Вопросы к экзамену по курсу «Проектирование программного обеспечения» (вариант для магистров)

Юрий Литвинов yurii.v.litvinov@yandex.ru

- 1. Понятие архитектуры, профессия «Архитектор».
- 2. Архитектурные виды.
- 3. Роль архитектуры в жизненном цикле программного обеспечения. Понятия prescriptive и descriptive-архитектуры.
- 4. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- 5. Понятия класса и объекта, абстракция, инкапсуляция, наследование.
- 6. Принципы выделения объектов.
- 7. Принципы SOLID. Закон Деметры.
- 8. Моделирование, визуальные модели, виды моделей, метафора визуализации.
- 9. Язык UML. Диаграммы классов.
- 10. Диаграммы объектов, диаграммы пакетов UML.
- 11. Диаграммы компонентов UML.
- 12. Диаграммы развёртывания UML.
- 13. Диаграммы случаев использования UML.
- 14. Диаграммы IDEF0 (контекстные).
- 15. Диаграммы характеристик.
- 16. Feature tree.
- 17. Диаграммы активностей UML.
- 18. Язык ВРМО.
- 19. Диаграммы «Сущность-связь».
- 20. Концептуальное моделирование, диаграммы ORM.
- 21. Диаграммы конечных автоматов UML.
- 22. Диаграммы последовательностей UML.
- 23. Диаграммы коммуникации UML.
- 24. Диаграммы составных структур UML.

- 25. Диаграммы коопераций UML.
- 26. Временные диаграммы UML.
- 27. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 28. Диаграммы IDEF0.
- 29. Сети Петри.
- 30. Паттерн «Компоновщик».
- 31. Паттерн «Декоратор».
- 32. Паттерн «Стратегия».
- 33. Паттерн «Адаптер».
- 34. Паттерн «Заместитель».
- 35. Паттерн «Фасад».
- 36. Паттерн «Приспособленец».
- 37. Паттерн «Мост».
- 38. Паттерн «Фабричный метод».
- 39. Паттерн «Абстрактная фабрика».
- 40. Паттерн «Одиночка».
- 41. Паттерны «Ленивая инициализация» и «Пул объектов».
- 42. Паттерн «Прототип».
- 43. Паттерн «Строитель».
- 44. Паттерн «Наблюдатель».
- 45. Паттерн «Шаблонный метод».
- 46. Паттерн «Посредник».
- 47. Паттерн «Команда».
- 48. Паттерн «Цепочка ответственности».
- 49. Паттерн «Состояние».
- 50. Паттерн «Посетитель».
- 51. Паттерн «Хранитель».
- 52. Паттерн «Интерпретатор».

- 53. Паттерн «Итератор».
- 54. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура.
- 55. Шаблоны Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 56. Слоистый стиль, «Клиент-сервер».
- 57. Гексагональная архитектура, луковая архитектура.
- 58. Чистая архитектура.
- 59. Пакетная обработка, каналы и фильтры.
- 60. Стиль Blackboard.
- 61. Понятие предметно-ориентированного проектирования, единый язык.
- 62. Изоляция предметной области в DDD, антипаттерн «Умный GUI».
- 63. DDD, основные структурные элементы модели предметной области, идентичность объекта в информационных системах.
- 64. DDD, паттерн «Агрегат».
- 65. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 66. Паттерн «Спецификация».
- 67. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 68. Подходы к интеграции контекстов.
- 69. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 70. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 71. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 72. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 74. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 75. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 76. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 77. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 78. Микросервисная архитектура.