**Экзаменационные вопросы**

**ПОИТ-3, зима 2023**

**Системное программирование**

1. Системное программирование: определение, назначение, применение.

1. Фреймворк операционной системы: определение, назначение, применение, состав. Стандарт POSIX.
2. Применение процессов в ОС Windows, API для работы с процессами.
3. Методы межпроцессного взаимодействия в ОС Windows: обмен данными, синхронизация.
4. Применение потоков в ОС Windows, API для работы с потоками, API для синхронизации потоков.
5. Применение механизмов синхронизации в ОС Windows, API для синхронизации.

1. Файловая система: логическая и физическая организация данных, определение файловой системы, отличие файловых систем, оглавление файловой системы, файлы, каталоги, основные функции файловой системы, буферы ввода/вывода, кеширование ввода/вывода, основные функции API файловой системы, маркер файла, текущая позиция файла, блокировка файлов, наблюдение за изменением в каталоге, особенности устройства файловой системы в Linux.
2. Работа с оперативной памятью в ОС Windows: API для работы с виртуальной памятью, API для работы с Heap.
3. Механизм отображение файлов в памяти: последовательность системных вызовов Windows для создания образа файла в оперативной памяти, использование образа файла, как средства межпроцессного взаимодействия.
4. Динамически вызываемые библиотеки: структура DLL-библиотеки, экспорт функций, загрузка динамической библиотеки, динамический вызов функций динамической библиотеки, создание и применение библиотеки импорта.
5. Спецификация COM: понятие позднего связывания программных модулей, COM-интерфейс, стандартные COM-интерфейсы, структура COM-клиента, структура COM/DLL-сервера, экспортируемые стандартные функции, регистрация COM/DLL-сервера.
6. Управление пользователями и группами пользователей в Windows: понятие дискреционной системы безопасности, типы Windows-пользователей, группы пользователей, возможности API управления пользователями и группами.

1. Структурная обработка ошибок в Windows: программное исключение, программные конструкции для обработки ошибок в Windows, фильтры, возможности API для структурной обработки ошибок, генерация ошибок, финальная обработка исключений.
2. Windows-консоль: определение, применение стандартных потоков для ввода/вывода в консоль, возможности API для управления консолью.
3. Windows-сервисы: определение, назначение, применение, API.
4. Асинхронные операции ввода вывода: понятие асинхронной операции ввода/вывода, особенности программирования асинхронного ввода/вывода.
5. Порты завершения ввода/вывода: назначение, применение, API.
6. Платформа Docker: архитектура, назначение, принципы устройства, файловая система UFS, контейнеры, образы, основные команды.

Доцент каф. ИСиТ В.В. Смелов