Вопросы к экзамену «Проектирование ПО»

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

- 1. Понятие архитектуры, профессия «Архитектор».
- 2. Архитектурные виды.
- 3. Роль архитектуры в жизненном цикле ПО.
- 4. Пример архитектуры: Apache Hadoop. Prescriptive и descriptive-архитектура.
- 5. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- 6. Понятия класса и объекта, абстракция, инкапсуляция, наследование.
- 7. Принципы выделения объектов.
- 8. Принципы SOLID.
- 9. Моделирование, визуальные модели, виды моделей, метафора визуализации.
- 10. Язык UML. Проектирование структуры системы, диаграммы классов.
- 11. Диаграмма случаев использования UML.
- 12. Диаграмма активностей UML.
- 13. Диаграммы конечных автоматов UML.
- 14. Диаграммы последовательностей UML.
- 15. Диаграммы коммуникации UML.
- 16. Диаграммы составных структур, коопераций, временные диаграммы.
- 17. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 18. Диаграммы IDEF0, характеристик. Feature tree
- 19. Моделирование требований в SysML.
- 20. Язык ВРМО.
- 21. Моделирование данных: диаграммы «Сущность-связь».
- 22. Концептуальное моделирование, диаграммы ORM.
- 23. Сети Петри, их анализ и применение.
- 24. Понятие и примеры CASE-систем.
- 25. Паттерн «Компоновщик».

- 26. Паттерн «Декоратор».
- 27. Паттерн «Стратегия».
- 28. Паттерн «Адаптер».
- 29. Паттерн «Заместитель».
- 30. Паттерн «Фасад».
- 31. Паттерн «Приспособленец».
- 32. Паттерн «Мост».
- 33. Паттерн «Фабричный метод».
- 34. Паттерн «Абстрактная фабрика».
- 35. Паттерн «Одиночка».
- 36. Паттерны «Ленивая инициализация» и «Пул объектов».
- 37. Паттерн «Прототип».
- 38. Паттерн «Строитель».
- 39. Паттерн «Посредник».
- 40. Паттерн «Команда».
- 41. Паттерн «Цепочка ответственности».
- 42. Паттерн «Наблюдатель».
- 43. Паттерн «Состояние».
- 44. Паттерн «Шаблонный метод».
- 45. Паттерн «Посетитель».
- 46. Паттерн «Хранитель».
- 47. Паттерн «Интерпретатор».
- 48. Паттерн «Итератор».
- 49. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура.
- 50. Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 51. Слоистый стиль, «Клиент-сервер».
- 52. Гексагональная архитектура, луковая архитектура.
- 53. Чистая архитектура.

- 54. Пакетная обработка, каналы и фильтры, Blackboard.
- 55. Событийно-ориентированные стили, Publish-Subscribe.
- 56. Понятие Domain-Driven Design, единый язык, изоляция предметной области.
- 57. DDD, основные структурные элементы модели предметной области.
- 58. DDD, паттерн «Агрегат».
- 59. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 60. Паттерн «Спецификация».
- 61. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 62. Подходы к интеграции контекстов.
- 63. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 64. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 65. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 66. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 68. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 69. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 70. Очереди сообщений, RabbitMQ, Apache Kafka.
- 71. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 72. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 73. Микросервисная архитектура.
- 74. Архитектурный стиль REST.
- 75. Принципы дизайна распределённых приложений: самовосстановление, паттерн Circuit Breaker.
- 76. Docker, Docker Compose.
- 77. Kubernetes.
- 78. Облачная инфраструктура, AWS, Terraform.