



Моделирование и анализ программного обеспечения.ти ЭБС

- 1 Что такое уровень проектирования?
- 2 Что такое аспекты проектирования?
- 3 Что такое параметры системы?
- 4 Что представляет собой класс в UML?
- 5 Укажите невозможные типы отношений между классами UML
- 6 Модели ИС описываются, как правило, с использованием...
- 7 В языке UML интерфейс – это:
- 8 Выберите из списка истинное утверждение
- 9 Выберите из списка истинное утверждение относительно текстовых комментариев в UML-моделях
- 10 Дайте определение понятию «прецедент» UML
- 11 Agile – это
- 12 Agile Manifesto – это
- 13 Укажите ценности, не описанные в Agile Manifesto
- 14 Сильными сторонами Agile подхода не является
- 15 Слабой стороной Agile подхода не является
- 16 Agile нежелательно использовать в ситуациях, когда
- 17 Для эффективного внедрения Agile необходим ряд факторов, которые смогут обеспечить его оптимальное применение в компании. Какой фактор лишний?



- 18) Первым внешним релизом системы в методике RUP заканчивается фаза «...»
- 19) При завершении стадии «Проектирование» в методике RUP достигается веха
- 20) Самая крупная единица проектирования в Rational Unified Process – это ...
- 21) Управление рисками в Rational Unified Process проводится...
- 22) Самая мелкая единица проектирования в Rational Unified Process – это ...
- 23) Что такое диаграмма взаимодействия?
- 24) The UML предназначен для...
- 25) Какое место диаграммы взаимодействия занимают в жизненном цикле разработки ПО?
- 26) Что такое метамодель?
- 27) Каким образом отображается на диаграмме последовательностей порядок отправки и приема сообщений?
- 28) Какая характеристика текста является значимой в UML-диаграммах?
- 29) Как расшифровывается аббревиатура UML?
- 30) Почему некоторые сообщения на диаграммах последовательностей иногда обозначают пунктирной линией?
- 31) При использовании какого подхода UML предоставляет максимум преимуществ?
- 32) Выберите из списка ложное утверждение, касающиеся UML-моделей
- 33) Аналогом какой диаграммы является диаграмма кооперации?
- 34) Для чего не применяют диаграммы кооперации?
- 35) Что такое реверс-инжиниринг применительно к UML?
- 36) Выберите из списка ложное утверждение, касающиеся диаграммы состояний



- 37) Выберите из списка ложное утверждение, касающиеся диаграмм развертывания
- 38) Как соотносятся понятия модели и диаграммы?
- 39) В чем состоит различие между диаграммой последовательностей и диаграммой кооперации?
- 40) На каком этапе жизненного цикла разработки ПО обычно строят диаграммы взаимодействия?
- 41) Элементы нотации каких видов не используются в UML?
- 42) Каким образом на диаграммах UML изображается наследование?
- 43) Использование каких элементов UML, кроме объектов, допускается на диаграмме последовательностей?
- 44) Что означает аббревиатура OMG?
- 45) Выберите из списка ложное утверждение, касающиеся диаграммы последовательностей
- 46) Каким образом на диаграммах кооперации отображается последовательность сообщений?
- 47) Чем нотация диаграмм развертывания отличается от нотации других диаграмм UML?
- 48) Что такое диаграмма с математической точки зрения?
- 49) На чем акцентирует внимание диаграмма кооперации?
- 50) Чем является The UML?
- 51) Аналогом какой диаграммы является диаграмма кооперации?
- 52) Используются ли в UML трехмерные фигуры?
- 53) Как на диаграммах прецедентов изображается включение прецедентов?
- 54) Как на диаграммах кооперации обозначаются параллельные потоки сообщений?
- 55) Начало какого этапа жизненного цикла ПО знаменует собой создание диаграммы классов?





- 56 Выберите из списка неверное утверждение, касающееся прецедентов
- 57 Какие из приведенных ниже утверждений, касающихся диаграмм прецедентов, НЕ соответствуют действительности?
- 58 Какой шаг обычно не выделяют в процессе идентификации прецедентов?
- 59 Что такое прецедент?

