Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Процессы операционных систем

Студент: Шевлякова София Сергеевна
Группа: М8О-206Б-20
Вариант: 16
Преподаватель: Соколов Андрей Алексеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

Постановка задачи

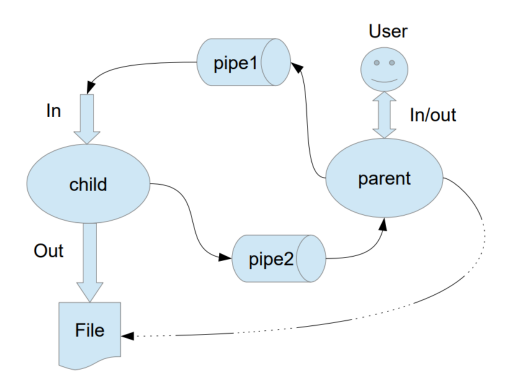
Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Управление процессами в ОС
- Обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов

Задание

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child проверяет строки на валидность правилу. Если строка соответствует правилу, то она выводится в стандартный поток вывода дочернего процесса, иначе в pipe2 выводится информация об ошибке. Родительский процесс полученные от child ошибки выводит в стандартный поток вывода. Правило проверки: строка должна оканчиваться на «.» или «;».



Общие сведения о программе

Программа компилируется из файла main.c. Также используется заголовочные файлы: stdio.h, stdlib.h, unistd.h, sys/wait.h, fcntl.h. В программе используются следующие системные вызовы:

- **1. write** () переписывает count байт из буффера в файл. Возвращает количество записанных байт или -1;
- **2. read** () считывает count байт из файла в буффер. Возвращает количество считаных байт (оно может быть меньше count) или -1;
- **3. pipe** () создаёт канал между двумя процессами. Создаёт и помещает в массив 2 файловых дескриптора для чтения и для записи. Возвращает 0 или -1;
- **4. open** () открывает или создаёт файл при необходимости. Возвращает дескриптор открытого файла или -1;
- **5. close()** закрывает файловый дескриптор, который больше не ссылается ни на один файл, возвращает 0 или -1;
- **6. fork** () порождается процесс-потомок. Весь код после fork() выполняется дважды, как в процессе-потомке, так и в процессе-родителе. Процесс-потомок и процесс-родитель получают разные коды возврата после вызова fork(). Процесс-родители возвращает идентификатор pid потомка или -1. Процесс-потомок возвращает 0 или -1;
- **7. dup2** () переназначение файлового дескриптора, старый и новый файловые дескрипторы являются взаимозаменяемыми, указывают на одно и то же. Возвращает новый дескриптор или -1;
- **8. execv** () заменяет текущий образ процесса новым образом процесса. Новая программа наследует от вызывавшего процесса идентификатор и открытые файловые дескрипторы;
- **9. waitpid** () ожидание завершения дочериного процесса или сигнала, приостанавливает на время родительский процесс. Возвращает идентификатор дочернего процесса, который завершил выполнение или -1;

Общий метод и алгоритм решения

Используя системный вызов ріре() 2 раза, создадим 2 канала между процессами: в первый канал будет записывать родительский процесс и читать дочерний, а во второй канал – наоборот. Родительский процесс из ввода прочитает первую строчку, введённую стандартного потока пользователем, и создаст файл с таким именем только на запись. При помощи системного вызова fork() мы создадим дочерний процесс. Для дочернего процесса fork() вернет 0, а для родительского – идентификатор дочернего процесса (число > 0). Находясь в дочернем процессе, закроем ненужные файловый дескрипторы, чтобы избежать ошибок. Так как дочерний и родительский процесс должны быть представлены разными программами, то с помощью execv() заменим текущий образ процесса образом файла child.

У родительского процесса так же закрываем ненужные файловые дескрипторы. Считываем строчку, которую ввел пользователь в консоль, и записываем сначала ее длину, а потом и всю строчку в ріре1. Дочерний процесс сможет прочитать эту строчку, проверить на валидность правилу и отправить через ріре2 родительскому процессу или длину этой строчки, или же -1. Родительский процесс обрабатывает только -1 и выводит в стандартный поток выводы сообщение об ошибке. Так как в задании не указано условие окончание ввода, то пусть это будет просто переход пользователя на следующую строку — `\n`, такая строка будет содержать только один символ. После окончания ввода закрываются все файловые дескрипторы в родительском и дочернем процессе, также используется системный вызов waitpid(), чтобы родительский процесс не завершился раньше дочернего.

Основные файлы программы

```
#include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
 #include <sys/wait.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <fcntl.h>
 #define WRITE_END 1
 #define READ END 0
 #define TRUE 1
 void send_error_and_stop(char *massage, int code) {
   int i = 0;
   while (massage[i] != '\0') {
     i++;
   write(STDERR_FILENO, massage, sizeof(char) * i);
   exit(code);
}
 int read_line(char **ptr) {
   if (ptr == NULL) {
     return -1;
   }
   int capacity = 10;
   (*ptr) = malloc(sizeof (char) * capacity);
   if ((*ptr) == NULL) {
      return -1;
   char *new_ptr;
   char c;
   int i = 0;
   while (c != EOF && c !='\n') {
      if (read(STDIN_FILENO, &c, sizeof(char)) == -1) {
        send_error_and_stop("Cannot read symbol\n", 1);
        }
      if (c == '\n') break;
      (*ptr)[i++] = (char) c;
      if (i >= capacity / 2) {
        new_ptr = realloc((*ptr), sizeof (char) * capacity * 2);
        if (new_ptr == NULL) {
           return -1;
```

```
(*ptr) = new_ptr;
         capacity *= 2;
      }
    (*ptr)[i++] = '\0';
    return i;
 }
 int main(int argc, const char *argv[]) {
    char *FileName;
    if (read_line(\&FileName) == -1) {
      send_error_and_stop("Cannot read file name to open\n", 1);
    }
    int fd1[2];
    int fd2[2];
    int p1 = pipe(fd1);
    int p2 = pipe(fd2);
    if (p1 == -1 || p2 == -1) {
      send_error_and_stop("Pipe error\n", 1);
    }
    int fd;
    if ((fd = open(FileName, O WRONLY | O CREAT, S IRUSR | S IWUSR)) == -1) {
      send_error_and_stop("Cannot open file\n", 2);
    }
    free(FileName);
    FileName = NULL;
    int pid = fork();
    if (pid == -1) {
      send_error_and_stop("Fork error\n", 3);
    } else if (pid == 0) {
if (close(fd1[WRITE_END]) == -1 || close(fd2[READ_END]) == -1) {
         send_error_and_stop("Cannot close fd\n", 4);
      }
      char fd_file [10];
      char fd_read [10];
      char fd_write [10];
      sprintf(fd_file, "%d", fd);
      sprintf(fd_read, "%d", fd1[READ_END]);
```

```
sprintf(fd_write, "%d", fd2[WRITE_END]);
      char *Child args[] = {"child", fd file, fd read, fd write, NULL};
      if (execv("child", Child_args) == -1) {
         send_error_and_stop("Cannot call exec child\n", 5);
      }
    } else {
if (close(fd1[READ END]) == -1 || close(fd2[WRITE END]) == -1) {
               send_error_and_stop("Cannot close fd\n", 6);
            }
            int len;
            int child answer;
            char *line;
            while (TRUE) {
              len = read_line(&line);
              if (write(fd1[WRITE END], &len, sizeof(int)) == -1) {
                 send_error_and_stop("Cannot write to fd\n", 7);
              }
              if (len <3 - 1) {
                 free(line);
                 line = NULL;
                 break;
              }
              if (write(fd1[WRITE_END], line, sizeof(char) * len) == -1) {
                 send_error_and_stop("Cannot write to fd\n", 7);
              }
              if (read(fd2[READ_END], &child_answer, sizeof(int)) == -1) {
                 send_error_and_stop("Cannot read from fd\n", 8);
              if (child_answer == -1) {
                 printf("%s has no \';\' or \'.\' in the end\n", line);
              }
              free(line);
              line = NULL;
            if (close(fd1[WRITE\_END]) == -1 \parallel close(fd2[READ\_END]) == -1 \parallel close(fd) == -1) {
               send_error_and_stop("Cannot close fd\n", 9);
            }
            if (waitpid(pid, NULL, 0) == -1) {
               send_error_and_stop("Waiting error\n",10);
```

```
}
           return 0;
}
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
 #define WRITE_END 1
 #define READ END 0
 #define TRUE 1
 void send_error_and_stop(char *massage, int code) {
   int i = 0;
   while (massage[i] != '\0') {
      i++;
   write(STDERR_FILENO, massage, sizeof(char) * i);
   exit(code);
 }
 int main(int argc, const char *argv[]) {
   if (argc < 4) {
      send_error_and_stop("Arguments missing\n", 1);
   }
   int fd;
   int fd1[2];
   fd = atoi(argv[1]);
    fd1[READ\_END] = atoi(argv[2]);
    fd1[WRITE\_END] = atoi(argv[3]);
    if (dup2(fd, STDOUT_FILENO) == -1) {
      send_error_and_stop("Cannot do dup2\n", 2);
   }
   int len;
   char *str;
   int error_code = -1;
    while(TRUE) {
      if (read(fd1[READ_END], &len, sizeof (int)) == -1) {
        send_error_and_stop("Cannot read from file\n", 3);
```

```
if (len < 2) break;
     str = malloc(sizeof(char) * len);
     if (str == NULL) {
        send_error_and_stop("Cannot allocate memory\n", 4);
     }
     if (read(fd1[READ_END], str, sizeof (char) * len) == -1) {
        send_error_and_stop("Cannot read from file\n", 5);
     }
     if (str[len - 2] == '.' || str[len - 2] == ';') {
        if (printf("%s\n", str) == -1) {
          send_error_and_stop("Cannot write to file\n", 6);
        }
        if (write(fd1[WRITE_END], &len, sizeof(int)) == -1) {
          send_error_and_stop("Cannot write to fd\n", 7);
        }
     } else {
        if (write(fd1[WRITE_END], &error_code, sizeof(int)) == -1) {
          send_error_and_stop("Cannot write to fd\n", 8);
        }
     }
     free(str);
     str = NULL;
   if (close(fd1[WRITE\_END]) == -1 \parallel close(fd1[READ\_END]) == -1 \parallel close(fd) == -1) {
     send_error_and_stop("Cannot close fd\n", 9);
   }
   return 0;
 }
123
sdfds;
saaaaaaaaa;
aaaa
111111.
meow
qqqqqqq;qqq;.q
```

qqq
11112232321FHNGJ
======================================
dsasddd;;;
dsassdd
meowmeow
1343212321346788

Пример работы

```
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2 var166$ make
gcc main.c
gcc -c child.c
gcc child.o -o child
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ./a.out < test1.txt
aaaa has no ';' or '.' in the end
111111.l has no ';' or '.' in the end
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ls
123 Makefile a.out child child.c child.o main.c test1.txt test2.txt test3.txt
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ cat 123
sdfds;
saaaaaaaaaa;
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ./a.out < test2.txt
qqqqqqqq;qqq;.q has no ';' or '.' in the end
qqq has no ';' or '.' in the end
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ls
123 Makefile a.out child child.c child.o main.c meow test1.txt test2.txt test3.txt
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ cat meow
11112232321FHNGJ....
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ./a.out < test3.txt
Cannot open file
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ./a.out
doc
1242311111.;1
1242311111.;1 has no ';' or '.' in the end
2111111.
ssaaasaaaaa
ssaaasaaaaaa has no ';' or '.' in the end
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ ls
123 Makefile a.out child child.c child.o doc main.c meow test1.txt test2.txt test3.txt
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$ cat doc
2111111.
sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/lab2_var166$
```

Вывод

В ходе данной лабораторной работы я научилась управлять процессами при помощи системных вызовов и обеспечивать обмен данными между процессами при помощи неименованных каналов.

Системные вызовы необходимы для управления процессами, файлами и каталогами, а также каналами ввода и вывода данных. Одним из способов создания дочернего процесса является системный вызов fork(), он создает точную копию исходного процесса, включая все дескрипторы файлов, регистры и т. п. После выполнения вызова fork() исходный процесс и его копия (родительский и дочерний процессы) выполняются независимо друг от друга. Благодаря систему вызову ріре можно создать канал (трубу) между двумя

процесс сможет его читать, так мы переопределяем потоки ввода-вывода.

Благодаря системным вызовам можно упростить программу или выполнить действия, запрещенные в пользовательском режиме.