Список вопросов по курсу Операционные системы.

- 1. Структура операционной системы.
- 2. Ядро операционной системы, его основные компоненты.
- 3. Режим ядра и пользовательский режим выполнения кода. Системные вызовы.
- 4. Процесс. Ресурсы процесса.
- 5. Выполнение потоков в среде с вытесняющей многозадачностью.
- 6. Таблица процессов. Планировщик процессов.
- 7. Особенности создания процесса с помощью системного вызова UNIX/LINUX fork().
- 8. Особенности создания процесса с помощью функций стандартного интерфейса POSIX расширения языка C process.h exec*, spawn*.
- 9. Интерфейс системных вызовов Win32 API.
- 10. Создание процессов в Windows с помощью функции CreateProcess.
- 11. Получение информации о процессах с помощью интерфейса PSAPI.
- 12. Механизм виртуальной памяти. Технология страничной организации памяти.
- 13. Таблица страниц. Менеджер виртуальной памяти.
- 14. Структура адресного пространства в MS Windows.
- 15. Получение информации об организации памяти с помощью функций Win32 API.
- 16. Библиотеки динамической компоновки.
- 17. Структура РЕ-файла. Получение информации о РЕ-файлах с помощью интерфейса IMAGEHLP.
- 18. Обмен данными между процессами в Windows с помощью библиотек динамической компоновки.
- 19. Обмен данными между процессами в Windows с помощью отображения файлов в память.
- 20. Неименованные каналы.
- 21. Именованные каналы.
- 22. Технология сокетов. Сокеты Беркли.
- 23. Особенности реализации технологии сокетов winsock2.
- 24. Архитектура приложения MS Windows.
- 25. Передача данных между процессами с помощью сообщений Windows.
- 26. Ловушки Windows.
- 27. Потоки и их синхронизация. Критические секции.
- 28. Алгоритм Петерсона.
- 29. Управление потоками в Windows с помощью функций интерфейса PSAPI.
- 30. Объекты ядра MS Windows и управление ими.
- 31. Мьютексы и семафоры.
- 32. Реализация мьютексов в Windows.
- 33. Реализация семафоров в Windows.
- 34. Синхронизация потоков с помощью объектов Event.
- 35. Синхронизация потоков с помощью механизма критических секций в Windows.
- 36. Реализация службы MS Windows.
- 37. Реализация службы GNU/Linux.