

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский Авиационный Институт»
Национальный Исследовательский Университет

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»
Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Курсовой проект
по курсу «Операционные системы»

Студент:	Хренникова А. С.
Группа:	М8О-208-19
Преподаватель:	Миронов Е. С.
Подпись:	
Оценка:	
Дата:	

Содержание

1. Цель работы;
2. Постановка задачи;
3. Общий метод и алгоритм решения;
4. Код программ;
5. Демонстрация работы программы;
6. Вывод.

Цель работы

1. Приобретение практических навыков в использовании знаний, полученных в течении курса;
2. Проведение исследования в выбранной предметной области.

Постановка задачи

Необходимо написать 3-и программы. Далее будем обозначать эти программы А, В, С. Программа А принимает из стандартного потока ввода строки, а далее их отправляет программе С. Отправка строк должна производиться построчно. Программа С печатает в стандартный вывод, полученную строку от программы А. После получения программа С отправляет программе А сообщение о том, что строка получена. До тех пор, пока программа А не примет «сообщение о получении строки» от программы С, она не может отправлять следующую строку программе С. Программа В пишет в стандартный вывод количество отправленных символов программой А и количество принятых символов программой С. Данную информацию программа В получает от программ А и С соответственно. Способ организация межпроцессорного взаимодействия выбирает студент.

Общий алгоритм решения

Используются семафоры, разделяемая память и отображение файла в память.

1. Программа А создает семафоры, разделяемую память и отображает 100 байт в память. Затем считывает строку со стандартного ввода и создает дочерний процесс.
2. Дочерний процесс создает еще один процесс, вызывающий программу В, которая подсчитывает длину отправленной строки.
3. Следом выполняется С, которая также вызывает В.
4. В подсчитывает длину строки, полученную С.
5. А дожидается завершения дочерних процессов, после считывает новую строку из стандартного потока ввода.

Код программ

```
lina_tucha@LAPTOP-44CRFC1U:~/kp/os/33$ cat a.c
#include <stdio.h>
```

```

#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>

#define BUF_SIZE 255 //100
#define SHARED_MEMORY "/shm_file"
#define S_1 "/sem1"
#define S_2 "/sem2"
#define S_3 "/sem3"

int main() {

    int fd_shm;
    char* shmем;
    char* tmp = (char*)malloc(sizeof(char) * BUF_SIZE);
    char* buf_size = (char*)malloc(sizeof(char) * 10);
    sem_t* sem1 = sem_open(S_1, O_CREAT, 0660, 0);
    sem_t* sem2 = sem_open(S_2, O_CREAT, 0660, 0);
    sem_t* sem3 = sem_open(S_3, O_CREAT, 0660, 0);
    if (sem1 == SEM_FAILED || sem2 == SEM_FAILED || sem3 == SEM_FAILED) {
        perror("Sem opening error in program 'a'\n");
        exit(1);
    }
    if ((fd_shm = shm_open(SHARED_MEMORY, O_RDWR | O_CREAT | O_EXCL, 0660)) == -1) {
        perror("shm_open error in program 'a'\n");
        exit(1);
    }
    if (ftruncate(fd_shm, BUF_SIZE) == -1) {
        perror("ftruncate error in program 'a'\n");
        exit(-1);
    }

    shmем = (char*)mmap(NULL, BUF_SIZE, PROT_WRITE | PROT_READ, MAP_SHARED, fd_shm,
0);
    sprintf(buf_size, "%d", BUF_SIZE);
    char* argv[] = {buf_size, SHARED_MEMORY, S_2, S_3, NULL};

    while (scanf ("%s", tmp) != EOF) {
        pid_t pid = fork();
        if (pid == 0) {
            pid_t pid_1 = fork();
            if (pid_1 == 0) {
                sem_wait(sem1);
                printf("program A sent:\n");
                //printf("%s", tmp);
                if (execve("./b.out", argv, NULL) == -1) {
                    perror("Could not execve in program 'a'\n");
                }
            } else if (pid_1 > 0) {
                sem_wait(sem3);

```

```

        if (execve("./c.out", argv, NULL) == -1) {
            perror("Could not execve in program 'a'\n");
        }
    }
} else if (pid > 0) {
    sprintf(shmem, "%s", tmp);
    sem_post(sem1);
    sem_wait(sem2);
    printf("_____\\n\\n");
}
}

shm_unlink(SHARED_MEMORY);
sem_unlink(S_1);
sem_unlink(S_2);
sem_unlink(S_3);
sem_close(sem1);
sem_close(sem2);
sem_close(sem3);
close(fd_shm);
}
lina_tucha@LAPTOP-44CRFC1U:~/kp/os/33$ cat b.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>

int main(int argc, char const * argv[]) {
    if (argc < 2) {
        perror("args < 2 in program 'b'\n");
        exit(1);
    }
    int buf_size = atoi(argv[0]);
    char const* shared_memory_name = argv[1];
    char const* sem3_name = argv[3];
    int fd_shm;

    if ((fd_shm = shm_open(shared_memory_name, O_RDWR , 0660)) == -1) {
        perror("shm_open error in program 'b'\n");
        exit(1);
    }

    sem_t* sem3 = sem_open(sem3_name, 0,0,0);
    if (sem3 == SEM_FAILED) {
        perror("sem3 error in program 'b'\n");
        exit(1);
    }

    char* shmem = (char*)mmap(NULL, buf_size, PROT_WRITE | PROT_READ, MAP_SHARED,
fd_shm, 0);
    int size = strlen(shmem);

```

```

printf("%d symbols\n", size);
sem_post(sem3);
}
lina_tucha@LAPTOP-44CRFC1U:~/kp/os/33$ cat c.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>

int main(int argc, char* const argv[])
{
    if (argc < 2) {
        printf("args < 2 in program 'c'\n");
        return 0;
    }
    int buf_size = atoi(argv[0]);
    char const* shared_memory_name = argv[1];
    char const* sem2_name = argv[2];
    char const* sem3_name = argv[3];
    int fd_shm;

    if ((fd_shm = shm_open(shared_memory_name, O_RDWR, 0660)) == -1) {
        perror("shm_open error in program 'c'\n");
        exit(1);
    }

    sem_t* sem2 = sem_open(sem2_name, 0,0,0);
    sem_t* sem3 = sem_open(sem3_name, 0,0,0);
    if (sem2 == SEM_FAILED || sem3 == SEM_FAILED) {
        perror("sem2 || sem3 error in program 'c'\n");
        exit(1);
    }

    char* shmем = (char*)mmap(NULL, buf_size, PROT_WRITE | PROT_READ, MAP_SHARED,
fd_shm, 0);
    pid_t p = fork();
    if (p == 0) {
        printf("program C got:\n");
        if (execve("b.out", argv, NULL) == -1) {
            perror("execve error in program 'c'\n");
            exit(1);
        }
    } else if (p > 0) {
        sem_wait(sem3);
        printf("%s\n", shmем);
    }
    sem_post(sem2);
}

```

Демонстрация работы программы

```
lina_tucha@LAPTOP-44CRFC1U:~/kp/os/33$ ./a.out
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
program A sent:
23 symbols
program C got:
23 symbols
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
```

```
adfjhgvh rkgjrkt
program A sent:
8 symbols
program C got:
8 symbols
adfjhgvh
```

```
program A sent:
7 symbols
program C got:
7 symbols
rkgjrkt
```

```
sdsd
program A sent:
4 symbols
program C got:
4 symbols
sdsd
```

```
s
program A sent:
1 symbols
program C got:
1 symbols
s
```

```
s
program A sent:
1 symbols
program C got:
1 symbols
s
```

Выводы

Благодаря умениям, полученным в ходе курса по операционным системам, была написана многопроцессорная программа, которая использует отображение файла в память, общую память и семафоры. Эти инструменты довольно удобны и часто используются при написании многопроцессорных

программ. Данный курсовой проект прост для понимания и несложен в реализации, кроме того, он обобщает полученные во время изучения курса знания, закрепляя их в памяти.