Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовой проект «Операционные системы»

Студент: Валов В.В
Группа: М8О–308Б–18
Преподаватель: Миронов Е.С
Оценка:
Дата:
Подпись:

Москва, 2021

Содержание

- 1. Постановка задачи
- Общие сведения о программе
 Метод решения и алгоритм
- 4. Основные файлы программы
- 5. Пример работы
- 6. Вывод

Общие сведения о программе

Необходимо написать 3-и программы. Далее будем обозначать их программы A, B, C соответственно. А принимает из стандартного потока ввода строки, а далее их отправляет программе C. Отправка строк должна производиться построчно. Программа C печатает в стандартный вывод полученную строку от программы A. После получения программа C отправляет программе A сообщение о том, что строка получена. До тех пор, пока строка A не примет «сообщение о получении строки» от программы C, она не может отправлять следующую строку программе C.

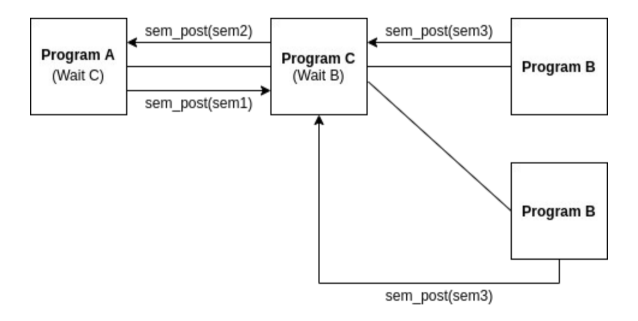
Программа В пишет в стандартный поток вывода количество отправленных символов программой А и количество принятых символов программой С. Данную информацию программа В получает от программ А и С соответственно.

Метод решения и алгоритм

Метод решения довольно прост: использовать разделяемую память, отображение файла в память и семафоры.

Алгоритм заключается в следующем:

- 1. Программа А создает необходимые семафоры, объект разделяемой памяти, отображает 100 байт в память. Считывает строку со стандартного потока, затем выполняет системный вызов создает дочерний процесс.
- 2. Дочерний процесс в свою очередь создает еще один процесс, который запускает программу В, для подсчета длины строки, переданной программой А.
- 3. После выполнения процесса В, выполняется процесс С, в котором тоже присутствует системный вызов для создания дочернего процесса В.
- 4. Процесс В считает длину строки, полученной программой С.
- 5. Процесс А ждет завершения дочерних процессов, после чего считывает новую строку со стандартного потока.



Основные файлы

a.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <sys/stat.h>
#include <svs/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>
#define BUF_SIZE 100
#define SHARED MEMORY_NAME "/shm_file"
#define FIRST SEM "/sem1"
#define SECOND SEM "/sem2"
#define THIRD SEM "/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(FIRST_SEM, O_CREAT, 0660, 0);
   sem t^* sem2 = sem open(SECOND SEM, O CREAT, 0660, 0);
   sem_t* sem3 = sem_open(THIRD_SEM, O_CREAT, 0660, 0);
   if (sem1 == SEM FAILED || sem2 == SEM FAILED || sem3 == SEM FAILED)
{
      perror("Semaphore opening error, program 'a'\n");
      exit(1);
   }
   // remove a shared memroy object
```

```
if (shm_unlink(SHARED_MEMORY_NAME) == -1) {
      perror("shm unlink error, program 'a'\n");
      exit(1);
   }
   // Get shared memory obj
   if ((fd shm = shm open(SHARED MEMORY NAME, O RDWR | O CREAT |
O EXCL, 0660) == -1) {
      perror("shm_open error, program 'a'\n");
      exit(1);
   }
   // Allocate memory for shm obj
   if (ftruncate(fd shm, BUF SIZE) == -1) {
      perror("ftruncate error, program 'a'\n");
      exit(-1);
   }
   // Create a new mapping
   shmem = (char*)mmap(NULL, BUF_SIZE, PROT_WRITE | PROT_READ,
MAP_SHARED, fd_shm, 0);
   //convert file descriptor to string
   sprintf(buf_size, "%d", BUF_SIZE);
   char* argv[] = { buf_size, SHARED_MEMORY_NAME, SECOND_SEM,
THIRD SEM, NULL \;
   while (scanf ("%s", tmp)) {
      pid_t p = fork();
      if (p == 0) {
             pid_t p_1 = fork();
             if (p_1 == 0) {
                 sem_wait(sem1);
                 printf("program a sent:\n");
                 if (execve("./b.out", argv, NULL) == -1) {
                    perror("Could not execve, program 'a'\n");
                 }
```

```
} else if (p_1 > 0) {
                 sem wait(sem3);
                 if (execve("./c.out", argv, NULL) == -1) {
                     perror("Could not execve, program 'a'\n");
                 }
              }
       \} else if (p > 0) {
          sprintf(shmem, "%s", tmp);
          sem_post(sem1);
          sem_wait(sem2);
          printf("##########\n\n");
       }
   }
   sem unlink(FIRST SEM);
   sem_unlink(SECOND_SEM);
   sem_unlink(THIRD_SEM);
   sem_close(sem1);
   sem_close(sem2);
   sem_close(sem3);
   close(fd_shm);
}
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("not too much arg, 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, program 'b'\n");
       exit(1);
   }
   sem t*sem3 = sem open(sem3 name, 0,0,0);
   if (sem3 == SEM_FAILED) {
       perror("sem3 error, 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);
}
\mathbf{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("not to much arg, 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, 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 error, 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 take:\n");
       if (execve("b.out", argy, NULL) == -1) {
          perror("execve error, program 'c'\n");
          exit(1);
   \} else if (p > 0) {
       sem_wait(sem3);
       printf("%s\n", shmem);
   }
   sem_post(sem2);
```

makefile:

}

```
all: a.c c.c
gcc a.c -o a.out $(KEYS)
gcc c.c -o c.out $(KEYS)
gcc b.c -o b.out $(KEYS)

a: a.c
gcc a.c -o a.out $(KEYS)

b: b.c
gcc b.c -o b.out $(KEYS)
```

gcc c.c -o c.out \$(KEYS)

c: c.c

Пример работы

vadim@vadim:~/Desktop/os/kp\$./a.out vadim program a sent: 5 symbols program c take: 5 symbols vadim 1234567890 111 program a sent: 10 symbols program c take: 10 symbols 1234567890 ################## program a sent: 3 symbols program c take: 3 symbols 111 ################# vadim@vadim:~/Desktop/os/kp\$./a.out vadim ivan julia program a sent: 5 symbols program c take: 5 symbols vadim ################### program a sent: 4 symbols program c take: 4 symbols ivan ################## program a sent: 5 symbols program c take:

5 symbols

Вывод

Выполнив курсовой проект я написал многопроцессорную программу, используя средства, изученные в курсе «операционные системы». Сложность вызвало именно идея, представление, то как реализовать задание, но когда понимание пришло задача показалась простой. Отображение файлов в память и разделяемая память, по моему мнению могут быть применимы в большом ряде задач для многопоточных программ.