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

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

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

- 52. DDD, паттерн «Агрегат».
- 53. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 54. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 55. Подходы к интеграции контекстов.
- 56. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 57. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 58. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 59. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- 60. Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 61. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 62. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 63. Веб-сервисы, REST. ASP.NET Web APIs.
- 64. Очереди сообщений, RabbitMQ, Kafka.
- 65. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 66. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 67. Микросервисная архитектура.