

Проектирование информационных систем

ФИО Асадова Юлия Сергеевна

E-mail: kunaka@bk.ru

Условия обучения

- По итогам изучения дисциплины проводится зачет
- В течение семестра необходимо выполнить все задания по календарному плану, который опубликован на Учебном портале
- Для допуска на сессию набрать 40 баллов

Темы дисциплины

- 1. Развитие технологий разработки информационных систем
- 2. Методические аспекты проектирования информационных систем
- 3. Визуальное моделирование
- 4. Технологии создания информационных систем
- 5. Предметно-ориентированное online.mire проектирование

Тема 1

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Московский технологический университет (МИРЭА, МГУПИ, МИТАТЬ)

Развитие индустрии припраммного

H H S II D I LED I

∂⊓

ЙИ,,

середина 50-х г. ХХ в.

начало 60х г. ХХ в.

начало 70х г. ХХ в.

начало XXI В.

online.mirea.ru



1.1 Этапы развития технологий разработки программного обеспечения

I этап

Осмысление опыта разработки больших ПС

II этап

Разработка новых техноло- гических подходов

III этап

Принятие стандартов на состав процессов жизненного цикла ПО

1.2 Свойства программного обеспечения

- 1. сложность
- 2. согласованность
- 3. изменяемость
- 4. незримость



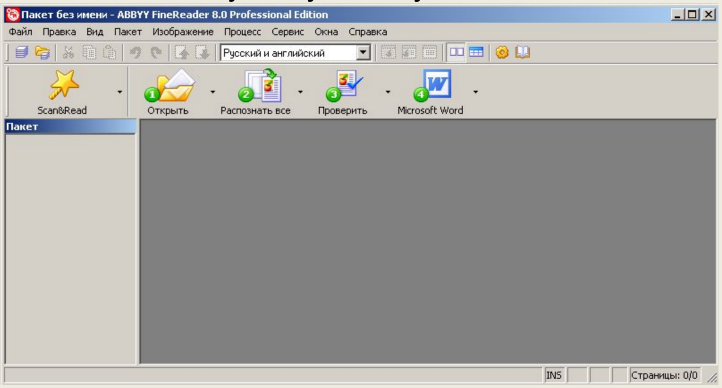
Причины, по которым сложность является неотъемлемым свойством ПО

- сложность реальной предметной области, из которой исходит заказ на разработку
- трудность управления процессом разработки
- неудовлетворительные способы описания поведения больших дискретных систем
 - программные продукты являются дискретными, т.е.
 событие, внешнее по отношению к ним, может перевести систему в новое состояние
 - элементы системы взаимодействуют между собой нелинейным образом, и сложность целого также возрастает нелинейно



Согласованность

 Во многих случаях новые программы должны согласовываться с уже существующим ПО



Изменяемость

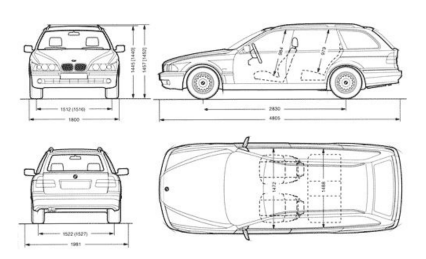
Все удачные программные продукты подвергаются изменениям

- как только обнаруживается польза системы, начинаются попытки применения её на грани или за пределами первоначальной области
- удачное ПО живёт дольше обычного срока существования компьютера, для которого оно первоначально было создано

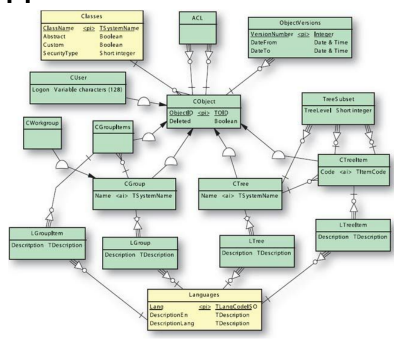


Незримость

Модель материального объекта



Концептуальная модель БД





1.3 Понятие «программная инженерия» (Software engineering)

• Программная инженерия – это область компьютерной науки и технологии, которая занимается построением программных систем, настолько больших и сложных, что для этого требуется участие слаженных команд разработчиков различных специальностей и квалификаций

Фундаментальная идея программной инженерии

 Проектирование программных средств является формальным процессом, который можно изучать и совершенствовать. Освоение и правильное применение методов и средств создания ПО позволяет повысить его качество, обеспечить управляемость процесса проектирования ПО и увеличить срок его жизни



Жизненный цикл программного продукта (10-15 лет)

создание (разработка)

3-4 года

сопровождение и развитие

начальная стадия сопровождения

стадия "зрелого" сопровождения

стадия эволюции/замены



Сопровождение и развитие

- начальная стадия связана с устранением ошибок и доработками, возникшими из-за не учтённых или вновь возникших требований пользователей
- "зрелое" сопровождение, характеризуется относительно полным удовлетворением основных потребностей пользователей, но:
 - в процессе развития и изменения ПО его первичная структура искажается и усложняется
 - новые требования к ПО выходят за рамки ограничений, заложенных при его создании
 - текучесть кадров приводит к снижению количества специалистов, способных сопровождать ПО
- стадию эволюции/замены, характеризуются достижением ПО порога своей сопровождаемости в существующем виде и не возможностью удовлетворить новые требования без внесения принципиальных изменений



Виды сопровождения

- корректирующее внесение изменений в эксплуатируемый программный продукт в целях исправления обнаруженных ошибок
- совершенствующее повышения производительности и улучшения эксплуатационных характеристик системы
- **адаптирующее** адаптации к изменившейся или изменяющейся среде

Тема 2

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

2.1 Общие принципы проектирования

- Система это совокупность взаимодействующих компонентов, работающих совместно для достижения определенных целей
- Свойства и поведение системных компонентов влияют друг на друга сложным образом
- Корректное функционирование каждого системного компонента зависит от функционирования многих других

online.mK@MПОНЕНТОВ



Для решения проблемы сложности системы широко используется метод иерархической декомпозиции

- сложная система разбивается на более простые части
- каждая подсистема, в свою очередь, строится из частей меньшего размера
- и т.д., до тех пор, пока самые небольшие части можно будет строить из имеющегося материала



Правильная декомпозиция системы

- количество связей между отдельными модулями должно быть минимальным
- связность отдельных частей внутри каждого модуля должна быть максимальной

Взаимодействия между модулями

- каждый модуль должен инкапсулировать своё содержимое, т.е. скрывать его от других модулей
- каждый модуль должен иметь чётко определённый интерфейс с другими модулями



Принципы модульности при проектирование ИС

- Программные модули решают относительно небольшие функциональные задачи, и каждый реализуется 10-100 операторами языка программирования
- Функциональные группы программ (компоненты) формируются на базе нескольких или десятков модулей и решают достаточно сложные автономные задачи
- Комплексы программ программный продукт созданный для решения сложных задач управления и обработки информации



Основные подходы к декомпозиции систем

функциональномодульный (структурный)

объектноориентированный • разделени обоменал на мромеварит обърентал объректали функциона принадлеж принадлеж принадлеж

терминах объектов и связей ними, а поведение системы

OUNCPIBSET

B RO

online.mirea.ru



2.2 Основные принципы объектноориентированного подхода

Основные элементы объектной модели

абстрагировани

инкапсуляция

модульность

иерархия

Дополнительные элементы объектной модели

типизация

параллелизм

устойчивость



Основные понятия объектно-ориентированного подхода

Объект

 осязаемая сущность, предмет или явление, имеющие чётко определяемое поведение

Класс

• это множество объектов, связанных общностью структуры и поведения

Свойства объекта

ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- **Состояние** объекта характеризуется перечнем всех возможных свойств данного объекта и текущими значениями каждого из этих свойств
- Поведение определяет воздействие объекта на другие объекты и его реакцию на запросы от других объектов
- **Индивидуальность** это свойства объекта, отличающие его от всех других объектов



Свойства класса

•	Атрибут – это поименованное свойство класса, определяющее диапазон допустимых значений, которые могут принимать
	экземпляры данного свойства
	□ public (общий, открытый) – атрибут будет виден всеми остальными классами
	□ private (закрытый, секретный) – атрибут не виден никаким други классом
	□ protected (защищенный) – атрибут доступен только самому классу и его потомкам в иерархии наследования
•	Операция – это реализация услуг, которую можно запросить у любого объекта данного класса
	□ Методы являются специфической реализацией операций
	□ Интерфейсом называется набор операций, характеризующих поведение элемента



Следующую группу важных понятий объектного подхода составляют наследование и полиморфизм

- Полиморфизм это способность скрывать множество различных реализаций под единственным общим интерфейсом
- Наследование означает построение новых классов на основе существующих с возможностью добавления или переопределения свойств и поведения



2.3 Методы проектирования ИС

- 1. Классификация методов проектирования
- 2. Каноническое проектирование ИС
- 3. Типовое проектирование ИС
- 4. CASE-технологии

Классификация методов предустирования

По степени автоматизации

По степени использования типовых проектных решений

По степени адаптивности проектных решений

online.mirea.ru

pertensiv **FOXCHOBE** нтждуурил ТЭЕПРО - and supplied that ANGRETINE CONTROLLER IN CONTRO 9HNHe KWRbu3 Religion of

TREAT DE TOP

OSCHED HERN OLON-FORESCEN

N CESTIFICE B

оеимедти **∍₩₽₽₽**□ RUNDAR BELLINGS RHƏMEN

TCTBNN COOTBE **дит**хэ**а к** NBAROTC

настра PIBAN

р<mark>енте</mark>ни Н<mark>рез</mark>р RNH



Каноническое проектирование ИС

- В основе канонического проектирования лежит каскадная модель ЖЦ ИС
- Стадии:
 - 1. исследование и обоснование создания системы
 - 2. разработка технического задания
 - 3. создание эскизного проекта
 - 4. техническое проектирование
 - 5. рабочее проектирование
 - 6. ввод в действие
 - 7. функционирование, сопровождение, модернизация

Исследование и обоснование создания системы

- Основная задача данного этапа это оценка реального объёма проекта, его целей и задач на основе выявленных функций и информационных элементов автоматизируемого объекта
- Результатом является документ (техникоэкономическое обоснование проекта), где чётко сформулировано, что получит заказчик, если согласится финансировать проект, когда он получит готовый продукт и сколько это будет стоить



При разработке технического задания необходимо решить следующие задачи

- установить общую цель создания ИС, определить состав подсистем и функциональных задач
- разработать и обосновать требования, предъявляемые к подсистемам
- разработать и обосновать требования, предъявляемые к информационной базе, математическому и программному обеспечению, комплексу технических средств
- установить общие требования к проектируемой системе
- определить перечень задач создания системы и исполнителей
- определить этапы создания системы и сроки их выполнения
- провести предварительный расчёт затрат на создание системы и определить уровень экономической эффективности её внедрения

На этапе эскизного проектирования определяются

- функции ИС
- функции подсистем и их цели
- состав комплексов задач и отдельных задач
- концепция информационной базы и её укрупненная структура
- функции СУБД
- состав вычислительной системы и других технических средств
- функции и параметры основных программных средств

Типовое проектирование ИС

Типовое проектное решение (ТПР) – это пригодное к многократному использованию проектное решение

- элементные ТПР типовые решения по задаче или по отдельному виду обеспечения задачи
- подсистемные ТПР в качестве элементов типизации выступают отдельные подсистемы, разработанные с учётом функциональной полноты и минимизации внешних информационных связей
- объектные ТПР типовые отраслевые проекты, которые включают полный набор функциональных и обеспечивающих подсистем ИС

реализации типового проектирования % строй в строи в строи в строй в строи в с

центр дистанционного обучения подхода

параметрически

ориентированно

определение критериев пригодности ППП для решения поставленных задач

анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям

выбор и закупка наиболее подходящего пакета

настройка параметров (доработка) закупленного ППП

модельноориентированно е

заключается в адаптации состава и характеристик типовой ИС в соответствии с моделью объекта автоматизации

ализация типового проекта центр дистанционного обучения следующих операций

- установку глобальных параметров системы
- задание структуры объекта автоматизации
- определение структуры основных данных
- задание перечня реализуемых функций и процессов
- описание интерфейсов
- описание отчётов
- настройку авторизации доступа
- настройку системы архивирования

САЅЕ-ТЕХНОЛОГИИ ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Современные ИС характеризуются следующими особенностями

- сложность описания, требующая тщательного моделирования и анализа данных и процессов
- наличие совокупности тесно взаимодействующих компонентов, имеющих свои локальные задачи и цели функционирования
- отсутствие прямых аналогов, ограничивающее возможность использования типовых проектных решений
- необходимость интеграции существующих и вновь разрабатываемых приложений
- функционирование в неоднородной среде на нескольких аппаратных платформах



Ручная разработка порождает следующие проблемы

- неадекватная спецификация требований
- неспособность обнаруживать ошибки в проектных решениях
- низкое качество документации, снижающее эксплуатационные качества
- затяжной цикл и неудовлетворительные результаты тестирования



CASE (Computer Aided Software Engineering)

- Понятие CASE первоначально было ограниченно только задачами автоматизации разработки ИС
- В настоящее время понятие CASE охватывает все процессы ЖЦ ИС



Основные характерные особенности

- мощные графические средства для описания и документирования ИС, обеспечивающие удобный интерфейс с разработчиком и развивающие его творческие возможности
- интеграция отдельных компонент CASE-средств, обеспечивающая управляемость процессом разработки ИС
- использование специальным образом организованного хранилища проектных метаданных (репозитория)

Тема 3

ВИЗУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



3.1 Основные понятия визуального

- Моделью ИС формализованное описание системы на определённом уровне абстракции
- Модели строятся для того, чтобы понять и осмыслить структуру и поведение будущей системы, облегчить управление процессом её создания
- Визуальное моделирование это способ восприятия проблем с помощью зримых абстракций, воспроизводящих понятия и объекты реального мира
- Графические модели представляют собой средства для визуализации, описания, проектирования и документирования архитектуры системы



Под архитектурой понимается набор основных правил, определяющих организацию системы:

- совокупность структурных элементов системы и связей между ними
- поведение элементов системы в процессе их взаимодействия
- иерархию подсистем, объединяющих структурные элементы
- архитектурный стиль (используемые методы и средства описания архитектуры, а также архитектурные образцы) Архитектура ис предусматривает различные

представления, служащие разным целям:

- представлению функциональных возможностей системы
- отображению логической организации системы
- описанию физической структуры программных компонентов в среде реализации
- отображению структуры потоков управления и аспектов параллельной работы
- описанию физического размещения программных компонентов на базовой платформе



3.2 Структурные методы анализа и

- Методы структурного анализа и проектирования стремятся преодолеть сложность больших систем путём расчленения их на "чёрные ящики" и иерархической их организации разбиения сложной системы:
- каждый "чёрный ящик" должен реализовывать единственную функцию системы
- функция каждого "чёрного ящика" должна быть легко понимаема независимо от сложности её реализации
- связь между "чёрными ящиками" должна вводиться только при наличии связи между соответствующими функциями системы
- связи между "чёрными ящиками" должны быть простыми, насколько это возможно, для обеспечения независимости между ними



Для структурных методов характерно:

- разбиение системы на уровни абстракции с ограничением числа элементов на каждом из уровней (3 - 7)
- ограниченный контекст, включающий лишь существенные на каждом уровне детали
- использование строгих формальных правил записи
- последовательное приближение к конечному результату

В структурном анализе и проектировании используются различные модели, описывающие:

- функциональную структуру системы
- последовательность выполняемых действий
- передачу информации между функциональными процессами
- отношения между данными



Наиболее распространенные модели

- функциональная модель SADT (Structured Analysis and Design Technique)
- модель IDEF3
- диаграммы потоков данных (DFD Data Flow Diagrams)
- модель "сущность связь" (ERM Entity-Relationship Model) МЕТОД ФУНКЦИОНАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SADT
- Метод SADT разработан Дугласом Россом (SoftTech, Inc.) в 1969 году для моделирования искусственных систем средней сложности
- Метод SADT представляет собой совокупность правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области



При построении модели выполняются следующие правила:

- ограничение количества блоков на каждом уровне декомпозиции
- связность диаграмм
- уникальность меток и наименований
- синтаксические правила для графики
- разделение входов и управлений
- отделение организации от функции
- Результатом применения метода SADT является модель, которая состоит из диаграмм, фрагментов текстов и глоссария, имеющих ссылки друг на друга
- Диаграммы главные компоненты модели, на них все функции и интерфейсы системы представлены как блоки и дуги соответственно
- Место соединения дуги с блоком определяет тип online.mirea.ru

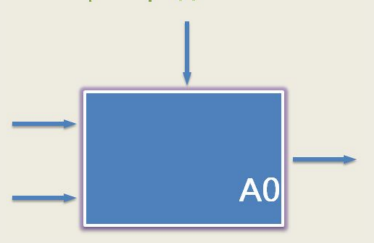


- Важной особенностью метода SADT является постепенное введение всё больших уровней детализации по мере создания диаграмм, отображающих модель
- Построение SADT-модели заключается в выполнении следующих действий:
 - □ сбор информации об объекте, определение его границ
 - □ определение цели и точки зрения модели
 - □ построение, обобщение и декомпозиция диаграмм
 - □ критическая оценка, рецензирование и комментирование
 - Модель SADT представляет собой серию диаграмм с сопроводительной документацией, разбивающих сложный объект на составные части, которые изображены в виде блоков
- Детали каждого из основных блоков показаны в виде блоков на других диаграммах
- Каждая детальная диаграмма является декомпозицией блока из диаграммы предыдущего уровня

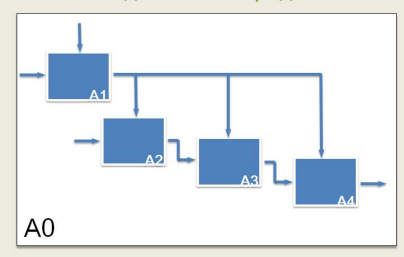


- Модель SADT представляет собой серию диаграмм с сопроводительной документацией, разбивающих сложный объект на составные части, которые изображены в виде блоков
- Детали каждого из основных блоков показаны в виде блоков на других диаграммах
- Каждая детальная диаграмма является декомпозицией блока из диаграммы предыдущего уровня

Общее представление



Более детальное представление





- На SADT-диаграммах не указаны явно ни последовательность, ни время
- Механизмы показывают средства, с помощью которых осуществляется выполнение функций
- Каждый блок на диаграмме имеет свой номер
- Блок любой диаграммы может быть далее описан диаграммой нижнего уровня, которая, в свою очередь, может быть далее детализирована с помощью необходимого числа диаграмм

Иерархия диаграмм A0 **A1** A2 **A3** A4 A43 A42 A41 A422 A423 A421



Метод моделирования процессов IDEF3

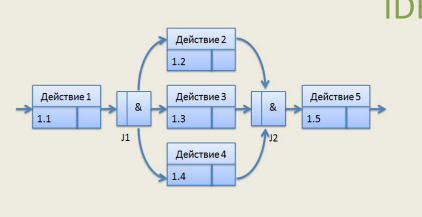
- Метод моделирования IDEF3 был разработан в конце 1980-х годов для закрытого проекта ВВС США
- Метод предназначен для таких моделей процессов, в которых важно понять последовательность выполнения действий и взаимозависимости между ними
- Основная единица модели диаграмма
- Другой важный компонент модели действие (единица работы)
- Действие отображается в виде прямоугольника и имеет уникальный номер

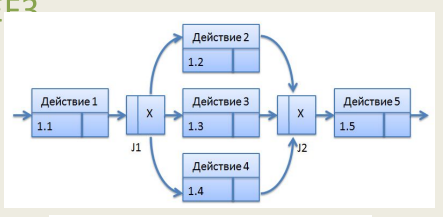
Наименование действия 1.1

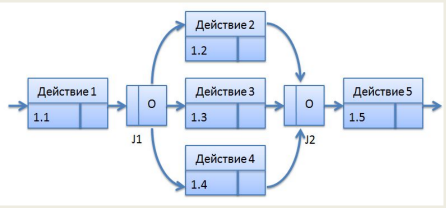
- Завершение одного действия может инициировать начало сразу нескольких других действий или, наоборот, определённое действие может требовать завершения нескольких других действий до начала своего выполнения
 - И (&)
 - ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ (X)
 - ИЛИ (0)

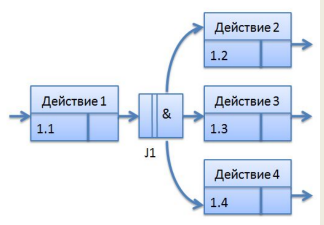


Изображение типов соединений в диаграмме









Существуют случаи, когда время начала или окончания параллельно выполняемых действий должно быть одинаковым (синхронным)



- Синхронное разворачивающее соединение не обязательно должно иметь парное сворачивающее соединение
- Возможны ситуации синхронного окончания асинхронно начавшихся действий
- Все соединения на диаграммах должны быть парными. Типы соединений не
- Диаграммы потоков данных представляют собой иерархию функциональных процессов, связанных потоками данных
- Цель
 продемонстрировать, как каждый процесс преобразует свои входные данные в выходные, а также выявить отношения между этими процессами

Основные компоненты диаграмм потоков данных:

- внешние сущности
- системы и подсистемы
- процессы
- накопители данных
- потоки данных



Внешняя сущность

 представляет собой материальный объект или физическое лицо, представляющее собой источник или приёмник информации

Графическое изображение

1 Внешняя сущность

Подсистема (система)

Номер

Имя подсистемы (системы)

Физическая реализация

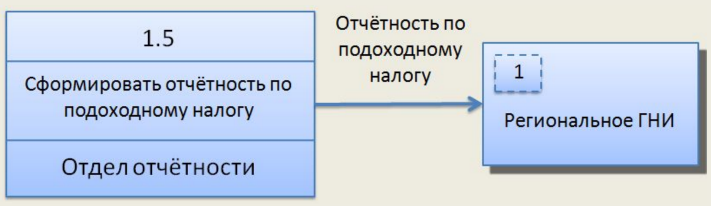


- Процесс представляет собой преобразование входных потоков данных в выходные в соответствии с определённым алгоритмом
- Физически процесс может быть реализован различными способами
- Накопитель данных это абстрактное устройство для хранения информации, которую можно в любой момент поместить в накопитель и через некоторое время извлечь, причём способы помещения и извлечения могут быть любыми

D1 Имя накопителя

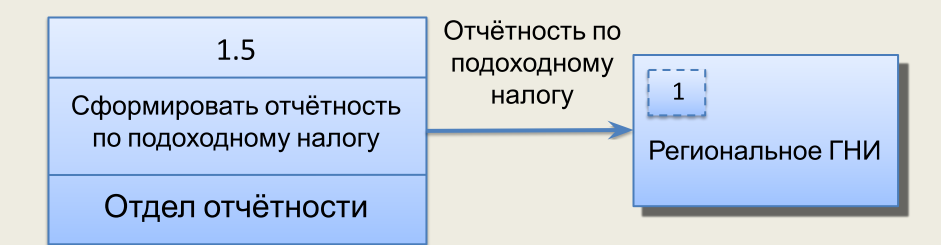
Потоки данных

определяют информацию, передаваемую через некоторое соединение от источника к приёмнику



центр дистанционного обучения Данных

• определяют информацию, передаваемую через некоторое соединение от источника к приёмнику





Модель "сущность-связь"

- Цель обеспечении разработчика ИС концептуальной схемой БД в форме одной модели или нескольких локальных моделей, которые относительно легко могут быть отображены в любую систему баз данных
- С её помощью определяются важные для предметной области объекты, их свойства и отношения друг с другом
- Сущность это реальный или воображаемый объект, имеющий существенное значение для рассматриваемой предметной области
- Конкретного представителя сущности называют **экземпляром сущности**
- **Атрибут** это любая характеристика сущности, значимая для рассматриваемой предметной области и предназначенная для
- квалификации, идентификации, классификации, количественной характеристики или выражения состояния сущности



Каждая сущность может обладать любым количеством связей с другими сущностями модели

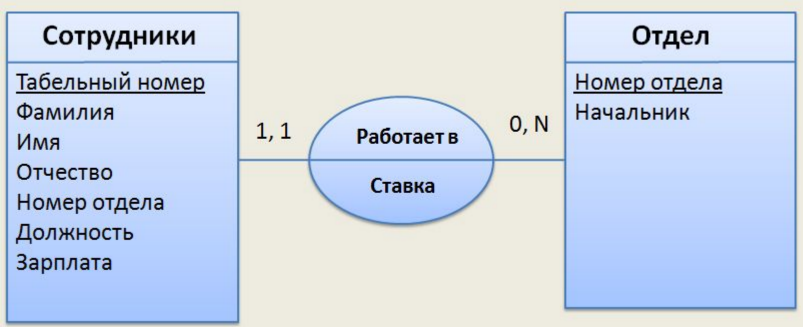
- связей с другими сущностями модели
 Связь это поименованная ассоциация между двумя сущностями, значимая для рассматриваемой предметной области
- Связям можно даваться имя
- Каждая связь имеет степень, которая определяет количество сущностей, участвующих в данной связи
- Каждая связь имеет две важные характеристики:
 - Класс принадлежности характеризует обязательность участия экземпляра сущности в связи
 - Мощностью связи называется максимальное число экземпляров сущности, которое может быть связано с одним экземпляром данной сущности



В зависимости от значения мощности связь может иметь один из следующих трех типов:

- 1:1
- 1:n
- m:n

Связи могут иметь атрибуты



online.mirea.ru



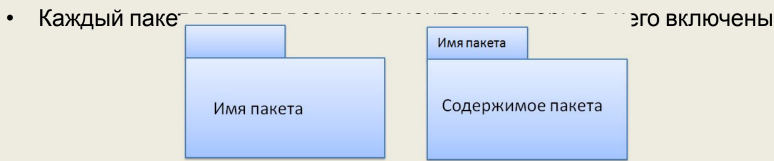
3.3 Унифицированный язык моделирования

- 1. Развитие средств объектно-ориентированного анализа и проектирования сложных систем
- Основные понятия языка UML
- 3. Компоненты языка UML
 - Унифицированный язык моделирования (UML Unified Modeling Language) стал промышленным стандартом для разработки и проектирования программного обеспечения
 - UML пригоден для моделирования любых систем: от информационных систем масштаба предприятия до распределённых Web-приложений и встроенных систем реального времени

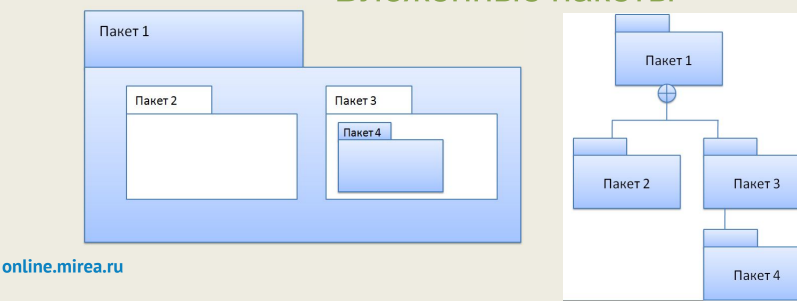


Основные понятия языка UML

1. Пакеты служат основным способом организации элементов модели ИС



Вложенные пакеты





2. Подсистема – вид пакета, описывающего определённую часть системы, выделенную в единое целое по реализационным или функциональным соображениям



3. Система – набор подсистем, организованных для достижения определённого результата и описываемых с помощью совокупности моделей



- 4. Модель особый тип пакета, представляющий семантически замкнутую абстракцию системы. Она является полным и внутренне непротиворечивым упрощением реальной физической системы
- Для одной и той же физической системы могут быть определены различные модели, описывающие систему с различных представлений
- **5. Представление** определяет способ видения системы, на основе которого создаётся её модель
- Представление включает набор графических нотаций и их семантику
- Объектное моделирование использует многообразие приёмов представления, отражающих процесс объектной декомпозиции с помощью логической и физической структуры модели, а также их статические и поведенческие аспекты

Компоненты языка UML

- UML включает набор графических элементов и правила для объединения этих элементов
- Диаграммы используются для отображения различных представлений системы
- Модель UML описывает, что должна делать система, но ничего не сообщает о том, как она будет реализована

Тема 4

ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



4.1 Основные определения • Технология создания ИС – это упорядоченная

- Технология создания ИС это упорядоченная совокупность взаимосвязанных технологических процессов в рамках ЖЦ ИС
- Технологический процесс это совокупность взаимосвязанных технологических операций
- **Технологическая операция** это основная единица работы
- Инструментальное средство (CASE-средство) это программное средство, обеспечивающее автоматизированную поддержку деятельности, выполняемой в рамках технологических операций



4.2 Требования, предъявляемые к технологии создания информационных систем

Реальное применение ТС ИС в конкретном проекте невозможно без выработки ряда стандартов:

- проектирования
- оформления проектной документации
- пользовательского интерфейса

Стандарт проектирования должен устанавливать:

- набор необходимых моделей и степень их детализации
- правила фиксации проектных решений на диаграммах
- требования к конфигурации рабочих мест разработчиков
- механизм обеспечения совместной работы над проектом



Стандарт оформления проектной документации лопжен устанавливать:

- **ДОЛЖЕН УСТАНАВЛИВАТЬ:** комплектность, состав и структуру документации на каждой стадии проектирования
- требования к её оформлению
- правила подготовки, рассмотрения, согласования и утверждения документации
- требования к настройке издательской системы
- требования к настройке CASE-средств

Стандарт интерфейса пользователя должен

- правила оформления экранов состав и расположение окон и элементов управления
- правила использования клавиатуры и мыши
- правила оформления текстов помощи
- перечень стандартных сообщений
- правила обработки реакции пользователя

Технология создания информационных систем должна поддерживать следующие процессы:

- управление требованиями
- анализ и проектирование ИС
- разработка ИС
- эксплуатация
- сопровождение
- документирование
- управление конфигурацией и изменениями
- тестирование
- управление проектом



Внедрение технологий создания информационных систем

В процессе внедрения ТС ИС можно выделить следующие этапы:

- определение потребностей в ТС ИС
- определение требований, предъявляемых к ТС ИС
- оценка вариантов ТС ИС
- выбор ТС ИС
- адаптация ТС ИС к условиям применения





- Цель достижение понимания потребностей организации в ТС ИС
- анализ возможностей организации в отношении её технологической базы, персонала и используемого ПО
- определение того, насколько организация способна воспринять как немедленные, так и долгосрочные последствия внедрения технологии
- организационные потребности следуют непосредственно из проблем организации и целей, которые она стремится достичь Оценка и выбор технологии создания информационных

Входной информацией для процесса оценки и выбора являются:

- требования к ТС ИС
- цели и ограничения проекта
- данные о доступных технологиях

Цель – определение функциональности и качества TC ИС для последующего выбора

Потребности организации в ТС ИС должны соразмеряться с реальной ситуацией на рынке или собственными возможностями разработки online.mirea.ru

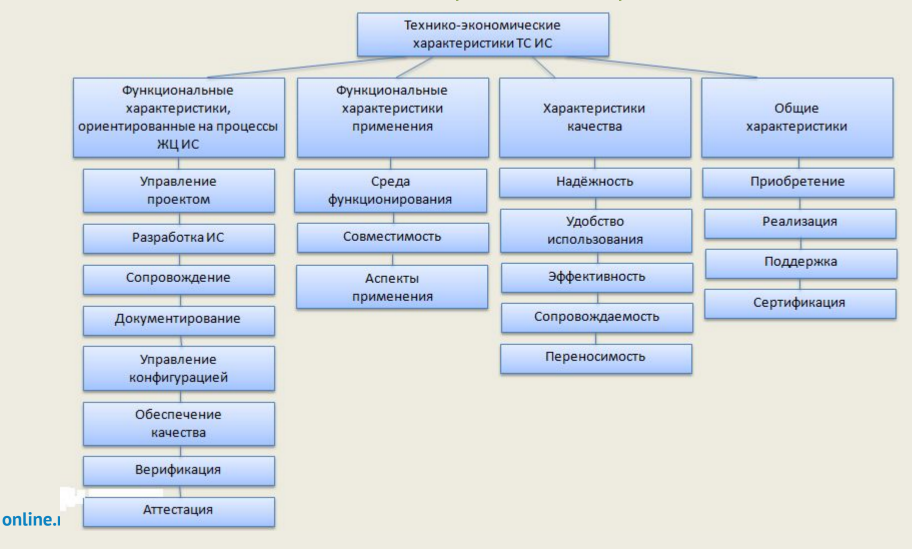


Оценка и накопление информации о технологиях могут выполняться следующими способами:

- анализ технологий и документации поставщика
- опрос реальных пользователей
- анализ результатов проектов, использовавших данные технологии
- просмотр демонстраций и опрос демонстраторов
- выполнение тестовых примеров
- применение технологий в пилотных проектах
- анализ любых доступных результатов предыдущих оценок



Исходными данными для выбора и оценки применимости ТС ИС



- Критерии успешного внедрения должны позволять количественно оценивать степень удовлетворения каждой из потребностей, связанных с внедрением
- Как правило, внедрение ТС ИС осуществляет для повышения продуктивности процессов разработки и сопровождения ИС, а также качества результатов разработки



того, как определя

Подходы к разработке стратегии ррения технологии создания информация систем

Нисходящий

Восходящий

могут помочь помоч п

online.mirea.ru

C

средства



Выполнение пилотного проекта

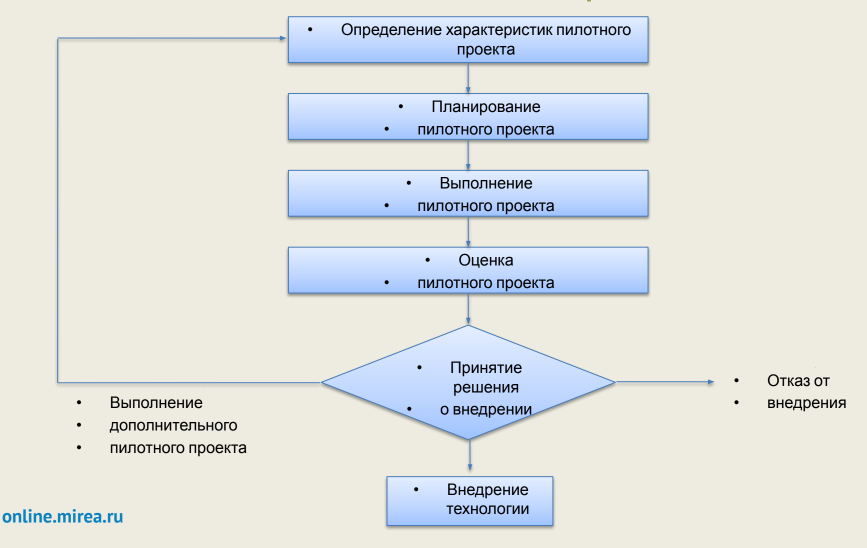
- С целью проверки правильности выбора ТС ИС, перед её полномасштабным внедрением, выполняется пилотный проект
- Такой проект должен обладать многими характеристиками реальных проектов, для которых предназначено данное средство

Характеристики пилотного проекта:

- 1. Область применения
- 2. Представительность
- 3. Критичность
- 4. Авторитетность
- 5. Характеристики проектной группы



Шаги пилотного проекта





При внедрении какой-либо ТС ИС следует учитывать, что:

- ТС ИС не обязательно даёт немедленный эффект, он может быть получен только спустя какое-то время
- реальные затраты на внедрение ТС ИС обычно намного превышают затраты на её приобретение
- технология обеспечивает возможности для получения существенной выгоды только после успешного завершения процесса её внедрения



Примеры технологий создания ИС

- Многие организации-разработчики программных продуктов год за годом накапливали профессиональные знания в области ТС ИС, которые материализовались в виде практических рекомендаций, документации, обучающих программ и книг
- На сегодняшний день практически все ведущие компании – разработчики технологий и программных продуктов располагают развитыми технологиями создания ИС, которые создавались как собственными силами, так и за счёт приобретения продуктов и технологий, созданных небольшими специализированными компаниями

Тема 5

ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

online.mirea.ru

- Моделирование предметной области и проектирование архитектуры программных объектов на этой основе является ключевой методологией разработки сложных программных систем
- Предметно-ориентированное проектирование (domain-d riven design, DDD) это система взглядов и подходов, используемых, при проектировании сложных программных систем (Эрик Эванс . Предметно-ориентированное проектирование: структуризация сложных программных систем. М.: 000 "И.Д. Вильямс", 2011. 448 с.)



Гибкая методика разработки (agile development processes)

- Итеративный характер разработки. Итерационная разработка программ лежит в основе гибкой методологии
- Тесное взаимодействие между разработчиками и специалистами в предметной области. Особенность предметно-ориентированного проектирования такова, что в его процессе в модель закладывается огромное количество знаний, отражающих глубокое понимание предметной области и концентрацию на её ключевых концепциях. Это требует сотрудничества между теми, кто владеет предметом, и теми, кто умеет писать программы. Так как разработка носит итеративный характер, сотрудничество должно продолжаться на протяжении всего срока существования проекта



5.1 Модель предметной области в работе

- Модель это упрощение, это такая интерпретация реальности, при которой из явления извлекаются существенные для решения задачи аспекты, а лишние детали игнорируются
- Всякая компьютерная программа имеет применение в той или иной области деятельности или интересов своего пользователя. Область знания или деятельности, в которой пользователь использует ПО, и есть его предметная область.
- Чтобы создать программу действительно ценную для пользователей из какой-либо области деятельности, разработчики должны использовать знания, относящиеся к этой области
- Модель представляет собой специально отобранный и сознательно упрощённые знания в структурированной форме. Правильна модель придаёт информации смысл и online.mПозволяет сконцентрироваться на проблеме



Роль и выбор модели

- Выбор модели в предметноориентированном проектировании определяется тремя фундаментальными способами её использования при разработке программы
- 1. Модель и архитектура программы взаимно определяют друг друга
- Модель лежит в основе языка, на котором говорят все члены группы разработчиков
- 3. Модель это выделенное знание



Модель и архитектура программы взаимно определяют друг друга

- Именно тесная связь между моделью и её программной реализацией определяет важность и нужность самой модели, а также гарантирует, что проделанный при её разработке анализ отражен в конечном результате, т.е. в работающей программе
- Связь между моделью и реализацией помогает также в процессе дальнейшей доработки программы и выпуска её новых версий, поскольку программный код можно интерпретировать, основываясь на понимании модели



Модель это выделенное знание

- Модель представляет собой согласованный между разработчиками способ структуризации знаний из предметной области, а также выделения элементов, представляющих наибольший интерес
- Модель передаёт наш способ мыслить о предмете, выраженный в выборе терминов, выделении понятий и установке связей между ними

- Модель предметной области может служить основой общего языка для коммуникации в рамках проекта по разработке ПО
- Модель это набор понятий, существующих в головах создателей проекта, вместе с названиями (терминами), отношениями и взаимосвязями, отражающими их понимание предмета
- Коммуникация на основе модели не ограничивается рисованием диаграмм (например, на унифицированном языке моделирования)
- Благодаря модели повышается полезность как текстовой документации, так и неформальных диаграмм или дискуссий



5.2 Коммуникация и язык при проектировании информационных

- Чтобы разработать гиб**уи СПФМ**моёмкую архитектуру программы, группе разработчиков необходимо иметь богатый возможностями общий язык
- Специалисты в предметных областях не слишком хорошо понимают технический жаргон разработчиков, но сами при этом пользуются собственным профессиональным жаргоном
- Разработчики могут понимать и обсуждать систему в описательных и функциональных терминах, никак не привязываясь к тому смысл, который в свой язык вкладывают специалисты
- Программисты, работающие над разными частями проекта, могут вырабатывать собственные архитектурные концепции и способы описания предметной области



Письменная проектная документация

- Чтобы все участники были в курсе устройства модели, для стабильного обмена информацией группе любой численности необходимо иметь некоторое количество письменных документов
- Как только документ приобретает фиксированную форму, он часто теряет связь с динамично изменяющимися обстоятельствами проекта
- В каждой методологии гибкой разработки программ – своя стратегия работы с документацией (например, в экстремальном программировании предлагается вообще



- Во всякой методологии гибкой разработки программ между членами группы распределяются роли, и естественным образом возникают неформальные специализации
- Эффективность всего процесса проектирования сильно зависит от качества и согласованности множества мелких проектных и технических решений
- В проектировании по модели фрагмент кода есть выражение модели; если меняется код – надо менять модель. Поэтому лучше организовать проект так, чтобы программисты имели возможность заниматься моделированием
- Технический сотрудник, делающий свой вклад в модель, должен некоторое время работать на кодом
- Каждый разработчик должен участвовать на каком-то уровне в дискуссиях о модели и иметь контакты со специалистами в предметной области



5.3 Структурные элементы предметно-ориентированного проектирования Изоляция предметной области

- Та часть программы, которая собственно и решает задачи из предметной области, это, как правило, лишь небольшой фрагмент всей программной системы
- Чтобы применить наиболее эффективные подходы, необходимо посмотреть на элементы модели как на систему
- Необходимо отграничить объекты предметной области от остальных функций системы и тем самым избежать путаницы между понятиям из этой области и программными технологиями



Многоуровневая архитектура

- Структурные элементы и код программы предназначены для выполнения самых разных задач
 - обработка данных и команды, введённых пользователем
 - выполнение прикладных операций
 - обращение к базам данных
 - пересылка данных по сетям
 - отображение информации для пользователя
 - ит.д.
- Разработка программ, которые могут выполнять сложные задачи, требует разделения обязанностей, которое бы позволило сосредоточиться на принципиальных частях архитектуры в отдельности, в изоляции от других
- В то же время, сложные взаимосвязи в пределах системы необходимо поддерживать, несмотря на разделение

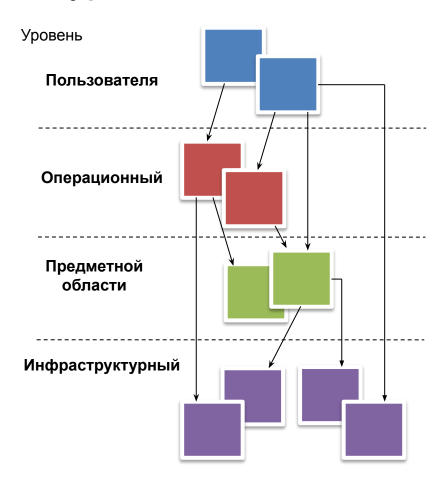


- Существует много способов членения программной системы, но по накопленному в программной индустрии опыту преимущество отдаётся многоуровневой архитектуре, состоящей из нескольких достаточно стандартных уровней
- Важнейший принцип многоуровневости состоит в том, что любой элемент какого-нибудь уровня зависит от работы только других элементов того же уровня или элементов более низких уровней
- Передача информации наверх должна выполняться косвенными способами
- Ценность многоуровневости состоит в том, что каждый уровень специализируется на конкретном аспекте программы
- Такая специализация позволяет выполнять более связное проектирование каждого аспекта, и получающуюся архитектуру намного легче интерпретировать



Используемые уровни

- В наиболее успешных архитектурах используются, в том или ином виде, следующие четыре концептуальных уровня
 - Интерфейс пользователя (User Interface) или Уровень представления (Presentation Layer)
 - Операционный уровень или Уровень прикладных операций (Application Layer)
 - Уровень предметной области (Domain Layer) или Уровень модели (Model Layer)
 - Инфраструктурный уровень (Infrastructure Layer)





Задачи, решаемые уровнями

Интерфейс пользователя

Операционный уровень Отвечает за вывод информации пользователю и интерпретирование его команд. Внешним действующим субъектом может быть не человек, а другая компьютерная система.

Определяет задачи, которые должна решить задача, и распределяет их межу объектами, выражающими суть предметной области. Задания, выполняемые этим уровнем, имеют смысл для пользователя-специалиста или же необходимы для интерактивного взаимодействия с операционными уровнями других систем. В этом уровне не содержатся ни знания, ни деловые регламенты, а только выполняется координирование задач и распределение работы между совокупностями объектов предметной области на следующем, более низком уровне.

Уровень предметной области

Отвечает за представление понятий прикладной предметной области, рабочие состояния, деловые регламенты. Именно здесь контролируется и используется текущее состояние прикладной модели, пусть даже технические подробности манипуляций данными делегируются инфраструктуре. Этот уровень является главной, алгоритмической частью программы.

Инфраструктурный уровень Обеспечивает непосредственную техническую поддержку для верхних уровней: передачу сообщений на операционном уровне, непрерывность существования объектов на уровне модели, вывод элементов управления на уровне пользовательского интерфейса и т.д. Инфраструктурный уровень может также брать на себя поддержку схемы взаимосвязей между четырьмя уровнями через архитектурную среду приложения.

online.mirea.ru

Спасибо за внимание!