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»

Группа: М8О-213Б-23

Студент: Гуляев А.П.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 24.11.24

Постановка задачи

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.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid_t fork(void); создание дочернего процесса
- pid_t wait(int) ожидание завершения дочерних процессов
- key_t ftok (const char *, int) создание ключа System V IPC
- int shmget(key_t, size_t, int) получение дескриптора (создание) разделяемого сегмента памяти
- void *shmat(int, const void*, int) внесение разделяемого сегмента памяти в пространство имен процесса
- int shmdt(const void*) удаленеи разделяемого сегмента памяти из пространства имен процесса
- int shmctl(int, int, struct shmid_ds *) удаление разделяемого сегмента памяти

Описание работы программы:

1. Родительская программа (main.c):

Инициализация:

- Программа открывает файл, переданный как аргумент командной строки (argv[1]). Если файл не удаётся открыть, выводится сообщение об ошибке.
- Генерируются два ключа с помощью функции ftok() для доступа к разделяемой памяти между родительской и дочерней программами.

Создание дочернего процесса:

- Родительский процесс создаёт дочерний процесс с помощью fork().
- Функция fork() возвращает:
 - -1 в случае ошибки,
 - 0 в дочернем процессе,
 - PID дочернего процесса в родительском.
 - Дочерний процесс:

- Он перенаправляет свой стандартный ввод (STDIN_FILENO) на файл, открытый ранее, с помощью dup2(input, STDIN_FILENO).
- Затем выполняется программа child.out (собранная из исходного файла child.c) с помощью execve().

• Родительский процесс:

• Родительский процесс ожидает завершения дочернего с помощью waitpid().

Работа с разделяемой памятью:

- После завершения дочернего процесса родитель получает доступ к сегментам разделяемой памяти:
 - 1. output_size_key сегмент, содержащий количество строк, которые вывел дочерний процесс.
 - 2. output_key сегмент, содержащий фактические данные (результаты обработки дочерней программы).
- Используется shmget() для получения ID сегментов разделяемой памяти и shmat() для их подключения к пространству адресов процесса.
- Родительская программа затем читает данные из разделяемой памяти и выводит их на стандартный вывод (STDOUT_FILENO).
- В конце программа отсоединяется от разделяемой памяти и закрывает файл.

2. Дочерняя программа (child.c):

Чтение и обработка входных данных:

- Дочерний процесс генерирует ключи для разделяемой памяти (output_size_key и output_key).
- Создаёт два сегмента разделяемой памяти с помощью shmget():
 - Один для хранения размера вывода (output size).
 - Другой для хранения самих данных вывода.
- Coздаётся буфер (output_buff), и дочерний процесс начинает читать данные из STDIN_FILENO (который был перенаправлен на файл родительским процессом).

Обработка чисел:

- Программа читает данные слово за словом с помощью функции read_until_space(), которая считывает символы из файла до первого пробела, табуляции или новой строки.
- Каждое слово пытается преобразовать в **число с плавающей точкой** с помощью функции read_double(). Если слово не является числом, выводится ошибка.
- Числа суммируются в переменной Sum. Когда встречается символ новой строки ('\n'), программа записывает текущую сумму (преобразованную в строку) в разделяемую память и сбрасывает сумму в ноль.
- Этот процесс продолжается до тех пор, пока все входные данные не будут обработаны.

Запись результатов в разделяемую память:

- После обработки всех данных программа записывает результат в разделяемую память в сегмент output_key.
- Программа обновляет переменную *output_size, которая отслеживает количество строк результатов, и увеличивает размер выделенного буфера, если это необходимо.
- В конце дочерний процесс отсоединяется от разделяемой памяти (shmdt()), освобождает динамически выделенную память (free(output_buff)) и закрывает стандартный ввод.

Основные функции:

• Работа с разделяемой памятью:

- shmem_create() создаёт или получает доступ к сегменту разделяемой памяти для записи данных.
- shmem_get() получает ID существующего сегмента разделяемой памяти для чтения.
- shmat() и shmdt() подключают и отсоединяют разделяемую память от процесса.

• Обработка ошибок:

• write_error() — выводит сообщения об ошибке в стандартный поток ошибок (STDERR FILENO).

• Обработка данных:

- read_double() преобразует строку в число с плавающей точкой, обрабатывая как целую, так и дробную части.
- read_until_space() считывает символы из стандартного ввода до пробела или новой строки и записывает их в буфер.

Поток данных:

1. Родительский процесс:

- Открывает входной файл.
- Создаёт дочерний процесс и ожидает его завершения.
- Читает результаты из разделяемой памяти и выводит их на экран.

2. Дочерний процесс:

- Читает данные из файла.
- Преобразует каждое число в формат double, суммирует их и записывает результаты в разделяемую память.

Обработка ошибок:

Обе программы включают обработку ошибок для распространённых проблем, таких как:

- Ошибки открытия файлов.
- Ошибки выделения разделяемой памяти.
- Ошибки при вызовах системных функций (fork(), execve() и т. д.).

Общий рабочий процесс:

- 1. Родительская программа подготавливает и открывает файл.
- 2. Родитель создаёт дочерний процесс, который читает числа, суммирует их и записывает результаты в разделяемую память.
- 3. После завершения дочернего процесса родитель забирает результаты из разделяемой памяти и выводит их.

Код программы

```
main.c:
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <errno.h>
void write_error(const char *msg) {
  write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
}
int generate_keys(int *key1, int *key2) {
  if ((*key1 = ftok("main.c", 0)) == -1) {
    write_error("ftok error\n");
    return -1;
  }
  if ((*key2 = ftok("child.c", 0)) == -1) {
    write_error("ftok error\n");
```

```
return -1;
  }
  return 0;
}
int shmem_get(int *shmid, int key, size_t size) {
  if ((*shmid = shmget(key, size, SHM_RDONLY)) == -1) {
     write_error("shmget error\n");
     return -1;
  }
  return 0;
}
int main(int argc, char* argv[]) {
  int input;
  input = open(argv[1], O_RDONLY);
  if (input < 0) {
     write_error("file error\n");
     return -1;
  }
  int output_size_key;
  int output_key;
  if (generate_keys(&output_size_key, &output_key)) {
     return -1;
  }
  pid_t child;
  child = fork();
  switch (child)
```

```
{
case -1:
  write_error("fork error\n");
  return -1;
case 0:
  dup2(input, STDIN_FILENO);
  if (execve("child.out", argv, NULL) != 0) {
    write_error("execve error\n");
    return -1;
  }
  break;
default:
  waitpid(child, NULL, 0);
}
int output_size_shmid;
if (shmem_get(&output_size_shmid, output_size_key, sizeof(size_t))) {
  return -1;
}
size_t *output_size;
if ((output_size = (size_t *)shmat(output_size_shmid, NULL, 0)) == NULL) {
  write_error("shmat error\n");
  return -1;
}
int output_shmid;
if (shmem_get(&output_shmid, output_key, *output_size * sizeof(char))) {
  return -1;
}
```

```
char *output;
  if ((output = (char *)shmat(output_shmid, NULL, 0)) == NULL) {
    write_error("shmat error\n");
    return -1;
  }
  write(STDOUT_FILENO, output, (strlen(output)) * sizeof(char));
  if (shmctl(output_size_shmid, 0, NULL) == -1) {
    write_error("shmctl error\n");
    return -1;
  }
  if (shmctl(output_shmid, 0, NULL) == -1) {
    write_error("shmctl error\n");
    return -1;
  }
  close(input);
  return 0;
child.c:
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/shm.h>
```

}

```
#include <sys/ipc.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
void write_error(const char *msg) {
  write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
}
int read_double(char* inp, double* number) {
  double int_part = 0;
  double frac_part = 0;
  double sign = 1;
  if (*inp == '-') {
     sign = -1;
    ++inp;
  }
  while (*inp!='.' && *inp!=',' && *inp!= 0) {
     if (*inp < '0' || *inp > '9') {
       return 3;
     }
    int_part *= 10;
     int_part += (*inp - '0');
     ++inp;
  }
  if (*inp == 0) {
     *number = sign * int_part;
     return 0;
  }
  while (*inp != 0) {++inp;}
```

```
--inp;
  while (*inp != '.' && *inp != ',') {
     if (*inp < '0' || *inp > '9' || *inp == 0) {
        return 3;
     }
     frac_part += (*inp - '0');
     frac_part /= 10;
     --inp;
   }
  *number = sign * (int_part + frac_part);
  return 0;
}
int read_until_space(int fd, char *targ, char *c) {
  char *ptr = targ;
  while (1) {
     if (read(fd, c, sizeof(char)) == 0) {
        *ptr = 0;
        *c = '\n';
        return 1;
     }
     if (*c == ' ' || *c == '\t' || *c == '\n') {
        *ptr = 0;
        return 0;
     }
     *ptr = *c;
     ++ptr;
   }
}
int generate_keys(int *key1, int *key2) {
  if ((*key1 = ftok("main.c", 0)) == -1) {
```

```
write_error("ftok error\n");
     return -1;
  }
  if ((*key2 = ftok("child.c", 0)) == -1) {
     write_error("ftok error\n");
     return -1;
  }
  return 0;
}
int shmem_create(int *shmid, int key, size_t size) {
  if ((*shmid = shmget(key, size, IPC_CREAT|IPC_EXCL|0666)) == -1) {
     if (errno != EEXIST) {
       write_error("shmget error\n");
       return -1;
     }
     if ((*shmid = shmget(key, size, 0666)) == -1) {
       write_error("shmget error\n");
       return -1;
     }
     if (shmctl(*shmid, 0, NULL) < 0) {
       write_error("shmctl error\n");
       return -1;
     }
     if ((*shmid = shmget(key, size, IPC_CREAT|IPC_EXCL|0666)) == -1) {
       write_error("shmget error\n");
       return -1;
     }
  }
  return 0;
}
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {
  int output_size_key;
  int output_key;
  if (generate_keys(&output_size_key, &output_key)) {
    return -1;
  }
  int output_size_shmid;
  if (shmem_create(&output_size_shmid, output_size_key, sizeof(size_t))) {
    return -1;
  }
  size_t *output_size;
  if ((output_size = (size_t *)shmat(output_size_shmid, NULL, 0)) == NULL) {
    write_error("shmat error\n");
    return -1;
  }
  *output_size = 0;
  char c = ' ';
  char word[64];
  char *ptr = word;
  char *output_buff;
  size_t len = 256;
  if ((output_buff = (char *)malloc(len * sizeof(char))) == NULL) {
    write_error("malloc error\n");
    return -1;
  }
```

```
double num;
double sum = 0;
int f = 1;
char *w = output_buff;
while (f) {
  if (read_until_space(STDIN_FILENO, word, &c)) {
    f = 0;
  }
  if (strlen(word) == 0) {
    break;
  }
  if ((read_double(word, &num)) != 0) {
    write_error("error reading double");
    return -1;
  }
  sum += num;
  ptr = word;
  if (c == '\n') {
    sprintf(word, "%g", sum);
     sum = 0;
     strcpy(w, word);
     w[strlen(w)] = '\n';
     w[strlen(w)] = 0;
    w = &(w[strlen(w)]);
```

```
(*output_size)++;
     if (len - strlen(output_buff) < 64) {</pre>
       len *= 2;
       output_buff = (char *)realloc(output_buff, len * sizeof(char));
       if (output_buff == NULL) {
          write_error("realloc error\n");
          return -1;
       }
     }
  }
}
int output_shmid;
if (shmem_create(&output_shmid, output_key, *output_size * sizeof(char))) {
  return -1;
}
char *output;
if ((output = (char *)shmat(output_shmid, NULL, 0)) == NULL) {
  write_error("shmgat error\n");
  return -1;
}
strcpy(output, output_buff);
if (shmdt(output) != 0) {
  write_error("shmdt error\n");
  return -1;
}
if (shmdt(output_size) != 0) {
  write_error("shmdt error\n");
  return -1;
}
```

```
free(output_buff);
close(STDIN_FILENO);
return 0;
}
```

Протокол работы программы

Вывод утилиты strace:

```
execve("./solution.out", ["./solution.out", "./inp.txt"], 0x7fff69934020 /* 68 vars */) = 0
brk(NULL)
                    = 0x5afe2989f000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffc275717e0) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7725a37c1000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=77915, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 77915, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7725a37ad000
close(3)
                  = 0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 68
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7725a3400000
mprotect(0x7725a3428000, 2023424, PROT NONE) = 0
```

```
MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7725a3428000
mmap(0x7725a35bd000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7725a35bd000
mmap(0x7725a3616000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7725a3616000
mmap(0x7725a361c000, 52816, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7725a361c000
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7725a37aa000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7725a37aa740) = 0
set_tid_address(0x7725a37aaa10)
                                 = 6325
set_robust_list(0x7725a37aaa20, 24)
rseq(0x7725a37ab0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7725a3616000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x5afe2935e000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7725a37fb000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY})
= 0
munmap(0x7725a37ad000, 77915)
                                   = 0
openat(AT_FDCWD, "./inp.txt", O_RDONLY) = 3
newfstatat(AT_FDCWD, "main.c", {st_mode=S_IFREG|0664, st_size=2322, ...}, 0) = 0
newfstatat(AT_FDCWD, "child.c", {st_mode=S_IFREG|0664, st_size=4761, ...}, 0) = 0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|
SIGCHLDstrace: Process 6326 attached
, child tidptr=0x7725a37aaa10) = 6326
[pid 6325] wait4(6326, <unfinished ...>
[pid 6326] set_robust_list(0x7725a37aaa20, 24) = 0
[pid 6326] dup2(3, 0)
                            = 0
```

mmap(0x7725a3428000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|

```
[pid 6326] brk(NULL)
                        = 0x5eff88014000
[pid 6326] arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffd8a82c460) = -1 EINVAL (Invalid
argument)
[pid 6326] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x71c8fe075000
[pid 6326] access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
[pid 6326] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 4
[pid 6326] newfstatat(4, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=77915, ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
[pid 6326] mmap(NULL, 77915, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 4, 0) = 0x71c8fe061000
[pid 6326] close(4)
                      = 0
[pid 6326] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
= 4
832
64) = 784
848) = 48
\label{lem:condition} $$[pid 6326] pread64(4, ''\4\0\0\24\0\0\3\0\0\0\NU\0\17\357\204\3\$\f\221\2039x\)$$
324\224\323\236S''..., 68, 896) = 68
[pid 6326] newfstatat(4, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...},
AT\_EMPTY\_PATH) = 0
64) = 784
[pid 6326] mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 4, 0)
= 0x71c8fde00000
[pid 6326] mprotect(0x71c8fde28000, 2023424, PROT_NONE) = 0
[pid 6326] mmap(0x71c8fde28000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|
MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 4, 0x28000) = 0x71c8fde28000
```

[pid 6326] execve("child.out", ["./solution.out", "./inp.txt"], NULL) = 0

```
[pid 6326] mmap(0x71c8fdfbd000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 4, 0x1bd000) = 0x71c8fdfbd000
[pid 6326] mmap(0x71c8fe016000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 4, 0x215000) = 0x71c8fe016000
[pid 6326] mmap(0x71c8fe01c000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x71c8fe01c000
[pid 6326] close(4)
                           = 0
[pid 6326] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x71c8fe05e000
[pid 6326] arch prctl(ARCH SET FS, 0x71c8fe05e740) = 0
[pid 6326] set_tid_address(0x71c8fe05ea10) = 6326
[pid 6326] set robust list(0x71c8fe05ea20, 24) = 0
[pid 6326] rseq(0x71c8fe05f0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
[pid 6326] mprotect(0x71c8fe016000, 16384, PROT_READ) = 0
[pid 6326] mprotect(0x5eff872b8000, 4096, PROT_READ) = 0
[pid 6326] mprotect(0x71c8fe0af000, 8192, PROT_READ) = 0
[pid 6326] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
[pid 6326] munmap(0x71c8fe061000, 77915) = 0
[pid 6326] newfstatat(AT_FDCWD, "main.c", {st_mode=S_IFREG|0664, st_size=2322, ...}, 0) =
0
[pid 6326] newfstatat(AT_FDCWD, "child.c", {st_mode=S_IFREG|0664, st_size=4761, ...}, 0) =
[pid 6326] shmget(0x53a6c, 8, IPC_CREAT|IPC_EXCL|0666) = 44
[pid 6326] shmat(44, NULL, 0)
                                = 0x71c8fe0ae000
[pid 6326] getrandom("\xf7\x9a\x03\xa4\x23\x6d\x60\x6b", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
[pid 6326] brk(NULL)
                             = 0x5eff88014000
[pid 6326] brk(0x5eff88035000)
                                 = 0x5eff88035000
[pid 6326] read(0, "0", 1)
                        = 1
[pid 6326] read(0, " ", 1)
                            = 1
```

```
[pid 6326] read(0, "0", 1) = 1
```

[pid 6326] read
$$(0, "0", 1)$$
 = 1

[pid 6326] read(0, "
$$\n''$$
, 1) = 1

[pid 6326] read
$$(0, ".", 1)$$
 = 1

[pid 6326] read
$$(0, "2", 1) = 1$$

[pid 6326] read
$$(0, "3", 1) = 1$$

[pid 6326] read
$$(0, "-", 1)$$
 = 1

```
[pid 6326] read(0, "6", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "\n", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "-", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "1", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, ".", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "4", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, " ", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "4", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, " ", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "4", 1)
                               = 1
[pid 6326] read(0, "", 1)
                               = 0
[pid 6326] shmget(0x5516a, 4, IPC CREAT|IPC EXCL|0666) = 45
[pid 6326] shmat(45, NULL, 0)
                                   = 0x71c8fe074000
[pid 6326] shmdt(0x71c8fe074000)
                                     = 0
[pid 6326] shmdt(0x71c8fe0ae000)
                                     = 0
[pid 6326] close(0)
                              = 0
[pid 6326] exit_group(0)
[pid 6326] +++ exited with 0 +++
<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL)
                                       = 6326
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=6326, si_uid=1000,
si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---
shmget(0x53a6c, 8, SHM_NORESERVE|000) = 44
shmat(44, NULL, 0)
                               = 0x7725a37fa000
shmget(0x5516a, 4, SHM NORESERVE|000) = 45
shmat(45, NULL, 0)
                               = 0x7725a37c0000
write(1, "1\n30.866\n8\n6.6\n", 151
```

30.866

```
6.6
) = 15
shmctl(44, IPC_RMID, NULL) = 0
shmctl(45, IPC_RMID, NULL) = 0
close(3) = 0
exit_group(0) = ?
```

+++ exited with 0 +++

Вывод

Написал и отладил программу на языке си, реализующую алгоритм в соответсвии с заданием варианта, с использованием разделяемой памяти.