

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 4

Дисциплина Операционные системы.

Тема Виртуальная файловая система /proc.

 Студент
 Сиденко А.Г.

 Группа
 ИУ7-63Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Рязанова Н.Ю.

Часть 1

Задание: Используя виртуальную файловую систему ргос вывести информацию об окружении процесса, информацию, характеризующую состояние процесса, содержание директории fd и файла cmdline.

Листинг 1: Часть 1.

```
#include <sys/stat.h>
2 #include <dirent.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include < stdlib.h>
5 #include < string.h>
6 |#include <errno.h>
  #include <unistd.h>
7
8
9
  #define BUF SIZE 0x1000
10
11
   // Вывод содержимого файла ENVIRON
12
   void readEnviron()
13
14
     char buf[BUF SIZE];
15
     int len, i;
     FILE *f = fopen("/proc/self/environ", "r");
16
     if (f = NULL)
17
18
       printf("%s", strerror(errno));
19
20
       exit (errno);
21
22
     while ((len = fread(buf, 1, BUF SIZE, f)) > 0)
23
24
25
       for (i = 0; i < len; i++)
          \mathbf{if} (buf[i] == 0)
26
           buf[i] = 10; // κοθ 10, перевод строки
27
28
       buf[len] = 0;
       printf("%s", buf);
29
30
31
32
     fclose(f);
33
34
   // Вывод содернимого файла STAT, CMDLINE
35
36
   void readFile(char *path)
37
     char buf[BUF SIZE];
38
39
     FILE *f = fopen(path, "r");
40
     if (f = NULL)
41
       printf("%s", strerror(errno));
42
43
       exit (errno);
```

```
44
      }
45
      fread(buf, 1, BUF_SIZE, f);
46
      char *pch = strtok(buf, "¬"); // поиск разделителей в файле
47
48
      while (pch != NULL)
49
50
        printf("%s \ n", pch);
51
        \operatorname{pch} = \operatorname{strtok}(\operatorname{NULL}, "\_"); \ // \ npoдолжение \ c канирование \ c \ moro \ ме cma ,
52
                                      // где был остановлен предыдущий
53
54
                                      // успешный вызов функции
55
      }
56
57
      fclose(f);
58
59
60
    // Вывод содержимого директории FD
   void contentDir()
61
62
63
      struct dirent *dirp;
64
      DIR *dp;
65
      char str [BUF SIZE];
      char path [BUF SIZE];
66
67
      if ((dp = opendir("/proc/self/fd/")) == NULL)
68
69
        printf("%s", strerror(errno));
70
71
        exit (errno);
72
73
74
      while ((dirp = readdir(dp)) != NULL)
75
76
        // Пропуск каталогов . u ...
        if ((strcmp(dirp -> d name, ".")!=0)\&\&(strcmp(dirp -> d name, "..")!=0))
77
78
           {\tt sprintf(path\,,\,\,\,"\%s\%s\,"\,,\,\,\,\,"/proc/self/fd/"\,,\,\,\,dirp\,{\to}d\_name)}\,;
79
80
           readlink (path, str, BUF_SIZE); // Считывает значение
                                                 // символьной ссылки
81
           printf("\%s_->_-\%s\n", dirp->d_name, str);
82
83
84
85
86
      if (closedir(dp) < 0)
87
        printf("%s", strerror(errno));
88
        exit (errno);
89
90
91
92
93
   int main(int argc, char *argv[])
94
      if (argc != 2)
95
```

```
96
        printf ("Использование: _./output.exe_<stat/environ/fd/cmdline>\n");
97
        return 1:
98
99
100
      if (strcmp("environ", argv[1]) == 0)
101
102
        readEnviron();
      else if (strcmp("stat", argv[1]) == 0)
103
        readFile("/proc/self/stat");
104
      else if (strcmp("fd", argv[1]) == 0)
105
        contentDir("/proc/self/fd/");
106
      else if (strcmp("cmdline", argv[1]) == 0)
107
        readFile("/proc/self/cmdline");
108
109
      else
        printf("Использование: _./output.exe_<stat/environ/fd/cmdline>\n");
110
111
112
      return 0;
113
```

1. Список окружения процесса (environ):

```
Land = ./output.exe environ
LANG=en_US.UTF-8
DISPLAY=:1
XDG_VTNR=2
LOGNAME=parallels
 PWD=/home/parallels/Desktop/Parallels Shared Folders/Home/Desktop/university/3 course/sem6/Operating systems/semestr2/lab4
XAUTHORITY=/run/user/1000/gdm/Xauthority
QT_LINUX_ACCESSIBILITY_ALWAYS_ON=1
QT_LINUX ACCESSIBLITY ALWAYS_ON=1
QT_QPA_PLATFORMTHEME=qgnomeplatform
JOURNAL_STREAM=8:20516
COLORTERM=truecolor
XDG_SESSION_ID=4
DESKTOP_SESSION=default
XDG_SESSION_DESKTOP=default
CDMCESSION=default
GDMSESSION=default
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated
USERNAME=parallels
WINDOWPATH=2
BUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus
VTE_VERSION=4601
XDG_DATA_DIRS=/usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/share/
GJS_DEBUG_TOPICS=JS_ERROR;JS_LOG
XDG_MENU_PREFIX=gnome-
QT_ACCESSIBILITY=1
CSULANDES-USEROR
GDM_LANG=en_US.UTF-8
GJS_DEBUG_OUTPUT=stderr
 XDG_SESSION_TYPE=x11
 SHELL=/bin/zsh
 WINDOWID=27262981
TERM=xterm-256color
GTK_MODULES=gail:atk-bridge
SSH_AUTH_SOCK=/run/user/1000/keyring/ssh
XDG_CURRENT_DESKTOP=GNOME
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/parallels/.dotnet/tools
SSH_AGENT_PID=1738
HOME=/home/parallels
XDG_SEAT=seat0
 XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
SESSION_MANAGER=local/debian-gnu-linux-vm:@/tmp/.ICE-unix/1641,unix/debian-gnu-linux-vm:/tmp/.ICE-unix/1641
 GPG_AGENT_INF0=/run/user/1000/gnupg/S.gpg-agent:0:1
USER=parallels
```

2. Информация о процессе (stat):

```
| 1004 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
```

3. Директория процесса (cmdline):

```
lab4 ⊑ ./output.exe cmdline
./output.exe
```

4. Ссылки на файлы, которые «открыл» процесс (fd):

```
lab4 = ./output.exe fd
0 -> /dev/pts/0
1 -> /dev/pts/0
2 -> /dev/pts/0
3 -> /proc/32234/fd
```

Часть 2

Задание: Написать загружаемый модуль ядра, создать файл в файловой системе proc, sysmlink, subdir. Используя соответствующие функции передать данные из пространства пользователя в пространство ядра (введенные данные вывести в файл ядра) и из пространства ядра в пространство пользователя. Продемонстрировать это.

Листинг 2: Часть 2.

```
#include linux/module.h>
2 |#include < linux / kernel.h>
3 #include linux/proc fs.h>
4 | #include < linux / string . h>
  #include linux/vmalloc.h>
  #include linux/fs.h>
  #include <asm/uaccess.h>
7
8
  | MODULE LICENSE("GPL");
9
  MODULE AUTHOR("Sidenko");
10
   MODULE DESCRIPTION("Lab4");
11
12
   static struct proc dir entry *proc entry, *dir, *symlink;
13
   static char* buffer; // Χραμиλνιμε 'φορπυμοκ'
14
   int buffer index, next fortune; // Индексы для записи и вывода
15
16
   ssize t fortune write(struct file *filp, const char user *buf,
17
18
                                             size t len, loff t *offp)
19
     int space available = (PAGE SIZE - buffer_index) + 1;
20
21
22
     // Хватит ли места для размещения
     if (len > space_available)
23
       return -ENOSPC;
24
25
26
     // Копирование строки
     if (copy from user(&buffer[buffer index], buf, len))
27
       return -EFAULT;
28
29
     buffer index += len;
30
     buffer [buffer index -1] = '\n';
31
32
33
     return len;
34
35
   ssize_t fortune_read(struct file *filp, char __user *buf, size_t count,
36
                                                      loff t * offp)
37
38
39
     int len:
40
     if (*offp > 0)
       return 0;
41
```

```
42
     // Перевод индекса на первый элемент
43
     if (next fortune >= buffer index)
44
45
       next fortune = 0;
46
     len = copy to user(buf, &buffer[next fortune], count);
47
48
     next fortune += len;
     *offp += len;
49
50
51
     return len;
52
53
54
   struct file operations fileops =
55
56
     . read = fortune read,
57
     .write = fortune write
   };
58
59
   int fortune module init (void)
60
61
62
     buffer = (char *) vmalloc(PAGE SIZE);
63
     if (!buffer)
64
       printk(KERN_INFO "fortune: _No_memory_for_create_buffer\n");
65
66
       return —ENOMEM;
67
     memset (buffer, 0, PAGE SIZE);
68
69
70
     proc entry = proc create ("fortune", 0666, NULL, &fileops);
     if (proc entry == NULL)
71
72
73
       vfree (buffer);
       printk(KERN INFO "fortune:_Couldn't_create_proc_entry\n");
74
       return —ENOMEM;
75
76
     }
77
     dir = proc mkdir("fortune dir", NULL);
78
     symlink = proc_symlink("fortune_symlink", NULL, "/proc/fortune_dir");
79
80
     if ((dir == NULL) || (symlink == NULL))
81
82
       vfree (buffer);
83
       printk(KERN_INFO "fortune: Couldn't create procdir, symlink \n");
84
       return —ENOMEM;
85
86
     buffer index = 0;
87
88
     next fortune = 0;
89
     printk (KERN INFO "fortune: _Module_loaded.\n");
90
91
     return 0;
92
93
```

```
void fortune module exit(void)
94
95
      remove proc entry ("fortune", NULL);
96
      remove proc entry("fortune symlink", NULL);
97
      remove proc entry ("fortune dir", NULL);
98
99
      vfree (buffer);
100
      printk(KERN INFO "fortune:_Module_unloaded.\n");
101
102
103
    module init (fortune module init);
104
    module exit (fortune module exit);
```

1. Собираем, загружаем модуль ядра, проверяем создание файла, директории, символьной ссылки:

2. Посылка и считывание данных:

```
+ = -/Desktop/lab4 = echo "Hi" >> /proc/fortune
+ = -/Desktop/lab4 = echo "How are you?" >> /proc/fortune
+ = -/Desktop/lab4 = cat /proc/fortune
Hi
How are you?
```

3. Выгружаем модуль:

```
+ = ~/Desktop/lab4 = sudo rmmod fortune
+ = ~/Desktop/lab4 = sudo dmesg | tail -2
[ 4140.380313] fortune: Module loaded.
[ 4224.255873] fortune: Module unloaded.
```