МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра 806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №1 По курсу «Операционные системы»

Студент: Попов А. Д.
Группа: М8О-208Б-23
Преподаватель: Живалев Е. А.
Дата:
Оценка:
Полпись:

Тема: Управление процессами и межпроцессное взаимодействие в ОС

Цель работы: Приобретение практических навыков в:

• Управлении процессами в операционной системе.

• Организации обмена данными между процессами посредством каналов (ріре).

Вариант: 7. Родительский процесс создает дочерний процесс, передает ему имя файла для

чтения, перенаправляет его поток вывода в pipe1, а затем читает данные из pipe1 и выводит

их в стандартный поток вывода. Родительский и дочерний процессы реализованы как от-

дельные программы.

Задачи:

1. Разработать программу на языке Си, реализующую процессы и их взаимодействие

через каналы.

2. Обеспечить обработку ошибок, возникающих при выполнении программы.

3. Выполнить вычисление суммы чисел в строках и записать полученный результат в

канал.

Описание решения: Программное решение состоит из трех основных модулей:

1. Основной файл, который инициализирует программу и запрашивает у пользова-

теля имя файла для обработки.

2. Файл с описанием родительского процесса. Содержит функции для создания до-

черних процессов, чтения данных из каналов и выполнения основных операций.

3. Файл с описанием дочернего процесса. Реализует логику обработки данных в до-

чернем процессе, включая чтение строк из файла, вычисление суммы чисел в стро-

ках и запись результата в канал.

Программа функционирует следующим образом:

1. Родительский процесс запрашивает у пользователя имя файла, который будет

обработан.

2. Родительский процесс создает канал и дочерний процесс с помощью функции

fork().

3. Дочерний процесс выполняет программу divergent, которая читает данные из

указанного файла, вычисляет сумму чисел в строке и записывает результат в канал.

4. Родительский процесс читает данные из канала и выводит их на экран.

5. Обработка ошибок предусмотрена на всех этапах работы программы, включая ошибки открытия файлов, создания процессов, записи и чтения данных.

Исходный код: Программное обеспечение состоит из следующих файлов:

- 1. **main.c**: Запрос входного файла у пользователя и инициализация родительского процесса.
- 2. lab_1_utils.c: Основная логика родительского процесса.
- 3. divergent.c: Логика дочернего процесса.
- 4. **lab1.h**: Заголовочный файл.

Репозиторий: https://github.com/aldpopov/OS_labs/tree/master/LW1

Пример кода:

```
void ProcessData(int writeFd) {
    float num, sum = 0;
    char buffer[1024];
    char *token;
    while (fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin) != NULL) {
        char *line = strtok(buffer, "\n");
        while (line != NULL) {
            sum = 0;
            token = strtok(line, " ");
            while (token != NULL) {
               num = atof(token);
               sum += num;
                token = strtok(NULL, " ");
            char resultStr[1024];
            snprintf(resultStr, sizeof(resultStr), "Sum: %.2f\n", sum);
            ssize t
                        bytesWritten = write(writeFd, resultStr,
strlen(resultStr));
            if (bytesWritten == -1) {
                fprintf(stderr, "Write error: %s\n", strerror(errno));
                exit(1);
            } else if (bytesWritten < strlen(resultStr)) {</pre>
                fprintf(stderr, "Warning: written only %zd bytes from %zu\n",
bytesWritten, strlen(resultStr));
            }
```

```
line = strtok(NULL, "\n");
}
close(writeFd);
}
```

Пример работы:

```
make run
Enter file's name:
test.txt
Sum: 10.00
Sum: 15.00
Sum: 20.00
```

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены все поставленные задачи. Программа успешно создает дочерний процесс и организует обмен данными между родительским и дочерним процессами посредством каналов. Обработка данных, вычисление суммы чисел в строках и вывод результата выполняются корректно. Были приобретены практические навыки в работе с процессами, каналами и обработке ошибок в операционных системах. Программа протестирована на операционной системе Linux и показала стабильную работу.