Вопросы к зачёту "Проектирование и архитектура программного обеспечения"

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.
- 6. Принципы выделения абстракций предметной области.
- 7. Принципы SOLID.
- 8. Закон Деметры. Некоторые принципы хорошего объектно-ориентированного кода.
- 9. Моделирование, визуальные модели, виды моделей.
- 10. Язык UML. Проектирование структуры системы, диаграммы классов.
- 11. Диаграммы объектов, диаграммы пакетов UML.
- 12. Диаграммы компонентов, диаграммы развёртывания UML.
- 13. Диаграмма случаев использования UML.
- 14. Диаграмма активностей UML.
- 15. Диаграммы конечных автоматов UML.
- 16. Диаграммы последовательностей UML.
- 17. Диаграммы коммуникации UML.
- 18. Диаграммы составных структур, коопераций, временные диаграммы.
- 19. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 20. Диаграммы "Сущность-связь".
- 21. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура,
- 22. Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 23. Структурный и объектно-ориентированный стили, слоистые архитектурные стили.
- 24. Пакетная обработка, каналы и фильтры, Blackboard.

- 25. Стили с неявным вызовом, Publish-Subscribe.
- 26. Понятие Domain-Driven Design, единый язык, изоляция предметной области.
- 27. Основные структурные элементы модели предметной области.
- 28. Паттерны "Агрегат", "Фабрика", "Репозиторий".
- 29. Моделирование ограничений, паттерн "Спецификация".
- 30. Паттерн "Компоновщик".
- 31. Паттерн "Декоратор".
- 32. Паттерн "Стратегия".
- 33. Паттерн "Адаптер".
- 34. Паттерн "Прокси".
- 35. Паттерн "Фасад".
- 36. Паттерн "Мост".
- 37. Паттерн "Приспособленец".
- 38. Паттерн "Фабричный метод".
- 39. Паттерн "Шаблонный метод".
- 40. Паттерн "Абстрактная фабрика".
- 41. Паттерн "Одиночка".
- 42. Паттерн "Прототип".
- 43. Паттерн "Строитель".
- 44. Паттерн "Посредник".
- 45. Паттерн "Команда".
- 46. Паттерн "Цепочка ответственности".
- 47. Паттерн "Наблюдатель".
- 48. Паттерн "Состояние".
- 49. Паттерн "Посетитель".
- 50. Паттерн "Хранитель".
- 51. Паттерн "Интерпретатор".
- 52. Паттерн "Итератор".

- 53. Архитектура распределённых систем: понятие распределённой системы, типичные архитектурные стили.
- 54. Межпроцессное сетевое взаимодействие, модель OSI, стек протоколов TCP/IP, сокеты, протоколы "запрос-ответ".
- 55. Удалённые вызовы процедур (RPC), удалённые вызовы методов (RMI). Protobuf, gRPC.
- 56. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 57. Очереди сообщений, RabbitMQ.
- 58. Архитектура системы контроля версий Git.
- 59. Архитектура командной оболочки Bash.
- 60. Архитектура компьютерной игры Battle for Wesnoth.