

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-211Б-23

Студент: Малеев В.С.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 13.11.24

Москва, 2024

Постановка задачи

Вариант 19.

Правило фильтрации: с вероятностью 80% строки отправляются в pipe1, иначе в pipe2. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

Общий метод и алгоритм решения

Кратко опишите системные вызовы, которые вы использовали в лабораторной работе.

Использованные системные вызовы:

- `pid_t fork(void)`; – создает дочерний процесс.
- `int pipe(int fd[2])` – создание неименованного канала для передачи данных между процессами.
- `ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count)`; – считывает до count байт из файлового дескриптора fd в буфер buf.
- `ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count)`; – записывает до count байт из буфера buf в файловый дескриптор fd.
- `int execl(char *fname, char *arg0, ..., char *argN, NULL)`; – замена образа памяти процесса.
- `int dup2(int oldfd, int newfd)`; – переназначение файлового дескриптора.
- `int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode)` – открытие\создание файла.
- `int close(int fd)`; – Закрывает файловый дескриптор fd.
- `void exit(int status)` – завершения выполнения процесса и возвращение статуса.

Создание каналов: Программа создает два канала (pipe1 и pipe2), чтобы организовать передачу данных между родительским процессом и двумя дочерними процессами.

Ввод и открытие файлов: Программа запрашивает у пользователя имена файлов, в которые будут записаны выходные данные каждого из дочерних процессов. Открывает эти файлы с режимом `O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC | O_APPEND` что позволяет создавать новый файл или перезаписывать существующий.

Создание дочерних процессов:

Первый дочерний процесс (child1): Порождается с помощью вызова `fork()`. Дочерний процесс перенастраивает стандартный ввод на чтение из pipe1 и стандартный вывод на запись в `file1_fd`. Запускает внешний исполняемый файл `./child1` с помощью `execl()`. Программа обрабатывает входные данные и удаляет гласные.

Второй дочерний процесс (child2): Аналогично первому, процесс перенастраивает стандартный ввод на чтение из pipe2 и стандартный вывод на запись в `file2_fd`. Запускает внешний исполняемый файл `./child2`.

Родительский процесс: Закрывает неиспользуемые окончания каналов. В цикле считывает строки с стандартного ввода и направляет их в один из каналов, выбирая с вероятностью PROBABILITY (0.8), отправляет строку в pipe1, иначе — в pipe2. Ожидание завершения дочерних

процессов: Родительский процесс использует wait() дважды, чтобы дождаться завершения обоих дочерних процессов. :)

Код программы

parent.c

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
#include <errno.h>

#define BUFFER_SIZE 1024
#define PROBABILITY 0.8

void print_error(const char *msg) {
    write(STDERR_FILENO, msg, strlen(msg));
    write(STDERR_FILENO, strerror(errno), strlen(strerror(errno)));
    write(STDERR_FILENO, "\n", 1);
    exit(EXIT_FAILURE);
}

void print_message(const char *msg) {
    write(STDERR_FILENO, msg, strlen(msg));
}

int main() {
    int pipe1[2], pipe2[2];

    if (pipe(pipe1) == -1 || pipe(pipe2) == -1) {
        print_error("Ошибка при создании pipe.\n");
    }

    srand(getpid());

    char buffer[BUFFER_SIZE];
    ssize_t bytes_read;

    // Ввод имени файла для child1
    print_message("Введи имя файла для child1: ");
    bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE);
    if (bytes_read <= 0) {
        print_error("Ошибка при чтении имени файла для child1.\n");
    }
    buffer[bytes_read - 1] = '\0';

    int file1_fd = open(buffer, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC | O_APPEND, 0600);
    if (file1_fd == -1) {
        print_error("Ошибка при открытии файла для child1.\n");
    }

    // Ввод имени файла для child2
    print_message("Введи имя файла для child2: ");
    bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE);
    if (bytes_read <= 0) {
        print_error("Ошибка при чтении имени файла для child2.\n");
    }
    buffer[bytes_read - 1] = '\0';

    int file2_fd = open(buffer, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC | O_APPEND, 0600);
```

```

if (file2_fd == -1) {
    print_error("Ошибка при открытии файла для child2.\n");
}

pid_t pid1 = fork();
if (pid1 == -1) {
    print_error("Ошибка при создании дочернего процесса child1");
} else if (pid1 == 0) { // Первый дочерний процесс (child1)
    close(pipe1[1]);
    dup2(pipe1[0], STDIN_FILENO); // Читаем из pipe1
    dup2(file1_fd, STDOUT_FILENO); // Пишем в файл для child1
    execl("./child1", "./child1", NULL);
    print_error("Ошибка при запуске программы первого дочернего процесса.\n");
}

pid_t pid2 = fork();
if (pid2 == -1) {
    print_error("Ошибка при создании дочернего процесса child2");
} else if (pid2 == 0) { // Второй дочерний процесс (child2)
    close(pipe2[1]);
    dup2(pipe2[0], STDIN_FILENO); // Читаем из pipe2
    dup2(file2_fd, STDOUT_FILENO); // Пишем в файл для child2
    execl("./child2", "./child2", NULL);
    print_error("Ошибка при запуске программы второго дочернего процесса.\n");
}

// Родительский процесс
close(pipe1[0]);
close(pipe2[0]);
close(file1_fd);
close(file2_fd);

print_message("Вводите строчечки:\n");

while ((bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
    if (((double)rand() / RAND_MAX) < PROBABILITY) {
        if (write(pipe1[1], buffer, bytes_read) != bytes_read) {
            print_error("Ошибка при записи в pipe1.\n");
        }
    } else {
        if (write(pipe2[1], buffer, bytes_read) != bytes_read) {
            print_error("Ошибка при записи в pipe2.\n");
        }
    }
}

close(pipe1[1]);
close(pipe2[1]);

wait(NULL);
wait(NULL);

return 0;
}

```

child1.c/child2.c

```

#include <unistd.h>
#include <string.h>

#define BUFFER_SIZE 1024
#define VOWELS "AEIOUaeiou"

```

```

void remove_vowels(char *str) {
    char *ptr = str;
    while (*str) {
        if (!strchr(VOWELS, *str)) {
            *ptr++ = *str;
        }
        str++;
    }
    *ptr = '\0';
}

int main() {
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    ssize_t bytes_read;

    while ((bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
        buffer[bytes_read] = '\0';
        remove_vowels(buffer);
        write(STDOUT_FILENO, buffer, strlen(buffer));
    }

    return 0;
}

```

Протокол работы программы

Тестирование:

```

vladislavmaleev@192 src % ./parent
Введи имя файла для child1: output1.txt
Введи имя файла для child2: output2.txt
Вводите строчечки:
Hello World!
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String
Test String

```

```

1234!@#$
1234!@#$
1234!@#$
1234!@#$
Beautiful piece of code!
Beautiful piece of code!
Beautiful piece of code!

```

Beautiful piece of code!

Beautiful piece of code!

Dtruss:

```
vladislavmaleev@192 src % sudo dtruss ./parent
```

Password:

```
SYSCALL(args)                = return
Введи имя файла для child1: munmap(0x102464000, 0x94000)                = 0 0
munmap(0x1024F8000, 0x8000)                = 0 0
munmap(0x102500000, 0x4000)                = 0 0
munmap(0x102504000, 0x4000)                = 0 0
munmap(0x102508000, 0x5C000)                = 0 0
crossarch_trap(0x0, 0x0, 0x0)                = -1 Err#45
open("./\0", 0x100000, 0x0)                = 3 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DAF32A8)                = 0 0
close(0x3)                            = 0 0
fsgetpath(0x16DAF32B8, 0x400, 0x16DAF3298)                = 55 0
fsgetpath(0x16DAF32C8, 0x400, 0x16DAF32A8)                = 14 0
csrctl(0x0, 0x16DAF36CC, 0x4)                = -1 Err#1
__mac_syscall(0x18CC69E36, 0x2, 0x16DAF3620)                = 0 0
csrctl(0x0, 0x16DAF36EC, 0x4)                = -1 Err#1
__mac_syscall(0x18CC66C8E, 0x5A, 0x16DAF3680)                = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DAF2BE8, 0x16DAF2BE0, 0x18CC688DF,
0xD)                = 0 0
sysctl([CTL_KERN, 147, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DAF2C98, 0x16DAF2C90, 0x0, 0x0)
= 0 0
open("/\0", 0x20100000, 0x0)                = 3 0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)                = 4 0
dup(0x4, 0x0, 0x0)                            = 5 0
fstatat64(0x4, 0x16DAF2771, 0x16DAF26E0)                = 0 0
openat(0x4, "System/Library/dyld/\0", 0x100000, 0x0)                = 6 0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16DAF2770)                = 0 0
dup(0x6, 0x0, 0x0)                            = 7 0
dup(0x5, 0x0, 0x0)                            = 8 0
close(0x3)                            = 0 0
close(0x5)                            = 0 0
close(0x4)                            = 0 0
close(0x6)                            = 0 0
shared_region_check_np(0x16DAF2D80, 0x0, 0x0)                = 0 0
fsgetpath(0x16DAF32D0, 0x400, 0x16DAF3228)                = 82 0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16DAF32D0)                = 0 0
close(0x8)                            = 0 0
close(0x7)                            = 0 0
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)                = 11 0
getfsstat64(0x10271EAA0, 0x5D28, 0x2)                = 11 0
getattrlist("/\0", 0x16DAF3200, 0x16DAF3170)                = 0 0
stat64(«/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/
```

```

dyld_shared_cache_arm64e\0", 0x16DAF3560, 0x0) = 0 0
dtrace: error on enabled probe ID 1690 (ID 845: syscall::stat64:return):
invalid address (0x0) in action #11 at DIF offset 12
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/parent\0", 0x16DAF2A10,
0x0) = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/parent\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
mmap(0x0, 0x85E8, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0) = 0x102760000 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DAF2B28) = 0 0
close(0x3) = 0 0
munmap(0x102760000, 0x85E8) = 0 0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/parent\0", 0x16DAF2F80,
0x0) = 0 0
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16DAF1F10, 0x0) = -1
Err#2
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0",
0x16DAF1EC0, 0x0) = -1 Err#2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16DAEFB20, 0x0) = -1
Err#2
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/system/
libdispatch.dylib\0", 0x16DAEFAD0, 0x0) = -1 Err#2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16DAEFB20, 0x0) = -1
Err#2
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0) = 3 0
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16DAF1B68) = 0 0
close(0x3) = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/parent\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
__mac_syscall(0x18CC69E36, 0x2, 0x16DAF11F0) = 0 0
map_with_linking_np(0x16DAF1070, 0x1, 0x16DAF10A0) = 0 0
close(0x3) = 0 0
mprotect(0x102310000, 0x4000, 0x1) = 0 0
shared_region_check_np(0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0) = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x1) = 0 0
access("/AppleInternal/XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0) = -1 Err#2
bsdthread_register(0x18CF51E34, 0x18CF51E28, 0x4000) = 1073742303 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0) = 3048 0
shm_open(0x18CDEFF51, 0x0, 0x636A626F) = 3 0
fstat64(0x3, 0x16DAF1FF0, 0x0) = 0 0
mmap(0x0, 0x4000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0) = 0x102768000 0
close(0x3) = 0 0
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16DAF209C) = 0 0
mprotect(0x102774000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102780000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102784000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102790000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102794000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x1027A0000, 0x4000, 0x0) = 0 0

```

```

mprotect(0x10276C000, 0x98, 0x1)                = 0 0
mprotect(0x10276C000, 0x98, 0x3)                = 0 0
mprotect(0x10276C000, 0x98, 0x1)                = 0 0
mprotect(0x1027A4000, 0x4000, 0x1)              = 0 0
mprotect(0x1027A8000, 0x98, 0x1)                = 0 0
mprotect(0x1027A8000, 0x98, 0x3)                = 0 0
mprotect(0x1027A8000, 0x98, 0x1)                = 0 0
mprotect(0x10276C000, 0x98, 0x3)                = 0 0
mprotect(0x10276C000, 0x98, 0x1)                = 0 0
mprotect(0x1027A4000, 0x4000, 0x3)              = 0 0
mprotect(0x1027A4000, 0x4000, 0x1)              = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x3)             = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x1)             = 0 0
objc_bp_assist_cfg_np(0x18CB91400, 0x800000018001C1048, 0x0) = -1
Err#5
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)                      = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x3)             = 0 0
getentropy(0x16DAF1808, 0x20, 0x0)              = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x1)             = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x3)             = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x1)             = 0 0
getattrlist(«/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/parent\0",
0x16DAF1F80, 0x16DAF1F98)                      = 0 0
access("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src\0", 0x4, 0x0)
= 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
fstat64(0x3, 0x1246044A0, 0x0)                  = 0 0
csrctl(0x0, 0x16DAF21BC, 0x4)                   = 0 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DAF1E68)                   = 0 0
close(0x3)                                       = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab1/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
= -1 Err#2
proc_info(0x2, 0xBE8, 0xD)                      = 64 0
csops_audittoken(0xBE8, 0x10, 0x16DAF21F0)       = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DAF2548, 0x16DAF2540, 0x190301D3D,
0x15)                                           = 0 0
sysctl([CTL_KERN, 145, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DAF25D8, 0x16DAF25D0, 0x0, 0x0)
= 0 0
csops(0xBE8, 0x0, 0x16DAF267C)                  = 0 0
mprotect(0x10271C000, 0x40000, 0x3)             = 0 0
pipe(0x0, 0x0, 0x0)                            = 3 0
pipe(0x0, 0x0, 0x0)                            = 5 0
write(0x2, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270 \320\270\320\274\321\217
\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260 \320\264\320\273\321\217 child1: \0",
0x2C)                                           = 44 0

```


Output1.txt:

```
Hll Wrld!  
Tst Strng  
Tst Strng  
Tst Strng  
Tst Strng  
Tst Strng
```

```
1234!@#$  
1234!@#$  
1234!@#$  
1234!@#$  
Btfl pc f cd!  
Btfl pc f cd!  
Btfl pc f cd!  
Btfl pc f cd!
```

Output2.txt:

```
Tst Strng  
Tst Strng  
Tst Strng  
Tst Strng  
  
Btfl pc f cd!
```

Вывод

Таким образом, программа иллюстрирует использование базовых системных вызовов для создания процессов и организации их работы с файлами и межпроцессным взаимодействием с помощью каналов.