1. Билет №4

Файловая подсистема /proc — назначение, особенности, файлы, поддиректории, ссылка self, информация об окружении, состоянии процесса, прерываниях. Структура proc_dir_entry: функции для работы с элементами /proc. Структура, перечисляющая функции, определенные на файлах. Использование структуры file_operations для регистрации собственных функций работы с файлами. Передача данных их пространства пользователя в пространство ядра и из ядра в пространство пользователя. Обоснование необходимости этих функций. Функция printk() — назначение и особенности. Пример программы «Фортунки» из лаб. работы.

1.1. Файловая подсистема

Файл — важнейшее понятие в файловой подсистеме. Файл — информация, хранимая во вторичной памяти или во вспомогательном ЗУ с целью ее сохранения после завершения отдельного задания или преодоления ограничений, связанных в объемом основного ЗУ.

Файл — поименованная совокупность данных, хранимая во вторичной памяти (возможно даже целая). Файл — каждая индивидуально идентифицированная единица информации.

Существует 2 ипостаси файла:

- 1. файл, который лежит на диске;
- 2. открытый файл (с которым работает процесс).

Открытый файл — файл, который открывает процесс.

Файл != место на диске. В мире современной вычислительной техники файлы имеют настолько большие размеры, что не могут храниться в непрерывном физическом адресном пространстве, они хранятся вразброс (несвязанное распределение).

Файл может занимать разные блоки/сектора/дорожки на диске аналогично тому, как память поделена на страницы. В любой фрейм может быть загружена новая страница, как и файл.

Также, важно понимать адресацию.

Соответственно, система должна обеспечить адресацию каждого такого участка.

ОС является загружаемой программой, её не называют файлом, но когда компьютер включается, ОС находится во вторичной памяти. Затем с помощью нескольких команд, которые находятся в ПЗУ, ОС (программа) загружается в ОЗУ. При этом выполняется огромное количество действий, связанных с управлением памятью, и без ФС это сделать невозможно. Любая ОС без ФС не может быть полноценной.

Задача Φ С — обеспечивать сохранение данных и доступ к сохраненным данным (обеспечивать работу с файлами).

Чтобы обеспечить хранение файла и последующий доступ к нему, файл должен быть изолирован, то есть занимать некоторое адресное пространство, и это адресное пространство должно быть защищено. Доступ обеспечивается по тому, как файл идентифицируется в системе (доступ осуществляется по его имени).

ФС — порядок, определяющий способ организации хранения, именования и доступа к данным на вторичных носителях информации.

File management (управление файлами) — программные процессы, связанные с общим управлением файлами, то есть с размещением во вторичной памяти, контролем доступа к файлам, записью резервных копий, ведением справочников (directory).

Основные функции управления файлами обычно возлагаются на OC, а дополнительные — на системы управления файлами.

Доступ к файлам: open, read, write, rename, delete, remove.

Разработка UNIX началась с ФС. Без ФС невозможно создание приложений, работающих в режиме пользователя (сложно разделить user mode и kernel mode).

Файловая подсистема взаимодействует практически со всеми модулями ОС, предоставляя пользователю возможность долговременного хранения данных, а также ОС возможность работать с объектами ядра.

1.2. Файловая подсистема /proc – назначение, особенности

Виртуальная файловая система ргос не является монтируемой файловой системой поэтому и называется виртуальной. Ее корневым каталогом является каталог /**proc**, ее поддиректории и файлы создаются при обращении, чтобы предоставить информацию из структур ядра.

Proc нужна для того, чтобы в режиме пользователя была возможность получить информацию о системе и ее ресурсах (например прерываниях).

Основная задача файловой системы proc – предоставление информации процессам о занимаемых ими ресурсах.

Для того чтобы ФС была доступна, она должна быть подмонтирована, в результате должна быть доступна информация из суперблока, который является основной структурой, описывающей файловую систему. Когда происходит обращение к ФС ргос, информация к которой идет обращение создается на лету, то есть файловая система виртуальная.

Файловая система монтируется при загрузке системы. Но ее также можно смонтировать вручную:

mount -t proc proc/proc

Это сделано для общности - система работает единообразно со всеми файловыми системами.

1.3. Файлы, поддиректории, ссылка self, информация об окружении, состоянии процесса, прерываниях

Каждый процесс в фс ргос имеет поддиректорию: /proc/<PID>. Для данной поддиректории для каждого процесса существует символическая ссылка /proc/self для того, чтобы не вызывать функцию getpid() — when a process accesses this magic symbolic link, it resolves to the process's own /proc/[pid] directory.

Ŋo	Элемент	Тип	Описание
1	cmdline	файл	Командная строка запуска процесса
2	cwd	символическая ссылка	Рабочая директория процесса
3	environ	файл	Содержит список окружения процесса
4	exe	символическая ссылка	Указывает на образ процесса
5	fd	директория	Содержит ссылки на файлы, открытые процессом
7	maps page map	файл (регионы виртуального адресного пространства)	Содержит список регионов (выделенных процессу участков памяти) виртуального адресного пространства процесса (У процессов только виртуал. адресное пространство, а физ. память выделяется по прерыванию pagefauilt) Отображение каждой виртуальный страницы адресного пространства на физический фрейм или область свопинга
8	tasks	директория	Содержит поддиректории потоков
9	root	символическая ссылка	Указывает на корень фс процесса
10	stat	файл	Информация о состоянии процесса (pid, comm, state, ppid, pgrp, session, tty_nr, tpgid, flags и др.)
11	status	файл	Вольшая часть инфы из stat и statm в норм формате

Про maps:

- 1. address начальный и конечный адреса региона виртуальной памяти
- 2. perms права доступа к региону
- 3. offset если процесс отображен из файла, то это смещение (региона) в этом файле
- 4. dev если процесс отображен из файла, то это старшний и младший номера устройства, на котором находится этот файл
- 5. inode № inode для файла, если процесс отображен из файла
- 6. pathname если процесс отображен из файла, то это путь к файлу

Про радетар (информация о страницах виртуальной памяти процесса):

- 1. addr начальный адрес страницы
- 2. pfn № фрейма (физическая страница), на котором находится страница

Флаги pagemap:

- 1. soft-dirty была ли страница изменена в оперативной памяти: если она была изменена, то нужно перезаписать точную копию страницы с диска
- 2. file/shared является ли страница разделяемой
- 3. swapped находится ли страница в файле подкачки (области своппинга)
- 4. present загружена ли страница в оперативную память

Файл /proc/interrupts предоставляет таблицу о прерываниях на каждом из процессоров в следующем виде:

- Первая колонка: линия IRQ, по которой приходит сигнал от данного прерывания
- Колонки CPUx: счётчики прерываний на каждом из процессоров
- Следующая колонка: вид прерывания:
 - IO-APIC-edge прерывание по фронту (срабатывает каждый раз до выполнения) на контроллер I/O APIC
 - IO-APIC-fasteoi прерывание по уровню (срабатывает 1 раз по фактц появления) на контроллер I/O APIC

- PCI-MSI-edge MSI прерывание
- XT-PIC-XT-PIC прерывание на PIC контроллер
- Последняя колонка: названия обработчиков данного прерывания

Код для чтения /proc/self/environ:

Листинг 1..1: код для чтения /proc/self/environ

```
1 #include <stdio.h>
2 #define BUF SIZE 0x100
3
   int main(int args, char * argv[])
4
5
      char buf[BUF SIZE];
6
      int len;
7
      FILE *f;
      f = open("/proc/self/environ", "r");
      \underline{\mathbf{while}}((\text{len} = \text{fread}(\text{buf}, 1, \text{BUF SIZE}, f) > 0))
10
      // Строки в файле разделены не \mid n, а \mid \theta (\mid n=10=0x0A)
11
        <u>for</u> (i = 0; i < len; i++)
12
           if (buf[i] == 0)
13
14
             buf[i] = 10; // for 0x0A
           buf[len] = 0;
15
           printf("%s", buf);
16
17
      fclose(f);
18
19
      return 0;
20
```

1.4. Структура

proc_dir_entry: функции для работы с элементами /proc

Чтобы работать с ргос в ядре, надо создать в ней файл. В ядре определена структура

Листинг 1..2: Структура proc dir entry

```
1
   <linux/proc fs.h>
 2
   struct proc dir entry {
    atomic t in use;
 3
    refcount t refcnt;
 4
    struct list head pde openers;
 5
 6
    spinlock t pde unload lock; // Собственное средство взаимоисключения
 7
 8
    const struct inode operations *proc iops; // Операции определенные на
        inode &c proc
9
    union {
10
     const struct proc_ops *proc_ops;
11
     const struct file operations *proc dir ops;
12
    };
13
    const struct dentry operations *proc dops; // Используетя для регистрации
         своих операций над файлом в ргос
14
    <u>union</u> {
     const struct seq operations *seq ops;
15
     <u>int</u> (*single show)(<u>struct</u> seq file *, <u>void</u> *);
16
17
    };
    proc write t write;
18
19
    void *data;
20
    unsigned int state size;
21
    unsigned int low ino;
22
    nlink t nlink;
23
            . . .
24
    loff_t size;
25
    struct proc dir entry *parent;
26
27
    char *name;
28
    u8 flags;
29
            . . .
30
```

Структура proc_ops позволяет определять операции для работы с файлами в драйверах. Флаги определяют особенности работы со структурами.

Листинг 1..3: Структура ргос орѕ

```
1 struct proc_ops {
2 unsigned int proc_flags;
```

```
int (*proc open)(struct inode *, struct file *);
 3
 4
            // в таблице открытых файлов об одном файле находится столько запи
                сей, сколько раз он был открыт
    ssize_t (*proc_read)(<u>struct</u> file *, <u>char</u> __user *, size_t , loff_t *);
 5
 6
 7
    ssize t (*proc write)(struct file *, const char user *, size t, loff t
        *);
    loff t (*proc lseek)(struct file *, loff t, int);
 8
    <u>int</u> (*proc release)(<u>struct</u> inode *, <u>struct</u> file *);
10
    long (*proc ioctl)(struct file *, unsigned int, unsigned long);
11
12
```

1.5. Функции для работы с элементами /proc

Ha proc определена функция proc create data:

Листинг 1..4: Функция proc create data

Есть более популярная обертка – proc_create:

Листинг 1..5: Функция proc_create

Создавать каталоги в файловой системе /proc можно используя proc_mkdir(), а также символические ссылки с proc_symlink(). Для простых элементов /proc, для которых требуется только функция чтения, используется

create_proc_read_entry(), которая создает запись /proc и инициализирует функцию read_proc в одном вызове.

Листинг 1..6: Хз чо это

1.6. Структура, перечисляющая функции, определенные на файлах. Использование структуры file_operations для регистрации собственных функций работы с файлами

Связь между struct file и struct file operations

Файл должен быть открыт. Соответственно для открытого файла должен быть создан дескриптор. В этом дескрипторе имеется указатель на struct file_operations. Это либо стандартные (установленные по умолчанию) операции на файлах для конкретной файловой системы, либо зарегистрированные разработчиком (собственные функции работы с файлами собственной файловой системы).

```
struct file_operations {
struct module *owner;
loff_t (*llseek) (struct file *, loff_t, int);
ssize_t (*read) (struct file *, char __user *, size_t, loff_t *);
ssize_t (*write) (struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
...
int (*open) (struct inode *, struct file *);
...
```

```
9 <u>int</u> (*release) (<u>struct</u> inode *, <u>struct</u> file *);
10 ...
11 } __randomize_layout;
```

Разработчики драйверов должны регистрировать свои функции read/write. В UNIX/Linux все файл как раз для того, чтобы свести се действия к однотипным операциям read/write и не размножать их, а свести к большому набору операций.

Для регистрации своих функций используется (-лась) struct file_operations. С некоторой версии ядра 5.16+ (примерно) появилась struct proc_ops. В загружаемых модулях ядра можно использовать условную компиляцию:

```
1
   \#if LINUX VERSION CODE >= KERNEL VERSION (5,6,0)
   #define HAVE PROC OPS
 2
 3
   #endif
 4
   #ifdef HAVE PROC OPS
 5
    \underline{static} \underline{struct} \underline{proc} \underline{ops} \underline{fops} = \{
 6
         .proc read = fortune read,
 7
 8
         .proc write = fortune write,
         .proc open = fortune open,
 9
10
         .proc release = fortune release,
11
    };
   #else
12
    \underline{static} \underline{struct} file operations fops = {
13
14
         .owner = THIS MODULE,
         .read = fortune read,
15
         .write = fortune write,
16
         .open = fortune open,
17
18
         .release = fortune_release ,
19
    };
20
   #endif
```

proc_open и open имеют одни и те же формальные параметры (указатели на struct inode, struct file). С другими функциями аналогично.

Зачем так сделано? — proc_ops сделана для того, чтобы не вешаться на file_operations, которые используются драйверами. Функции file_operations настолько важны для системы, что их решили освободить от работы с ФС proc.

1.7. Передача данных их пространства пользователя в пространство ядра и из ядра в пространство пользователя. Обоснование необходимости этих функций

Чтобы передать данные из адресного пространства пользователя в адресное пространство ядра и обратно используются функции сору_from_user() и copy_to_user():

```
unsigned long __copy_to_user(void __user *to, const void *from, unsigned
long n);
unsigned long __copy_from_user(void *to, const void __user *from,
unsigned long n);
```

Если некоторые данные не могут быть скопированы, эта функция добавит нулевые байты к скопированным данным до требуемого размера.

Обе функции возвращают количество байт, которые не могут быть скопированы. В случае выполнения будет возвращен 0.

Обоснование необходимости этих функций

Ядро работает с физическими адресами (адреса оперативной памяти), а у процессов адресное пространство виртуальное (это абстракция системы, создаваемая с помощью таблиц страниц).

Фреймы (физические страницы)

выделяются по прерываниям.

Может оказаться, что буфер пространства пользователя, в который ядро пытается записать данные, выгружен.

И наоборот, когда приложение пытается передать данные в ядро, может произойти аналогичная ситуация.

Поэтому нужны специальные функции ядра, которые выполняют необходимые проверки.

Что можно передать из user в kernel?

Например, с помощью передачи из user mode выбрать режим работы загружаемого модуля ядра (какую информацию хотим получить из загружаемого модуля ядра в данный момент).

Такое "меню" надо писать в user mode и передавать соответствующие запросы модулям ядра.

1.8. Функция printk() – назначение и особенности

Функция printk() определена в ядре Linux и доступна модулям. Функция аналогична библиотечной функции printf(). Загружаемый модуль ядра не может вызывать обычные библиотечные функции, поэтому ядро предоставляет модулю функцию printk(). Функция пишет сообщения в системный лог, который можно посмотреть, используя sudo dmesg.

Пример из лабораторной «Фортунки»:

```
#include < linux / module . h>
 1
  #include linux/kernel.h>
 2
 3 #include < linux / init . h>
  #include linux/vmalloc.h>
   |#include | linux / proc fs.h >
  #include linux/uaccess.h>
 7
   | MODULE LICENSE("GPL");
   | MODULE AUTHOR("Karpova_Ekaterina");
10
   #define BUF SIZE PAGE SIZE
11
12
13
  #define DIRNAME "fortunes"
   #define FILENAME "fortune"
   #define SYMLINK "fortune link"
15
16
   #define FILEPATH DIRNAME "/" FILENAME
17
   <u>static</u> <u>struct</u> proc dir entry *fortune dir = NULL;
18
19
   <u>static</u> <u>struct</u> proc dir entry *fortune file = NULL;
20
   <u>static</u> <u>struct</u> proc dir entry *fortune link = NULL;
21
22
   static char *cookie buffer;
23
   static int write index;
24
   static int read index;
25
26
   <u>static</u> <u>char</u> tmp[BUF SIZE];
27
28
   ssize_t fortune_read(<u>struct</u> file *filp, <u>char</u> __user *buf, size_t count,
       loff t *offp)
```

```
{
29
30
      int len;
      printk(KERN INFO "+_fortune:_read_called");
31
      \underline{\mathbf{if}} (*offp > 0 || !write index)
32
33
      {
34
        printk(KERN INFO "+_fortune:_empty");
35
        return 0;
      }
36
37
      <u>if</u> (read index >= write index)
        read index = 0;
38
39
      len = snprintf(tmp, BUF SIZE, "%s\n", &cookie buffer[read index]);
      <u>if</u> (copy to user(buf, tmp, len))
40
41
      {
        printk(KERN ERR "+_fortune:_copy to user_error");
42
43
        <u>return</u> —EFAULT;
44
      read index += len;
45
      *offp += len;
46
      return len;
47
48
   }
49
   ssize_t fortune_write(struct file *filp, const char __user *buf, size_t
50
       len, loff t *offp)
51
   {
      printk(KERN INFO "+_fortune:_write_called");
52
      <u>if</u> (len > BUF_SIZE - write_index + 1)
53
54
        printk(KERN ERR "+_fortune:_cookie buffer_overflow");
55
56
        return —ENOSPC;
57
      }
      <u>if</u> (copy from user(&cookie buffer[write index], buf, len))
58
59
      {
        printk(KERN ERR "+_fortune:_copy to user_error");
60
        <u>return</u> —EFAULT;
61
      }
62
      write index += len;
63
      cookie buffer [write index -1] = '\0';
64
65
      return len;
```

```
}
66
67
    <u>int</u> fortune open(<u>struct</u> inode *inode, <u>struct</u> file *file)
68
69
       printk(KERN_INFO "+_fortune:_called_open");
70
71
       return 0;
72
    }
73
74
    <u>int</u> fortune_release(<u>struct</u> inode *inode, <u>struct</u> file *file)
75
76
       printk(KERN INFO "+_fortune:_called_release");
77
       return 0;
78
    }
79
80
    <u>static</u> <u>const</u> <u>struct</u> proc_ops fops = {
81
       proc read: fortune read,
82
       proc write: fortune write,
       proc open: fortune open,
83
       proc_release: fortune_release
84
85
    };
86
87
    static void freemem (void)
88
89
       if (fortune link)
         remove proc entry (SYMLINK, NULL);
90
       if (fortune_file)
91
92
         remove proc entry (FILENAME, fortune dir);
       if (fortune dir)
93
94
         remove proc entry (DIRNAME, NULL);
       if (cookie_buffer)
95
         vfree (cookie buffer);
96
    }
97
98
    <u>static</u> <u>int</u> __init fortune_init(<u>void</u>)
99
100
101
       <u>if</u> (!(cookie buffer = vmalloc(BUF SIZE)))
102
       {
103
         freemem();
```

```
104
         printk(KERN ERR "+_fortune:_error_during_vmalloc");
105
        return —ENOMEM;
106
      memset(cookie buffer, 0, BUF SIZE);
107
      <u>if</u> (!(fortune dir = proc mkdir(DIRNAME, NULL)))
108
109
      {
        freemem();
110
         printk(KERN ERR "+_fortune:_error_during_directory_creation");
111
112
        <u>return</u> —ENOMEM;
      }
113
114
      else if (!(fortune file = proc create(FILENAME, 0666, fortune dir, &fops
          )))
      {
115
        freemem();
116
         printk(KERN ERR "+_fortune:_error_during_file_creation");
117
118
        return —ENOMEM;
      }
119
      else if (!(fortune link = proc symlink(SYMLINK, NULL, FILEPATH)))
120
121
      {
122
        freemem();
123
         printk(KERN ERR "+_fortune:_error_during_symlink_creation");
124
        return —ENOMEM;
      }
125
      write index = 0;
126
      read index = 0;
127
      printk(KERN_INFO "+_fortune:_module_loaded");
128
129
      return 0;
    }
130
131
132
    <u>static</u> <u>void</u> __exit fortune_exit(<u>void</u>)
133
    {
134
      freemem();
      printk(KERN_INFO "+_fortune:_module_unloaded");
135
    }
136
137
138
    module init (fortune init)
    module exit (fortune exit)
139
```

Загадки

Зачем модуль ядра? — чтобы передать информацию из kernel в user и наоборот (в ядре много важной инфы; из юзера — например, для управления режимом работы модуля)

Какой буфер? — кольцевой

Чей буфер? — Путина (пользователя)

Точки входа? -6 штук: инит, ехит, рид, райт, опен, релиз

Когда вызывается какая точка? — инит на загрузке, ехит при выгрузке, рид когда вызывает кат, райт когда эхо, опен при открытии (во время чтении/записи), релиз при закрытии (во время чтении/записи)

Какие функции ядра вызываем? (Какие основные для передачи данных) — copy_from_user и copy_to_user

Когда вызываем copy_from_user и copy_to_user? — copy_from_user на записи (при вызове функции write), copy_to_user на записи (при вызове функции read)

Обоснование необходимости функций сору from/to

Ядро работает с физическими адресами (адреса оперативной памяти), а у процессов адресное пространство виртуальное (это абстракция системы, создаваемая с помощью таблиц страниц).

Фреймы (физические страницы) выделяются по прерываниям.

Может оказаться, что буфер пространства пользователя, в который ядро пытается записать данные, выгружен.

И наоборот, когда приложение пытается передать данные в ядро, может произойти аналогичная ситуация.

Поэтому нужны специальные функции ядра, которые выполняют необходимые проверки.

Что можно передать из user в kernel?

Например, с помощью передачи из user mode выбрать режим работы загружаемого модуля ядра (какую информацию хотим получить из загружаемого модуля ядра в данный момент).

Такое "меню" надо писать в user mode и передавать соответствующие запросы модулям ядра.