# 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:	M8O-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 получение 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 A 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 B, 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

```
#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* shmem:
 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^* \text{ sem3} = \text{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);
 }
 shmem = (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("_
                              \nn 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");</pre>
  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* shmem = (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", shmem);
 sem_post(sem2);
```

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