Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Студент: А.О. Дубинин Преподаватель: Е.С. Миронов

Группа: М8О-206Б

Дата: Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №2

Цель работы: Приобретение практических навыков в управлении процессами в OC, обеспечении обмена данных между процессами посредством каналов.

Задание: Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или каналы (ріре). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

Вариант 22: Родительский процесс представляет собой сервер по работе с массивами и принимает команды со стороны дочернего процесса.

1 Описание

Инфраструктура программы: создается один дочерний процесс, который через ріре передает входные данные для управления массивом в родительском процессе. Для получения и передачи данных будем использовать read, write.

Так же необходимо предусмотреть обрабатывание возвращаемых значений системных вызовов, это обуславливает большое количество вызовов функции perror в коде.

2 Исходный код

```
1 //main.c
 3
   #include <stdio.h>
 4
   #include <stdlib.h>
   #include <sys/types.h>
 5
 6 | #include <unistd.h>
 7
   #include <string.h>
   #include <sys/wait.h>
   #include <stdbool.h>
 9
10
   #include "vector.h"
11
   #include "vector.cpp"
12
13
14
   char read_command() {
15
       char command;
16
       do {
17
           command = getchar();
       } while ( command == '\n' || command == ' );
18
19
       return command;
20
   }
21
22
   void help_function() {
23
       printf( "command:\n" );
24
       printf( "<h>\thelp\n" );
       printf( "<q>\texit\n" );
25
26
       printf( "<a>\tappend element into array\n" );
27
       printf( "\tprint array\n" );
28
       printf( "<d> <index>\tdelete element in array by index\n" );
29
   }
30
31
   int main( int argc, char* argv[] ) {
32
       int i, id, size;
33
       char* app_element, * element;
34
35
       // create a pipe
36
       int my_pipe[2];
37
       if (pipe(my_pipe) == -1) {
38
           perror( "Error creating pipe\n" );
39
40
41
       // fork
42
       pid_t child_id;
43
       child_id = fork();
44
       if ( child_id == -1 ) {
45
           perror( "Fork error\n" );
46
       }
47
```

```
48
       if ( child_id == 0 ) // child process
49
50
           if ( close(my\_pipe[0]) < 0 ) { // child\ doesn't\ read
               perror( "Failed to close pipe descriptors" );
51
52
53
54
           char command;
55
           printf( "Write a command(<h> for help):\n" );
56
           while (true) {
57
               command = read_command();
58
59
               if ( command == EOF) {
                   write( my_pipe[1], &command, 1 );
60
61
                   break;
               }
62
63
64
               switch ( command ) {
65
                   case 'a':
                      printf( "write element:\n" );
66
67
                      getchar();
68
                       int capacity_app_elem = 3;
69
                       int size_app_elem = 0;
70
                       app_element = ( char* ) malloc( sizeof( char ) * capacity_app_elem )
71
                       char c;
72
                       while ( true ) {
73
                          if ( size_app_elem == capacity_app_elem ) {
74
                              capacity_app_elem *= 2;
                              app_element = ( char* ) realloc( app_element, sizeof( char )
75
                                  * capacity_app_elem );
76
                          }
77
                          c = getchar();
78
                          if ( c == '\n' || c == '') break;
79
                          app_element[size_app_elem] = c;
80
                          size_app_elem++;
                      }
81
82
83
                       size = strlen( app_element );
84
                      write( my_pipe[1], &command, 1 );
85
                      write( my_pipe[1], &size, sizeof( int ));
86
                       write( my_pipe[1], app_element, strlen( app_element ));
87
                      free(app_element);
88
                      break;
                   case 'd':
89
90
                      scanf( "%d", &id );
91
                      write( my_pipe[1], &command, 1 );
92
                      write( my_pipe[1], &id, sizeof( int ));
93
                      break;
94
                   case 'q':
```

```
95
                       write( my_pipe[1], &command, 1 );
 96
                        if ( close( my_pipe[1] ) < 0 ) {
97
                           perror( "Failed to close pipe descriptors" );
98
                       }
99
                       return 0;
100
                    case 'p':
101
                    case 'h':
102
                       write( my_pipe[1], &command, 1 );
103
                       break;
104
                    default:
105
                       printf( "wrong command\n" );
106
                       break;
107
108
            }
109
110
111
112
        } else // parent process
113
114
            vector v;
            vector_init( &v );
115
116
117
            if ( close( my_pipe[1] ) < 0 ) { // parent doesn't write
118
                perror( "Failed to close pipe descriptors" );
119
120
121
            while ( true ) {
122
                char reading_buf;
123
124
                    read( my_pipe[0], &reading_buf, 1 );
125
                } while ( reading_buf == '\n' || reading_buf == ' ');
126
127
                if ( reading_buf == EOF) {
128
                    break;
129
                }
130
131
                switch ( reading_buf ) {
132
                    case 'a':
133
                       read( my_pipe[0], &size, sizeof( int ));
134
                        element = ( char* ) malloc( sizeof( char ) * size );
135
                       read( my_pipe[0], element, size );
136
                       vector_add( &v, element );
137
                       break;
                    case 'd':
138
                       read( my_pipe[0], &id, sizeof( int ));
139
140
                       vector_delete( &v, id );
141
                       break;
142
                    case 'p':
143
                       printf( "vector:\n" );
```

```
144
                        for ( i = 0; i < vector_count( &v ); i++ ) {</pre>
145
                            element = vector_get( &v, i );
146
                           printf( "%s\n", element );
147
                        }
148
                        break;
149
                    case 'q':
150
                        vector_free( &v );
151
                        if ( close( my_pipe[0] ) < 0 ) {</pre>
152
                           perror( "Failed to close pipe descriptors" );
153
154
                        return 0;
                    case 'h':
155
                        help_function();
156
157
                        break;
158
                    default:
159
                        printf( "wrong command\n" );
160
                        break;
161
162
                }
163
                printf( "Write a command(<h> for help):\n" );
            }
164
165
166
            if ( close( my_pipe[0] ) < 0 ) {
167
                perror( "Failed to close pipe descriptors" );
168
169
170
        }
171
172
        return 0;
173 || }
```

3 Тесты

```
art@mars:~/study/semester_3/OS/lab_2/$ ./main
Write a command(<h>for help):
command:
<h>help
<q>exit
<a>append element into array
print array
<d><index>delete element in array by index
Write a command(<h>for help):
write element:
hello
Write a command(<h>for help):
р
vector:
hello
Write a command(<h>for help):
write element:
world
Write a command(<h>for help):
р
vector:
hello
world
Write a command(<h>for help):
Write a command(<h>for help):
р
vector:
world
Write a command(<h>for help):
```

4 Диагностика strace

abcd

```
art@mars:~/study/semester_3/OS/lab_2/variant_22$ strace ./main
execve("./main",["./main"],0x7ffc5c6b3c50 /* 52 vars */) = 0
brk(NULL)
                                        = 0x55ef4cfdc000
access("/etc/ld.so.nohwcap",F_OK)
                                       = -1 ENOENT (No such file or directory)
                                   = -1 ENOENT (No such file or directory)
access("/etc/ld.so.preload",R_OK)
openat(AT_FDCWD,"/etc/ld.so.cache",O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
fstat(3,st_mode=S_IFREG|0644,st_size=90822,...) = 0
mmap(NULL, 90822, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f0225e46000
close(3)
access("/etc/ld.so.nohwcap",F_OK)
                                       = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD,"/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6",0_RDONLY|0_CLOEXEC) = 3
read(3, "77ELF>604"...,832) = 832
fstat(3,st_mode=S_IFREG|0755,st_size=2030544,...) = 0
mmap(NULL,8192,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,-1,0) = 0x7f0225e44000
mmap(NULL,4131552,PROT_READ|PROT_EXEC,MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0) = 0x7f0225845000
mprotect(0x7f0225a2c000,2097152,PROT_NONE) = 0
mmap(0x7f0225c2c000,24576,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0
= 0x7f0225c2c000
mmap(0x7f0225c32000,15072,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,-1
= 0x7f0225c32000
close(3)
                                        = 0
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f0225e45500) = 0
mprotect(0x7f0225c2c000,16384,PROT_READ) = 0
mprotect(0x55ef4c356000,4096,PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f0225e5d000,4096,PROT_READ) = 0
munmap(0x7f0225e46000,90822)
                                       = 0
//pipe
pipe([3,4])
                                       = 0
//fork
clone(child_stack=NULL,flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,child_tic
= 11818
close(4)
                                        = 0
read(3,Write a command(<h>for help):
write element:
```

```
"a",1)
                                = 1
read(3,"",4)
                               = 4
                                         = 0x55ef4cfdc000
brk(NULL)
                                         = 0x55ef4cffd000
brk(0x55ef4cffd000)
read(3, "abcd", 4)
fstat(1,st_mode=S_IFCHR|0620,st_rdev=makedev(136,0),...) = 0
write(1,"Write a command(<h>for help):",31Write a command(<h>for help):
) = 31
read(3,p
"p",1)
                                = 1
write(1,"vector:",8vector:
                 = 8
write(1,"abcd",5abcd
)
                    = 5
write(1,"Write a command(<h>for help):",31Write a command(<h>for help):
) = 31
read(3,q
"q",1)
                                = 1
close(3)
                                         = 0
//выход группы процессов
                                         = ?
exit_group(0)
+++ exited with 0 +++
art@mars:~/study/semester_3/OS/lab_2/variant_22$
```

5 Выводы

Выполнив лабораторную работу, я понял, как можно работать сразу с несколькими процессами, понял что дочерний процесс это копия родителя. Мною были изучены и применены системные вызовы, необходимые для создания процессов и для работы с ними, в том числе для обмена данных между процессами по средствам механизма ріре. Так же поработав с утилитой strace, увидел, какие именно системные вызовы используется при создании процесса и ріре.

Список литературы

[1] Προεκπ OpenNet MAN() FreeBSD u Linux URL: https://www.opennet.ru/man₂.shtml