Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика"

Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-215Б-23

Студент: Кобзев К. А.

Преподаватель: Миронов Е.С. (ПМИ)

Оценка:

Дата: 10.07.25

Постановка задачи

Вариант 2.

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса пишет имя файла, которое будет передано при создании дочерн его процесса. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс передает команды пользователя через pipe1, который связан с стандартным входным потоком дочернего процесса. Дочерний процесс при необходимости передает данные в родительский процесс через pipe2. Результаты своей работы дочерний процесс пишет в созданный им файл. Допускается просто открыть файл и писать туда, неперенаправляя стандартный поток вывода.

2 вариант) Пользователь вводит команды вида: «число число число число «endline»». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс считает их сумму и выводит её в файл. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid t fork(void); создаёт дочерний процесс.
- int pipe(int *fd); создаёт неименованный канал для взаимодействия процессов.
- int dup2(int fd, int fd2); дублирует файловый дескриптор, перенаправляя ввод/вывод.
- int execlp(const char* file, const char* arg, ...); заменяет текущий образ процесса новым, ищет исполняемый файл в путях РАТН.
- int close(int fd); закрывает файловый дескриптор.
- pid t wait(int* stat loc); ожидает завершения любого дочернего процесса

Алгоритм решения

Родитель (parent.c)

- 1. Инициализирует один канал (ріре).
- 2. Получает от пользователя имя файла для вывода.
- 3. Создаёт дочерний процесс с помощью fork().
- 4. В родительском процессе закрывает дескриптор канала, предназначенный для чтения.
- 5. В цикле читает строки из стандартного ввода и пишет их в канал. Ввод прекращается по пустой строке.
- 6. После завершения ввода закрывает дескриптор канала для записи, чтобы дочерний процесс получил EOF.
- 7. Ожидает завершения дочернего процесса с помощью wait().

Ребёнок (child.c)

- 1. Код, выполняемый сразу после fork():
- 2. Закрывает дескриптор канала, предназначенный для записи.
- 3. Дублирует дескриптор канала для чтения на стандартный ввод (STDIN FILENO).
- 4. Закрывает исходный дескриптор канала для чтения (так как он уже скопирован).
- 5. Запускает новую программу (./child), передавая ей имя файла.

Код в отдельной программе child.c:

- 1. Открывает файл для записи, имя которого было получено как аргумент.
- 2. В цикле считывает строки из стандартного ввода (который теперь является каналом).
- 3. Для каждой строки вычисляет сумму всех чисел.
- 4. Записывает результат в файл.
- 5. После получения ЕОГ из канала, закрывает файл и завершает работу.

Код программы

parent.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
int main()
{
  char filename[256], buffer[1024];
  int pipefd[2];
  printf("Введите имя файла для вывода: ");
  if (!fgets(filename, sizeof(filename), stdin))
  {
    perror("fgets");
    exit(1);
  }
  filename[strcspn(filename, "\n")] = 0;
  if (pipe(pipefd) == -1)
    perror("pipe");
     exit(1);
```

```
}
pid_t pid = fork();
if (pid < 0)
{
  perror("fork");
  exit(1);
}
if (pid == 0)
{ // Дочерний процесс
  close(pipefd[1]);
  dup2(pipefd[0], STDIN_FILENO);
  close(pipefd[0]);
  execlp("./child", "child", filename, NULL);
  perror("execlp");
  exit(1);
}
else
{ // Родительский процесс
  close(pipefd[0]);
  printf("Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение.\n");
  while (fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin))
  {
    if (buffer[0] == '\n')
       break;
    if (write(pipefd[1], buffer, strlen(buffer)) == -1)
       perror("write");
       break;
```

```
close(pipefd[1]);
    wait(NULL);
  }
  return 0;
}
child.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
  if (argc != 2)
  {
    fprintf(stderr, "Использование: %s <имя_файла_для_вывода>\n", argv[0]);
    return 1;
  }
  FILE *outFile = fopen(argv[1], "w");
  if (!outFile)
  {
    реггог("Ошибка открытия файла для записи");
    return 1;
  }
  char line[1024];
  while (fgets(line, sizeof(line), stdin))
  {
    double sum = 0.0f;
    char *ptr = line;
```

```
char *endptr;
  while (*ptr)
  {
    // strtof преобразует строку в float и передвигает endptr.
    float num = strtof(ptr, &endptr);
    // Если strtof ничего не считал, указатели останутся равны.
    if (ptr == endptr)
       if (*ptr == '\0' || *ptr == '\n')
        {
          break;
       ptr++;
     else
       sum += num;
       ptr = endptr;
  fprintf(outFile, "%f\n", sum);
}
fclose(outFile);
return 0;
```

Протокол работы программы Тестирование: → src ./parent Введите имя файла для вывода: result.txt Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение. 1.2 3.0 0.0 1.2 3.0 → src cat result.txt 4.200000 4.200000 → src ./parent Введите имя файла для вывода: result.txt Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение. 1 2.3 100 0 2.323 1212 → src cat result.txt 103.300000 1214.323000 **strace** root@2273a6f3c6af:/workspace/lab1/src# strace -f ./parent execve("./parent", ["./parent"], 0xffffd4e144b8 /* 12 vars */) = 0brk(NULL) = 0x1eb96000mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffb003e000faccessat(AT FDCWD, "/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=25959, ...}, AT EMPTY PATH) = 0

```
mmap(NULL, 1826912, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffafe46000
    mmap(0xffffafe50000, 1761376, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffafe50000
    \underline{\text{munmap}(0xffffafe46000, 40960)} = 0
    munmap(0xffffaffff000, 20576)
                                     = 0
    mprotect(0xffffaffd7000, 86016, PROT NONE) = 0
    mmap(0xffffaffec000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffffaffec000
    mmap(0xffffafff2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffafff2000
    close(3) = 0
    set tid address(0xffffb003f050) = 38
    \underline{\text{set robust list}(0xffffb003f060, 24)} = 0
    rseg(0xffffb003f6a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0
    mprotect(0xffffaffec000, 16384, PROT READ) = 0
    mprotect(0x41f000, 4096, PROT READ) = 0
    mprotect(0xffffb0043000, 8192, PROT READ) = 0
    prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY})
=0
    munmap(0xffffb0037000, 25959) = 0
    newfstatat(1, "", {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT EMPTY PATH)
=0
    getrandom("\x98\xbf\xce\x16\x9b\x3b\x43\xe0", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    brk(NULL) = 0x1eb96000
    brk(0x1ebb7000) = 0x1ebb7000
    newfstatat(0, "", {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT EMPTY PATH)
=0
    write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265\320\270\321\217
321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"..., 54Введите имя файла для вывода: ) = 54
    read(0, result.txt
    <u>"result.txt\n", 1024) = 11</u>
    pipe2([3, 4], 0) = 0
    clone(child stack=NULL,
lags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLDstrace: Process 39 attached
```

newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=1651408, ...}, AT EMPTY PATH) = 0

```
[pid 39] set robust list(0xffffb003f060, 24 < unfinished ...>
    [pid 38] close(3 < unfinished ...>
    [pid 39] <... set robust list resumed>) = 0
    [pid 38] <... close resumed>) = 0
    [pid 39] close(4 < unfinished ...>
    [pid 38] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\201\321\202\321\200\320\276\320\272\320\270\321\201\321\..., 107 < unfinished ...>
    [pid 39] <... close resumed>) = 0
    Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение.
    [pid 38] < ... write resumed > = 107
    [pid 39] dup3(3, 0, 0 < unfinished ...>
    [pid 38] read(0, <unfinished ...>
    [pid 39] < \dots dup3 resumed > 0
    [pid 39] close(3) = 0
    [pid 39] execve("./child", ["child", "result.txt"], 0xffffdacef928 /* 12 vars */) = 0
    [pid 39] brk(NULL) = 0x74f3000
    [pid 39] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8c093000
    [pid 39] faccessat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
    [pid 39] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    [pid 39] newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=25959, ...}, AT EMPTY PATH) =
0
    [pid 39] mmap(NULL, 25959, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0xffff8c08c000
    [pid 39] close(3)_____
          39] openat(AT FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) =
    [pid
3
    <u>8</u>32
    [pid 39] newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=1651408, ...}, AT EMPTY PATH)
=0
    [pid 39] mmap(NULL, 1826912, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0)
= 0xffff8be9b000
    [pid 39] mmap(0xffff8bea0000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff8bea0000
```

child tidptr=0xffffb003f050) = 39

```
[pid 39] munmap(0xffff8be9b000, 20480) = 0
     [pid 39] munmap(0xffff8c04f000, 41056) = 0
     [pid 39] mprotect(0xffff8c027000, 86016, PROT NONE) = 0
     [pid 39] mmap(0xffff8c03c000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffff8c03c000
     [pid 39] mmap(0xffff8c042000, 49248, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8c042000
     [pid 39] close(3) = 0
     [pid 39] set tid address(0xffff8c094050) = 39
     [pid 39] set robust list(0xffff8c094060, 24) = 0
     [pid 39] rseq(0xffff8c0946a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0
     [pid 39] mprotect(0xffff8c03c000, 16384, PROT READ) = 0
     [pid 39] mprotect(0x41f000, 4096, PROT READ) = 0
     [pid 39] mprotect(0xffff8c098000, 8192, PROT_READ) = 0
     [pid 39] prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
     [pid 39] munmap(0xffff8c08c000, 25959) = 0
     [pid 39] getrandom("x23\x09\xba\xfa\xfa\xfa\xfa\x1d\x16\xd1", 8, GRND NONBLOCK) = 8
     [pid 39] brk(NULL) = 0x74f3000
     [pid 39] brk(0x7514000) = 0x7514000
     [pid 39] openat(AT FDCWD, "result.txt", O WRONLY|O CREAT|O TRUNC, 0666) = 3
     [pid 39] newfstatat(0, "", {st mode=S IFIFO|0600, st size=0, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
     [pid 39] read(0, 1.0 2.0
     <unfinished ...>
     [pid 38] <... read resumed>"1.0 2.0\n", 1024) = 8
     [pid 38] write(4, "1.0 2.0\n", 8) = 8
     [pid 39] <... read resumed>"1.0 2.0\n", 4096) = 8
     [pid 38] read(0, <unfinished ...>
     [pid 39] newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=0, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
     [pid 39] read(0, 2.0
     <unfinished ...>
     [pid 38] <... read resumed>"2.0\n", 1024) = 4
     [pid 38] write(4, "2.0\n", 4) = 4
     [pid 39] <... read resumed>"2.0\n", 4096) = 4
```

```
[pid 38] read(0, <unfinished ...>
     [pid 39] read(0,
     <unfinished ...>
     [pid 38] <... read resumed>"\n", 1024) = 1
     [pid 38] close(4)
     [pid 39] <... read resumed>"", 4096) = 0
     [pid 38] wait4(-1, <unfinished ...>
     [pid 39] write(3, "3.000000 \n2.000000 \n", 18) = 18
     [pid 39] close(3) = 0
     [pid 39] exit group(0) =?
     [pid 39] +++ exited with 0 +++
     <... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 39
     --- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=39, si uid=0, si status=0,
si utime=0, si stime=0} ---
     \underline{\text{exit}}\underline{\text{group}(0)} = ?
     +++ exited with 0 +++
```

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы была разработана и отлажена программа, демонстрирующая взаимодействие процессов с помощью неименованных каналов. Были применены системные вызовы fork() для создания дочернего процесса и pipe() для организации однонаправленной передачи данных. Успешное использование вызова dup2() для перенаправления стандартного потока ввода позволило реализовать заданную схему и сохранить результат вычислений в файл.