Вопросы к экзамену "Проектирование ПО"

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

- 1. Понятие архитектуры, профессия "Архитектор"
- 2. Архитектурные виды
- 3. Роль архитектуры в жизненном цикле ПО
- 4. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- 5. Понятия класса и объекта, абстракция, инкапсуляция, наследование. Принципы выделения абстракций предметной области.
- 6. Принципы SOLID.
- 7. Закон Деметры. Принципы хорошего объектно-ориентированного кода.
- 8. Моделирование, визуальные модели, виды моделей, метафора визуализации.
- 9. Язык UML. Проектирование структуры системы, диаграммы классов, объектов, пакетов, компонентов и размещения UML.
- Анализ и моделирование требований, случаи использования, диаграмма случаев использования UML.
- 11. Диаграммы IDEF0, характеристик, Feature tree, моделирование требований в SysML.
- 12. Диаграмма активностей UML, BPMN.
- Концептуальное моделирование и моделирование данных: диаграммы "Сущностьсвязь", ORM.
- 14. Понятие и примеры CASE-систем.
- 15. Моделирование поведения, диаграммы конечных автоматов UML.
- 16. Диаграммы последовательностей UML, диаграммы коммуникации UML.
- 17. Диаграммы составных структур, коопераций, временные диаграммы, диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 18. Паттерны "Компоновщик", "Декоратор", "Стратегия".
- 19. Паттерны "Адаптер", "Прокси", "Фасад".
- 20. Паттерны "Мост", "Приспособленец", "Спецификация".
- 21. Паттерны "Фабричный метод", "Шаблонный метод", "Абстрактная фабрика".
- 22. Паттерны "Одиночка", "Прототип", "Строитель".

- 23. Паттерны "Посредник", "Команда", "Цепочка ответственности".
- 24. Паттерны "Наблюдатель", "Состояние", "Посетитель", "Хранитель".
- 25. Антипаттерны "Круговая зависимость", "Последовательная связность", "Вызов предка", "Проблема Йо-Йо", "Активное ожидание", "Сокрытие ошибки", "Магические числа", "Магические строки".
- 26. Антипаттерны "Божественный объект", "Поток лавы", "Функциональная декомпозиция", "Полтергейст", "Золотой молоток".
- 27. Design smells.
- 28. Антипаттерны "Остров автоматизации", "Stovepipe system", "Привязка к поставщику", "Подразумеваемая архитектура", "Проектирование комитетом"
- 29. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура, Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 30. Структурный и объектно-ориентированный стили, слоистые архитектурные стили.
- 31. Пакетная обработка, каналы и фильтры, Blackboard.
- 32. Publish-Subscribe, Event-based-стили.
- 33. Peer-to-peer, C2, CORBA.
- Domain-Driven Design, основные структурные элементы модели предметной области.
- 35. Паттерны "Агрегат", "Фабрика", "Репозиторий".
- 36. Говорящие интерфейсы, функции без побочных эффектов, assertions, замкнутые операции.
- 37. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 38. Подходы к интеграции контекстов.
- 39. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 40. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням, типичные уровни в производственных и финансовых системах, уровень знаний, подключаемые компоненты.
- 41. Архитектура распределённых систем: понятие распределённой системы, виды сущностей и взаимодействий, типичные архитектурные стили.
- 42. Межпроцессное сетевое взаимодействие, модель OSI, стек протоколов TCP/IP, сокеты, протоколы "запрос-ответ", протокол HTTP.
- 43. Удалённые вызовы процедур (RPC). Protobuf, gRPC.

- 44. Удалённые вызовы методов (RMI).
- 45. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 46. Очереди сообщений, RabbitMQ. Enterprise Service Bus.
- 47. REST.
- 48. Микросервисы, реет-to-реет.