Отчет по лабораторной работе № 1

по курсу "Операционные системы"

Студент группы М8О-208Б-23 Соловьева Надежда Сергеевна

Работа выполнена

Преподаватель: Егор Живалев

1. Тема: Процессы и системные вызовы

2. Цель работы:

- Научиться управлять процессами в ОС
- Научиться обеспечивать обмен данных между процессами посредством каналов
- 3. **Задание**: Составить и отладить программу на языке Си осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или каналы (pipe).

Вариант 3: "Пользователь вводит команды вида: «число число число <endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс производит деление первого числа, на последующие, а результат выводит в файл. Если происходит деление на 0, то тогда дочерний и родительский процесс завершают свою работу. Проверка деления на 0 должна осуществляться на стороне дочернего процесса. Числа имеют тип int. Количество чисел может быть произвольным."

- 4. **Код решения**: parent (src/parent.c), child (src/child.c)
- 5. **Тестовые данные**: test (../tests/test1.cpp)
- 6. **Вывод:** В процессе выполнения лабораторной работы ознакомились с процессами, их видами, состояниями, научились передавать данные между процессами через каналы, означкомились с системными вызовами и научились их применыть на практике.