Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Студент: Люгге Т.В. Группа: М8О-201Б-21
1.0
Вариант: -
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Выводы

Репозиторий

https://github.com/MonkeDLyugge/LabOS

Постановка задачи

Цель работы

Приобретение практических навыков диагностики работы программного обеспечения.

Задание

При выполнении последующих лабораторных работ необходимо продемонстрировать ключевые системные вызовы, которые в них используются и то, что их использование соответствует варианту ЛР.

По итогам выполнения всех лабораторных работ отчет по данной должен содержать краткую сводку по исследованию последующих ЛР.

Выволы

Лабораторная работа 2

В ходе выполнения лабораторной работы был приобретён навык в управлении процессами в ОС и обеспечении обмена данных между процессами посредством каналов. Использованы системные вызовы:

- 1. mkfifo() создание именованного канала
- 2. unlink() удаление имени из файловой системы
- 3. fork() создание дочернего процесса
- 4. open() открытие файла
- 5. close() закрытие файла
- 6. write() запись последовательности байт
- 7. read() чтение последовательности байт
- 8. execl() замена образа памяти процесса
- 9. dup2() переназначение файлового дескриптора

Лабораторная работа 3

В ходе выполнения работы были приобретены навыки в распараллеливании вычислений, управлении потоками и обеспечении синхронизации между ними. Использованы библиотечные вызовы:

- 1. pthread_create() создание нового потока
- 2. pthread_join() ожидание окончания потока

Лабораторная работа 4

В ходе выполнения работы получены навыки в обеспечении обмена данных между процессами посредством технологии «File mapping». В написанной программе используются следующие системные вызовы:

- 1. unlink() удаление имени из файловой системы
- 2. fork() создание дочернего процесса
- 3. ореп() открытие файла
- 4. close() закрытие файла
- 5. write() запись последовательности байт
- 6. lseek() установка смещения в файловом дескрипторе
- 7. mmap() создание отражения файла в памяти
- 8. munmap() удаление отражения файла в памяти

Лабораторная работа 5

В ходе выполнения работы приобретены практические навыки в создании динамических библиотек, создании программ, использующих динамические библиотеки, освоена работа со сборочной моделью. В полученных программах используются системные вызовы dlopen, dlsym, dlclose — открытие динамической библиотеки, получение функции и закрытие соответственно.

Лабораторные работы 6-8

В ходе выполнения лабораторных работ получен навык в управлении серверами сообщений, применении отложенных вычислений и интеграции программных систем друг с другом. При выполнении работы использовался сервер сообщений ZeroMQ. Взаимодействие между узлами осуществлялось по средствам сокетов ZMQ_REQ и ZMQ_REP.