## 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. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- 5. 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. Проектирование структуры системы, диаграммы классов.
- 10. Диаграмма случаев использования UML.
- 11. Диаграмма активностей UML.
- 12. Диаграммы конечных автоматов UML.
- 13. Диаграммы последовательностей UML.
- 14. Диаграммы коммуникации UML.
- 15. Диаграммы составных структур, коопераций, временные диаграммы.
- 16. Диаграммы обзора взаимодействия, диаграммы потоков данных.
- 17. Диаграммы IDEF0, характеристик. Feature tree
- 18. Моделирование требований в SysML.
- 19. Язык ВРМО.
- 20. Сети Петри, их анализ и применение.
- 21. Понятие и примеры CASE-систем.
- 22. Паттерн «Компоновщик».
- 23. Паттерн «Декоратор».
- 24. Паттерн «Стратегия».
- 25. Паттерн «Адаптер».

- 26. Паттерн «Заместитель».
- 27. Паттерн «Фасад».
- 28. Паттерн «Приспособленец».
- 29. Паттерн «Мост».
- 30. Паттерн «Фабричный метод».
- 31. Паттерн «Абстрактная фабрика».
- 32. Паттерн «Одиночка».
- 33. Паттерны «Ленивая инициализация» и «Пул объектов».
- 34. Паттерн «Прототип».
- 35. Паттерн «Строитель».
- 36. Паттерн «Посредник».
- 37. Паттерн «Команда».
- 38. Паттерн «Цепочка ответственности».
- 39. Паттерн «Наблюдатель».
- 40. Паттерн «Состояние».
- 41. Паттерн «Шаблонный метод».
- 42. Паттерн «Посетитель».
- 43. Паттерн «Хранитель».
- 44. Паттерн «Интерпретатор».
- 45. Паттерн «Итератор».
- 46. Антипаттерны «Круговая зависимость», «Последовательная связность», «Вызов предка», «Проблема Йо-Йо».
- 47. Антипаттерны «Активное ожидание», «Сокрытие ошибки», «Магические числа», «Магические строки».
- 48. Антипаттерны «Божественный объект», «Поток лавы».
- 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.
- 55. Понятие Domain-Driven Design, единый язык, изоляция предметной области.
- 56. DDD, основные структурные элементы модели предметной области.
- 57. DDD, паттерн «Агрегат».
- 58. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 59. Паттерн «Спецификация».
- 60. Ограниченный контекст, непрерывная интеграция, карта контекстов.
- 61. Подходы к интеграции контекстов.
- 62. Смысловое ядро, приёмы дистилляции, абстрактное ядро.
- 63. Крупномасштабная структура, метафора системы, разбиение по уровням.
- 64. Типичные уровни в производственных и финансовых системах.
- 65. Стили «Уровень знаний», «Подключаемые компоненты».
- Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.
- 67. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 68. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 69. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 70. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 71. Микросервисная архитектура.
- 72. Архитектурный стиль REST.
- Принципы дизайна распределённых приложений: самовосстановление, избыточность.
- Принципы дизайна распределённых приложений: минимизация координации, проектирование для обслуживания.