## 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, prescriptive и descriptive-архитектура.
- 4. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- Понятия класса и объекта, абстракция, инкапсуляция, наследование.
- 6. Принципы выделения объектов.
- 7. Принципы SOLID.
- 8. Моделирование, визуальные модели, виды моделей, метафора визуализации.
- 9. Язык UML. Диаграммы классов.
- 10. Диаграммы объектов, диаграммы пакетов UML.
- 11. Диаграммы компонентов, диаграммы развёртывания UML.
- 12. Диаграмма случаев использования UML.
- 13. Диаграмма активностей UML.
- 14. Диаграммы конечных автоматов UML.
- 15. Диаграммы последовательностей UML.
- 16. Диаграммы коммуникаций UML.
- 17. Диаграммы составных структур, коопераций, временные диаграммы.
- 18. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 19. Диаграммы IDEF0, характеристик. Feature tree
- 20. Моделирование требований в SysML.
- 21. Язык ВРМО.
- 22. Моделирование данных: диаграммы «Сущность-связь».
- 23. Концептуальное моделирование, диаграммы ORM.
- 24. Паттерн «Компоновщик».
- 25. Паттерн «Декоратор».

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

- 54. DDD, основные структурные элементы модели предметной области.
- 55. DDD, паттерн «Агрегат».
- 56. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 57. Паттерн «Спецификация».
- 58. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 59. Подходы к интеграции контекстов.
- 60. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 61. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 62. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 63. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 65. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 66. Веб-сервисы, SOAP.
- 67. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 68. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 69. Микросервисная архитектура.
- 70. Архитектурный стиль REST.
- 71. Принципы дизайна распределённых приложений: самовосстановление, паттерн Circuit Breaker.
- 72. Принципы дизайна распределённых приложений: избыточность.
- 73. Принципы дизайна распределённых приложений: минимизация координации.
- 74. Принципы дизайна распределённых приложений: проектирование для обслуживания.
- 75. Docker, Docker Compose.
- 76. Kubernetes.
- 77. Облачная инфраструктура, AWS, Terraform.