так ответил чел. точно правильно мой невтыкающий ответ

Нотация в виде рисованного человека на диаграмме вариантов использования (Use Case d.) называется?

* внешний фактор
* прецедент
* актер (либо участник)
* роль
* администратор

Какая нотация на диаграмме прецедентов (Use Case d.) используется для представления системы (подсистемы)?

* прямоугольник
* объемный куб
* человек
* ромб
* овал

Диаграмма, которая служит для описания статической структуры модели системы называется

* диаграммой развертывания
* диаграммой классов
* диаграммой статистики
* диаграммой вариантов использования

Одним из авторов унифицированного метода UML (Unified Modeling Language) является?

* Мартин Фаулер
* Гради Буч
* Никлаус Вирт
* Стив Джобс
* Бьерн Страуструп

В нотациях какой диаграммы указан элемент “актер”?

* д. активности
* д. деятельности
* д. развертывания
* д.прецедентов

Связь на диаграмме вариантов использования (Use Case d.) между актером и прецедентом называется?

* обобщение
* расширение
* ассоциация
* включение
* использование

Для представления общей конфигурации и топологии распределенной программной системы в UML предназначены диаграммы?

* пакетов
* развертывания
* деятельности
* прецедентов
* состояний

Как изображается пакет (Package) на диаграмме?

* в виде прямоугольника с линией внутри
* в виде прямоугольника с вкладками
* в виде куба
* в виде папки с закладкой

Какие параметры могут быть у линии переходов между состояниями на диаграмме состояний (Statement d.)?

* сообщение
* кратность
* название протокола
* событие(обязательный, а дальше хз)
* условие

Какие диаграммы показывают статическую структуру системы, то есть определяют типы объектов системы и различного рода статические связи и отношения между ними?

* вариантов использования
* развертывания
* классов
* состояний

Какой тип связи устанавливается между пакетом и его элементами?

* композитное отношение
* использование
* зависимость
* расширение

Что должно изображаться на линии перехода между двумя состояниями?

* действие (Action)
* событие (Event)
* условие (Condition)
* название (Title)
* деятельность (Activity)

Какую информацию несет прямоугольник, расположенный на “линии” объекта, на диаграмме последовательностей?

* методы объекта
* ресурсы объекта
* состояние объекта - мб как выполнение функции
* время жизни объекта - это линия

Как называется продолжающееся неатомарное вычисление внутри автомата (в рамках одного события)?

* событие (Event)
* действие (Action)
* деятельность (Activity)
* переход (Transition)

Вид связи на диаграмме классов, который указывается на то, что данный класс может являться частью только одного класса, называется?

* наследование
* ассоциация
* композиция
* дружественность

Непрерывная линия между двумя классами, направленная от исходного к целевому классу, называется?

* ассоциация
* обобщение
* композиция
* агрегация

Как отображается на диаграмме классов связь между двумя классами, которая обозначает композицию?

* линия с белым наконечников на одном краю
* сплошная линия без стрелок на краях
* пунктирная линия со стрелкой в одну сторону
* линия с белым ромбом на одном краю
* линия с закрашенным ромбом на одном краю

Некая физическая сущность, программный компонент, который используется или создается во время работы программного обеспечения называется?

* узел
* артефакт
* компонент
* актер

понятие обозначающее количество объектов, которые могут заполнять заданное свойство класса, на диаграмме классов называется?

* множество
* кратность
* ассоциация
* счетчик

Из перечисленных понятий выберите возможные отношения между вариантами использования…

* включение
* композиция
* обобщение
* переадресация

Какое описание должны содержать соединения между узлами на диаграмме развертывания (Deployment d.)?

* кратность отношений
* протокол взаимодействия
* направление связи
* тип передаваемой информации
* должны быть без описания

Для представления общей конфигурации и топологии распределенной программной системы в UML предназначены диаграммы?

* пакетов
* состояний
* развертывания
* прецедентов
* деятельности

В каком случае на структурной диаграмме допустимо, что все элементы одного и того же вида могут иметь одинаковые имена?

* если они находятся на разных уровнях описания пакета
* если они находятся на одном уровне описания пакета
* это вообще не допустимо
* можно в любом случае

Как называются отношения между узлами на диаграмме развертывания (Deployment d.)?

* наследование
* использование
* зависимость
* соединение
* протокол

Ситуация, случай, произошедшие ранее и являющиеся примером для последующих аналогичных случаев - это?

* исключение
* прецедент
* модель
* шаблон

Какой характер в отношениях описывает “кратность” связи между классами на диаграмме классов, обозначенная как “\*”?

* неопределенное число экземпляров
* число экземпляров будет указано позднее
* 1 экземпляр класса и более
* 0 экземпляров класса и более
* не более 1 экземпляра класса

Какой характер в отношениях описывает “кратность” связи между классами на диаграмме классов, обозначенная как “7”?

* не может быть 7 экземпляров класса
* никто не узнает что я гей
* только 7 экземпляров класса
* не более 7 экземпляров класса
* 7 экземпляров класса и более

Какое из предложенных определений соответствует UML?

* Универсальный язык моделирования

Какие из перечисленных название НЕ являются видами диаграмм UML?

* прогнозирования
* инсталляции
* развертывания
* прецедентов
* классов

Роль, которую играет пользователь (или другая информационная система) по отношению к моделируемой системе, на диаграмме Use Case называется?

* актер

Как на диаграмме классов отображается связь между двумя классами, которая обозначает зависимость одного из них от другого:

* пунктирная линия со стрелкой в одну сторону

Что показывает связь “зависимость” на диаграмме развертывания (Deployment d.)?

* какие компоненты расположены в узле

Как изображаются компоненты системы на диаграмме?

* трехмерный куб (чтоооооооо?)
* прямоугольник
* прямоугольник с вкладками
* папка с закладкой (и мамка кладмен)
* ромб

Какая из предложенных диаграмм акцентируется прежде всего на временной упорядоченности сообщений?

* развертывания (Deployment(
* состояний (Statechart)
* последовательностей (Sequence)
* прецедентов (Use Case)

Физическая сущность, реализующая некоторый набор интерфейсов - это?

* класс
* узел
* прецедент
* компонент

Какая из предложенных диаграмм используется для моделирования динамических аспектов системы? АКТИВНОСТЕЙ В ИНЕТЕ БЛ

* состояний
* развертывания
* прецедентов
* пакетов

Какие из указанных видов диаграмм позволяют описать физическую модель системы?

* состояний
* объектов
* развертывания
* использования
* компонентов

Жизненный цикл ПО - это?

непрерывный процесс, с началов в момент приянтия решения ты еблан такой искать?

Сколько выделяется этапов в классическом жизненном цикле программного обеспечения?

6

Выберите из предложенного типы обеспечивающих подсистем?

* автоматическое обеспечение
* техническое обеспечение
* базовое обеспечение
* организационное обеспечение
* системное обеспечение
* информационное обеспечение

Совокупность технического, программного и организационного обеспечения, а также персонала, необходимых чтобы своевременно обеспечивать потребности информацией - это?

информационная система

Каким показателем НЕ характеризуются виды информационных потоков?

* вид носителя информаци
* скорость приема
* направление движения
* скорость передачи
* источник возникновения

Выберите виды информационных систем, которые соответствуют классификации по типу хранимых данных?

* фактографические
* документальные

Совокупность сообщений циркулирующих в системе, между системой и внешней средой, а также операций необходимых для управления, анализа и контроля - это?

* информационный поток

К какому виду моделей относится математическая модель?

* знаковая

Формальное описание особенностей системы, которые существенны для целей ее исследования - это?

* модель

Какая модель жизненного цикла ПО предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке?

* каскадная

В какую гран блока на диаграмме IDEF0 поступают стрелки, которые описывают МЕХАНИЗМ выполнения функции?

* нижняя

Сколько выделяется основных принципов проектирования?

* 11

Что из предложенного относится к компонентам диаграммы IDEF0?

* правила
* единица работы
* ничего из предложенного
* блоки
* соединения (если как стрелки)

Какое назначение имеет ЛЕВАЯ сторона блока на диаграмме IDEF0?

* вход

Какой номер узла имеет контекстная диаграмма в IDEF0?

* А0

Какие базовые принципы моделирования бизнес-процессов реализованы в IDEF0?

* контекста
* абстракции
* регуляции
* интерполяции
* функциональной декомпозиции

Какой тип разрабатываемой модели предполагает методология Flowcharts (блок-схемы) ?

функциональная

информационная

абстрактная

Компонентная

поведенческая

Какой тип разрабатываемой модели предполагает методология IDEF3 ? говно

структурная

поведенческая

информационная

компонентная

функциональная

Какой тип разрабатываемой модели предполагает методология

IDEFO ?

Компонентная

абстрактная

поведенческая

информационная

функциональная

Для чего применяется принцип декомпозиции в IDEFO диаграммах?

* этот принцип для IDEFO не применим
* определение цели моделирования
* определение главной бизнес-функции
* Детализация и уточнение модели
* рефакторинг

Как расшифровывается аббревиатура IDEF?

**IDEF** (I-CAM DEFinition или Integrated DEFinition) (википедия)

Integration Definition Metodology (его конспект)