Список вопросов по курсу Операционные системы (профессор ПМиК Е.А. Малков, 2022 г.)

- 1. Назначение и структура операционной системы. Ядро ОС, управление ресурсами.
- 2. Командные интерпретаторы оболочки, и интерфейсы пользователя. Оболочка *bash*. Редактор *vim*.
- 3. Режим ядра и пользовательский режим. Системные вызовы. Интерфейсы прикладного программирования.
- 4. Компилятор *gcc* и отладчик *gdb*.
- 5. Управление вводом/выводом, прерывания, обработчики прерываний.
- 6. Процессы. Ресурсы процесса. Модель выполнения процесса.
- 7. Создание процессов в Linux системные вызовы fork() и exec*().
- 8. Библиотеки объектных модулей архивы и разделяемые библиотеки. Реализация в Linux.
- 9. ELF файлы, структура, утилиты просмотра в Linux, программный интерфейс просмотра.
- 10. Образ программы в памяти. Файловая система /proc.
- 11. Страничная организация памяти. Адресное пространство и физическая память. Механизм виртуальной памяти.
- 12. Потоки выполнения. Барьерная синхронизация. Многопоточное программирование. Реализация потоков POSIX.
- 13. Критические области и состязательная ситуация. Спин-блокировка.
- 14. Атомарные функции.
- 15. Алгоритм Петерсона. Особенности выполнения программной реализации алгоритма в многоядерных системах. Модели упорядочивания памяти.
- 16. Мьютексы POSIX. Взаимоблокировка.
- 17. Анонимные семафоры POSIX.
- 18. Задача "производитель-потребитель".
- 19. Технологии межпроцессного взаимодействия. Реализации в Linux (обзор).
- 20. Разделяемая память и семафоры System V.
- 21. Отображение файлов в память. Системный вызов mmap();
- 22. Разделяемая память POSIX.
- 23. Именованные семафоры POSIX.
- 24. Неименованные каналы (UNIX/Linux).
- 25. Каналы FIFO.
- 26. UNIX сокеты (локальные сокеты).
- 27. Интернет сокеты.
- 28. Службы Linux (systemd daemons).