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 №3 По курсу «Операционные системы»

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

Тема: Работа с файловыми системами и технологиями отображения памяти в ОС

Цель работы: Приобретение практических навыков в:

- Освоении принципов работы с файловыми системами.
- Обеспечении обмена данных между процессами посредством технологии "File mapping" (отображаемые файлы).

Вариант: 7. В файле записаны команды вида: «число число число<endline>». Дочерний процесс считает их сумму и выводит результат в стандартный поток вывода. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным.

Задачи:

- 1. Разработать программу на языке Си, реализующую работу с процессами и их взаимодействие через отображаемые файлы (memory-mapped files).
- 2. Обеспечить взаимодействие между процессами с использованием семафоров.
- 3. Обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы программы.
- 4. Реализовать подсчет суммы чисел в дочернем процессе и вывод результата в родительский процесс.

Описание решения:

Программное решение состоит из трех основных компонентов:

1. Родительский процесс (Parent):

- о Инициализирует именованные семафоры и отображаемую память.
- о Создает дочерний процесс.
- о Передает данные из файла в отображаемую память.
- о Использует семафоры для управления доступом к памяти.

2. Дочерние процессы (Child):

- о Получают доступ к отображаемой памяти и семафорам.
- о Читает строки из отображаемой памяти, вычисляет сумму чисел в каждой строке и записывает результат обратно в отображаемую память.
- о Завершают выполнение при получении специального сигнала "stop".

3. Вспомогательные модули (utils.c):

о Содержат реализацию вспомогательных функций.

Логика работы программы:

- 1. Родительский процесс создает именованные семафоры и отображаемую память с помощью shm open и mmap.
- 2. Пользователь вводит имя файла, который содержит строки с числами.
- 3. Родительский процесс создает дочерний процесс с помощью fork и перенаправляет стандартный поток ввода дочернего процесса на файл, а стандартный поток вывода на отображаемую память.
- 4. Родительский процесс сигнализирует дочернему процессу через семафор о доступности данных.
- 5. Дочерний процесс читает строки из отображаемой памяти, вычисляет сумму чисел в каждой строке и записывает результат обратно в отображаемую память.
- 6. Программа завершает работу при вводе специального символа "stop".

Репозиторий: https://github.com/aldpopov/OS_labs/tree/master/LW3

Исходный код: Программное обеспечение состоит из следующих файлов:

- 1. main.c: Основная функция, которая вызывает родительский процесс.
- 2. **parent.c:** Логика работы родительского процесса (инициализация ресурсов, управление дочерним процессом).
- 3. **child.c:** Логика работы дочернего процесса (обработка строк и запись в отображаемую память).
- 4. **utils.c:** Реализация вспомогательных функций.

Пример функции ReverseString:

```
// Функция обработки строк в дочернем процессе
int main() {
   const int BUFFER_SIZE = 1024 * 10;
   char buffer[BUFFER_SIZE];

   sem_t *semaphore_write = sem_open("/semaphore_write", 0);
   sem_t *semaphore_read = sem_open("/semaphore_read", 0);

   char *ptr = (char*) mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_WRITE, MAP_SHARED,
STDOUT_FILENO, 0);
   char *token;
   float num;
   float sum;
```

```
while (fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin) != NULL) {
        char *line = strtok(buffer, "\n");
        while (line != NULL) {
            sem wait(semaphore write);
            sum = 0;
            token = strtok(line, " ");
            while (token != NULL) {
                num = atof(token);
                sum += num;
                token = strtok(NULL, " ");
            }
            sprintf(ptr, "%.2f", sum);
            sem post(semaphore read);
            line = strtok(NULL, "\n");
        }
    sem_wait(semaphore_write);
    sprintf(ptr, "%s", "stop");
    sem_post(semaphore_read);
    munmap(ptr, BUFFER SIZE);
    sem close(semaphore read);
    sem close(semaphore write);
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Пример работы:

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

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены все поставленные задачи. Программа успешно организует взаимодействие между процессами через отображаемую память и семафоры. Функциональность инвертирования строк и записи в файлы реализована корректно. Были приобретены практические навыки работы с отображаемыми

файлами, семафорами и обработкой ошибок. Программа протестирована на операционной системе Linux и показала стабильную работу.