Отчет по лабораторной работе №1 по курсу
Операционные системы
Студент группы: М8О-201Б-22, Парфенов Михаил Максимович, № по списку: 21, Контакты
mishaslsk@gmail.com Работа выполнена: « »202г.
Преподаватель: Миронов Евгений, Входной контроль знаний с

1. Тема: Каналы и процессы

2. **Цель работы:** <u>Цель работы - приобретение практических навыков в управление процессами в ОС и обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов</u>

оценкой _____

Отчет сдан « »_____202 __ г., итоговая оценка ____

Подпись преподавателя

- 3. Задание (вариант № 8): В файле записаны команды вида: «число число число». Дочерний процесс производит деление первого числа команда, на последующие числа в команде, а результат выводит в стандартный поток вывода. 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. Оборудование

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор <u>AMD Ryzen 5 5500U</u> с ОП <u>8192 М6</u>, ТТН <u>256 GB</u>. Мониторы <u>Dell Monitor</u>, <u>1920 х 1080, 14 дюймов.</u>

5. Программное обеспечение (лабораторное):

Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства <u>GNU/Linux</u>, наименование <u>Arch Linux</u> версия <u>5.19.7</u> интерпретатор команд zsh версия 5.8.

Система программирования _версия _

Редактор текстов _ версия _

Утилиты операционной системы _

Прикладные системы и программы _

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Файл main.c выполняет операцию fork и порождает дочерний процесс с программой child.c. В этом процессе создаются два канала для обмена данными между родительским и дочерним процессами. Один канал предназначен для передачи чисел в программу child.c, а второй - для передачи результатов выполнения программы, а также кода, указывающего на возможное деление на ноль. Когда ввод завершен, main.c помещает сигнал в канал для child.c, чтобы уведомить о завершении работы и начать запись в файл. Путь к файлу передается child.c в качестве аргумента при записи

7.	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию]. Пункты 1-7 отчета составляются сторого до начала лабораторной работы. 1. Изучить работу с рірев. 2. Написать программу main.c как родительский процесс. 3. Написать программу child.c как дочерний процесс. 4. Скомпилировать и протестировать программу.
8.	Вывод: Впервые использовал системные вызовы и написал первую межпроцессорную программу. Было интересно,
٠.	но тяжело прописывать проверки почти после каждой строчки кода.