН (Дизайнер)	Удобство использования, привлекательность продукта
БА (Тестировщик)	Выявление бизнес-проблем, способы тестирования
НИ (Архитектор)	Структура продукта, инструменты разработки и поставки
ПП (Программист)	Стиль и способы разработки, используемые фреймворки
КО (Тех.писатель)	Документирование проекта и продукта

Деловая игра: роли как сильные стороны

РЕЗУЛЬТАТ ПО ШКАЛАМ

Сильные стороны



- Оценщик 24.3% (17 баллов)
- Коллективист 14.3% (10 баллов)
- Разведчик 14.3% (10 баллов)
- Доводчик 11.4% (8 баллов)
- Председатель 11.4% (8 баллов)
- Исполнитель 11.4% (8 баллов)

Слабые стороны



- Мыслитель 8.6% (6 баллов)
- Формирователь 4.3% (3 баллов)

		Возмог (Oppor	жности tunities				oзы eats)	
						10%		
Сильные стороны	90%							
(Strengths)			50%					
								30%
		70%						
Слабые стороны				20%				
(Weaknesses)							40%	
					15%			

Деловая игра: управление личными рисками

Источник рисков – сомнение в собственной способности выполнить какието из требуемых действий выбранных ролей:

Участник	Стадия	Действие (activity)			
БА (Тестировщик)	1 старт	Разбивает задачу истории на подза	дачи - тесты		
БА (Тестировщик)	2 контроль	Разрабатывает процедуры - тесты и	тестовые наборы данных		
БА (Тестировщик)	3 финиш	Разрабатывает и отлаживает проце	дуры - тесты и тестовые		
		наборы данных			

Для каждого действия нужно определить, имеется ли личный риск (потенциальная угроза для проекта) какой-то **одной** из типовых категорий:

- 1. Дефицит специалистов □
- 2. Нереалистичные сроки и бюджет 🗆
- 3. Реализация несоответствующей функциональности □
- 4. Разработка неправильного пользовательского интерфейса
- 5. «Золотая сервировка», перфекционизм, ненужная оптимизация и оттачивание деталей □
- 6. Непрекращающийся поток изменений 🗆
- 7. Нехватка информации о внешних компонентах, определяющих окружение системы или вовлечённых в интеграцию □
- 8. Недостатки в работах, выполняемых внешними (по отношению к проекту) ресурсами 🗆
- 9. Недостаточная производительность получаемой системы 🗆
- 10. Разрыв между квалификацией специалистов и требованиями проекта

НАПРИМЕР

Деловая игра: управление личными рисками

Если риск имеется и существенен, требуется выбрать **одну** наиболее приемлемую **стратегию управления** этим риском (угрозой)

После определения стратегии требуется определить основное мероприятие управления каждым риском в выбранной стратегии

Результирующая формулировка для действия «Разрабатывает процедуры – тесты» и категории «Разрыв между квалификацией специалистов и требованиями проекта» может выглядеть так:

- Уклонение (Avoidance)
 - разработка теста невозможна, действие нужно передать другому сотруднику или роли
- Снижение (Mitigation)
 - могут быть нарушения сроков в разработке, требуется дополнительное обучение
- Передача (Transference)
 - разработка возможна, если будут определены средства тестирования (НИ), разработан (БА) и документирован (КО) пример
- Принятие (Acceptance)
 - разработка не предусматривается, в крайнем случае потребуется консультация специалистов или обучение