Экзаменационные вопросы к курсу

"Введение в компьютерные сети" 2016 год.

- 1. Понятие об основных движущих силах развития информационных технологий.
- 2. Кто, как и для чего использует Сеть: интранет, В2В, В2С, В2G.
- 3. Модели сетевого взаимодействия OSI ISO и TCP/IP. Базовая модель взаимодействия сетевых приложений.
- 4. Модели IP, TCP, UDP и ICMP сервисов в Интернете. Понятия имени и адреса в Интернете.
- 5. Способы коммутации потоков данных в Интернете. Виды задержек передачи данных при пакетной коммутации и их свойства.
- 6. Простая модель очереди и свойства очередей.
- 7. Как устроен и работает пакетный коммутатор.
- 8. Методы оценки сквозной задержки при пакетной коммутации. Справедливая взвешенная очередь.
- 9. Коммутация пакетов: методы гарантирования задержки.
- 10. Управление потоком при пакетной коммутации
- 11. Заголовки IP, TCP. Фрагментация PDU и управление ею.
- 12. Методы обнаружения ошибок при передаче на разных уровнях.
- 13. Явление перегрузки и основные методы борьбы с ней.
- 14. Перегрузка: Алгоритмы управления перегрузкой, AIMD в случае одного потока и в случае нескольких потоков
- 15. Управление передачей в ТСР: алгоритм управления перегрузкой Tahoe
- 16. Управление передачей в ТСР: алгоритм управления перегрузкой Reno
- 17. Алгоритмы маршрутизации в Интернет: основные подходы, маршрутизация по вектору расстояния.
- 18. Алгоритмы маршрутизации в Интернет: основные подходы, маршрутизация по состоянию канала.
- 19. Маршрутизация в Интернет: структура Интернета, понятие автономной системы, протокол внешней маршрутизации BGP.

- 20. Теоретические основы передачи данных (ограничения на пропускную способность передачи сигналов, взаимосвязь пропускной способности канала и ширины его полосы пропускания). Среды передачи (магнитные носители, витая пара, среднеполосный и широкополосный кабели, оптоволокно, сравнение кабелей и оптоволокна).
- 21. Теоретические основы передачи данных (ограничения на пропускную способность передачи сигналов, взаимосвязь пропускной способности канала и ширины его полосы пропускания). Передача цифровых данных по цифровым сигналам.
- 22. Теоретические основы передачи данных (ограничения на пропускную способность передачи сигналов, взаимосвязь пропускной способности канала и ширины его полосы пропускания). Передача аналоговых данных по цифровым сигналам.
- 23. Теоретические основы передачи данных (ограничения на пропускную способность передачи сигналов, взаимосвязь пропускной способности канала и ширины его полосы пропускания). Передача цифровых данных по аналоговым сигналам.
- 24. Теоретические основы передачи данных (ограничения на пропускную способность передачи сигналов, взаимосвязь пропускной способности канала и ширины его полосы пропускания). Передача аналоговых данных по аналоговым сигналам.
- 25. Физические среды передачи данных. Беспроводная связь (электромагнитный спектр, радиопередача, микроволновая передача, видимое излучение). Протоколы МАСА.
- 26. Семейство протоколов IEEE 802.11. Система передачи данных WiFi: принципы организации, структура кадра, алгоритм функционирования.
- 27. Принципы организации и функционирования семейства протоколов IEEE 802.3: модель и оценка производительности.
- 28. Проблемы передачи данных на канальном уровне. Сервис, предоставляемый сетевому уровню. Простейшие протоколы канала данных (Симплекс протокол без ограничений, Симплекс старт стопный протокол, Симплексный протокол для канала с шумом).
- 29. Проблемы передачи данных на канальном уровне. Сервис, предоставляемый сетевому уровню. Обнаружение и исправление ошибок (Коды исправляющие ошибки, коды обнаруживающие ошибки).
- 30. Протоколы множественного доступа к каналу (динамическое vs статическое выделение канала). Модель системы ALOHA. Сравнение производительности систем: чистая ALOHA, слотированная ALOHA. Протоколы множественного доступа с обнаружением несущей (настойчивые и не настойчивые CSMA, CSMA с обнаружением коллизий).
- 31. Протокол IEEE 802.3 и система передачи данных Ethernet (кабели, способ физического кодирования, понятие коллизии, алгоритм вычисления задержки, MAC подуровень, структура кадра, LLC подуровень).

- 32. Сетевые коммутаторы: организация, основные функции, принципы функционирования. Коммутатор канального уровня с обучением. Виртуальные сети на основе протокола IEEE 802.1Q.
- 33. Сетевые коммутаторы. Маршрутизация по соединяющему дереву, протокол STP.
- 34. Сетевой уровень: проблемы построения сетевого уровня. Алгоритмы маршрутизации: иерархическая маршрутизация, маршрутизация при вещании, групповая маршрутизация.
- 35. Сетевой уровень в Интернет: адресация, протокол IPv4, протоколы ARP, RARP, DHCP.
- 36. Сетевой уровень в Интернет: адресация, протокол IPv6, маска сети, протоколы ARP, RARP, DHCP.
- 37. Транспортный уровень: сервис, примитивы, адресация, установление соединения, разрыв соединения, управление потоком и буферизацией, восстановление последовательности сегментов.
- 38. Транспортный уровень в Интернет (TCP, UDP). Сервис TCP, протокол, заголовок сегмента, управление соединениями, стратегия передачи, управление перегрузками, управление таймерами. Протокол UDP.
- 39. Ключевые функции системы безопасности компьютерных систем.
- 40. Безопасность информации в сетях: основные понятия (угрозы, информация, документы, уязвимость, безопасность, целостность, конфиденциальность, доступность, атака).
- 41. Угрозы и уязвимости в компьютерных сетях, классификация угроз.
- 42. Понятия идентификации, аутентификации и авторизации. Примеры.
- 43. Функции монитора безопасности. Объектно-субъектная модель управления доступом.
- 44. Понятия и виды политики безопасности.
- 45. Основные виды шифрования. Алгоритмы шифрования с закрытым ключом.
- 46. Основные виды шифрования. Примеры.
- 47. Информационная безопасность: основные задачи. Протоколы установления подлинности на основе закрытого ключа, протокол Диффи-Хелмана. Электронная подпись. Профиль сообщения.
- 48. Информационная безопасность: контроль доступа и защита от компьютерных атак. Межсетевые экраны и их виды. Системы обнаружения и предотвращения компьютерных атак (метод аномалий и метод злоупотреблений).

- 49. Служба DNS: основные функции, структуры данных, принципы функционирования.
- 50. Организация, функционирование и основные протоколы почтовой службы, FTP и WWW.
- 51. Служба управления сетью: организация, протокол SNMP, структура базы данных MIB.
- 52. NAT: основные функции, типы и принципы функционирования, влияние на приложения.
- 53. Устройство ЦОД. Понятие облачных вычислений. Виртуализация и масштабирование.
- 54. Современные проблемы компьютерных сетей Программно Конфигурируемые Сети (ПКС): структура, принципы функционирования, протокол Open Flow.
- 55. Протокол Open Flow, организация и принципы работы ПКС коммутатора, маршрутизация в ПКС сетях.
- 56. Примеры применения ПКС сетей в ЦОД и транспортных сетях