Вопросы к зачёту/экзамену «Архитектура и проектирование информационных систем»

Юрий Литвинов v.litvinov@spbu.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. Диаграмма классов.
- 10. Диаграмма компонентов UML.
- 11. Моделирование требований: диаграмма случаев использования UML, диаграмма характеристик, Feature tree.
- 12. Диаграмма активностей UML, BPMN.
- 13. Моделирование данных: диаграммы «Сущность-связь», ORM-диаграммы.
- 14. Диаграммы конечных автоматов, последовательностей UML.
- 15. Диаграммы коммуникации, составных структур UML.
- 16. Диаграммы коопераций, временные диаграммы UML.
- 17. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 18. Диаграммы IDEF0, сети Петри.
- 19. Паттерн «Компоновщик».
- 20. Паттерн «Декоратор».
- 21. Паттерн «Стратегия».
- 22. Паттерн «Адаптер».
- 23. Паттерн «Заместитель».

- 24. Паттерн «Фасад».
- 25. Паттерн «Приспособленец».
- 26. Паттерн «Мост».
- Паттерн «Фабричный метод».
- 28. Паттерн «Абстрактная фабрика».
- 29. Паттерн «Одиночка».
- 30. Паттерны «Ленивая инициализация» и «Пул объектов».
- 31. Паттерн «Прототип».
- 32. Паттерн «Строитель».
- 33. Паттерн «Наблюдатель».
- 34. Паттерн «Шаблонный метод».
- 35. Паттерн «Посредник».
- 36. Паттерн «Команда».
- 37. Паттерн «Цепочка ответственности».
- 38. Паттерн «Состояние».
- 39. Паттерн «Посетитель».
- 40. Паттерн «Хранитель».
- 41. Паттерн «Интерпретатор».
- 42. Паттерн «Итератор».
- 43. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура.
- 44. Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 45. Слоистый стиль, «Клиент-сервер».
- 46. Гексагональная архитектура, луковая архитектура.
- 47. Чистая архитектура.
- 48. Пакетная обработка, каналы и фильтры.
- 49. Стиль Blackboard.
- 50. Событийно-ориентированные стили, Publish-Subscribe, событийная шина.
- 51. Понятие предметно-ориентированного проектирования, единый язык.

- 52. Изоляция предметной области в DDD, антипаттерн «Умный GUI».
- 53. DDD, основные структурные элементы модели предметной области.
- 54. DDD, паттерн «Агрегат».
- 55. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 56. Паттерн «Спецификация».
- 57. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 58. Подходы к интеграции контекстов.
- 59. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 60. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 61. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 62. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 64. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 65. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 66. Веб-сервисы, REST. ASP.NET Web APIs.
- 67. Очереди сообщений, RabbitMQ, Kafka.
- 68. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 69. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 70. Микросервисная архитектура.
- 71. Дизайн REST-интерфейса.
- 72. Docker, Docker Compose.
- 73. Kubernetes.
- 74. Облачная инфраструктура, AWS, Terraform.
- 75. Основные понятия сетевой безопасности, шифрование с симметричным ключом.
- 76. Алгоритм Диффи-Хелмана. Шифрование с открытым ключом.
- 77. Цифровые подписи, сертификаты.
- 78. Аутентификация. OAuth 2.