Методические указания по лабораторной работе (2 часть) «Виртуальная файловая система /proc»

1. Виртуальная файловая система /proc

Папки (каталоги, англ. directory) и файлы виртуальной файловой системы /ргос не хранятся на диске. Они создаются динамически при обращении к ним. Linux предоставляет ядру и модулям ядра дополнительный механизм передачи информации заинтересованным в ней процессам это -файловая система /ргос. Первоначально она создавалась с целью получения сведений о процессах (отсюда такое название). Теперь она интенсивно используется и самим ядром, которому есть что сообщить! Например, /proc/modules -- список загруженных модулей, /proc/meminfo -- статистика использования памяти.

Файловая система /ргос фактически представляет собой интерфейс ядра, который позволяет получать информацию о процессах и ресурсах, которые они используют. При этом используется стандартный интерфейс файловой системы и системных вызовов. Из этого следует, что управление доступом к адресному пространству осуществляется при помощи обычных прав доступа — на чтение, на запись и выполнение.

Общее взаимодействие с proc заключается в использовании cat и echo из оболочки – командной строки. Например:

- 1 # cat / proc / cpuinfo
- 2 # echo " 50 " > /proc/sys/kernel / sched_rr_timeslice_ms

Данные о каждом процессе хранятся в поддиректории с именем, которым является идентификатор процесса: /proc/<PID>. В поддиректории процесса находятся файлы и поддиректории, содержащие данные о процессе (табл.1):

Таблица – файлы	и поддиректории	/proc/ <pid></pid>
-----------------	-----------------	--------------------

Элемент	Тип	Содержание		
cmdline	файл	Указывает на директорию процесса		
cwd	символическая	Указывает на директорию процесса		
	ссылка			
environ	файл	Список окружения процесса		
exe	символическая	Указывает на образ процесса (на		
	ссылка	его файл)		
fd	директория	Ссылки на файлы, которые		
		«открыл» процесс		
root	символическая	Указывает на корень файловой		
	ссылка	системы процесса		

Процесс может получить свой идентификатор с помощью функции getpid().

Другой способ – использовать ссылку self: /proc/self.

2. Загружаемые модули ядра и виртуальная файловая система /proc

Файлы и поддиректории файловой системы /proc могут создаваться, их можно регистрировать и прекращать их регистрацию. Поэтому /proc часто используются загружаемыми модулями ядра. Файлы и поддиректории файловой системы /proc используют структуру proc_dir_entry: v6.8.7

#include <<u>linux/proc_fs.h</u>>

```
* This is not completely implemented yet. The idea is to
* create an in-memory tree (like the actual /proc filesystem
* tree) of these proc dir entries, so that we can dynamically
* add new files to /proc.
* parent/subdir are used for the directory structure (every/proc file has a
* parent, but "subdir" is empty for all non-directory entries).
* subdir_node is used to build the rb tree "subdir" of the parent.
struct proc_dir_entry {
         * number of callers into module in progress;
          * negative -> it's going away RSN
         */
         atomic_t in_use;
         refcount t refcnt;
         struct list_head pde_openers;
                                           /* who did ->open, but not ->release */
         /* protects ->pde openers and all struct pde opener instances */
         spinlock_t pde_unload_lock;
         struct completion *pde_unload_completion;
         const struct inode_operations *proc_iops;
         union {
                  const struct proc_ops *proc_ops;
                  const struct file operations *proc dir ops;
         };
         const struct dentry_operations *proc_dops;
         union {
                  const struct seq operations *seq ops;
                  int (*single_show)(struct seq_file *, void *);
         };
         proc_write_t write;
         void *data;
         unsigned int state_size;
```

```
unsigned int low ino;
nlink t nlink;
kuid t uid;
kgid t gid;
loff t size;
struct proc dir entry *parent;
struct rb root subdir;
struct rb node subdir node;
char *name;
umode t mode;
u8 flags;
u8 namelen;
char inline name[];
randomize layout;
```

low_ino: номер inode для директории. Для proc_register этот номер должен быть уникальным в файловой системе /proc, значения определены в < linux/proc_fs.h>. Для proc_register_dynamic номер inode назначаются динамически.

namelen : длина имени

name: уникальное имя виртуального файла (имя данного узла).

mode: тип и права доступа к узлу.

The node's type and permissions. Взяты из < linux/stat.h>.

nlink : число линков к узлу. Инициализировать до 2, если режим включает S_IFDIR, 1 в противном случае.

uid : идентификатор пользователя (uid), которому принадлежит файл (узел), обычно

gid: идентификатор группы (gid), которой принадлежит узел, обычно 0.

size : устанавливает размер узла, значение будет отображаться как размер inode в списках и будет возвращено stat. Если размер не нужен, то его устанавливают равным нулю.

data: непрозрачный указатель, который может использоваться обработчиками proc для передачи локальных данных. Допускается устанавливать свободно при вызове proc_register, обычно NULL. Этот указатель копируется в поле inode.de_generic inode (by proc_get_inode), поэтому он доступен для всех процедур proc, которые передаются inode.

```
struct proc_ops {
         unsigned int proc flags;
                   (*proc_open)(struct inode *, struct file *);
                 (*proc read)(struct file *, char user *, size t, loff t *);
         ssize_t (*proc_read_iter)(struct kiocb *, struct iov_iter *);
         ssize_t (*proc_write)(struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
         /* mandatory unless nonseekable_open() or equivalent is used */
                   (*proc_lseek)(struct file *, loff_t, int);
         loff t
                   (*proc_release)(struct inode *, struct file *);
           poll_t (*proc_poll)(struct file *, struct poll_table_struct *);
                   (*proc_ioctl)(struct file *, unsigned int, unsigned long);
         long
#ifdef CONFIG COMPAT
                   (*proc_compat_ioctl)(struct file *, unsigned int, unsigned long);
         long
#endif
```

```
int (*proc mmap)(struct file *, struct vm area struct *);
unsigned long (*proc get unmapped area)(struct file *, unsigned long, unsigned long, unsigned long);
unsigned long, unsigned long);

randomize layout;
```

3. Файловая система /ргос: создание файлов, доступных для чтения

Методика работы с файловой системой /ргос очень похожа на работу драйверов с файлами устройств: создаётся структура со всей необходимой информацией, включая указатели на функции-обработчики (в нашем случае имеется только один обработчик, который обслуживает чтение файла в /ргос). Функция init_module() регистрирует структуру, а module_exit() отменяет регистрацию (см. лабораторную работу «Загружаемые модули ядра»).

Основная причина, по которой используется proc_register_dynamic состоит в том, что номер inode, для создаваемого файла, заранее неизвестен, поэтому ядро может определить его самостоятельно, чтобы предотвратить возможные конфликты. В обычных файловых системах, размещенных на диске, не в памяти, как /proc, inode указывает на то место в дисковом пространстве, где размещена индексная запись (index node, сокращенно -- inode) о файле. Inode содержит все необходимые сведения о файле, например права доступа, указатель на первый блок с содержимым файла.

Начиная с ядра 3.10 больше не поддерживается функция create_proc_entry(). Вместо нее используются функции:

```
#include #inc
```

Структура proc_dir_entry многократно переписывалась: в ранних версиях она содержала поля с функциями read/write, затем стали использовать структуру, которая хорошо знакомую из разработки драйверов - struct file_operations, чтобы определить обратные вызовы (call back) чтения и

extern struct proc_dir_entry *proc_mkdir(const char *, struct proc_dir_entry *);

записи: open(), read(), write(). В настоящее время для этого определена структура proc_ops

Рассмотрим пример, который отображает текущее значение jiffies (счетчик тиков) всякий раз, когда он меняется.

Рассмотрим пример загружаемого модуля с определение функций read/write через struct file_operation, в котором создается файл в файловой системе /proc:

```
#include linux/module.h>
   #include linux/moduleparam.h>
3
   #include linux/init.h>
   #include linux/kernel.h>
5
   #include linux/proc fs.h>
   #include <asm/uaccess.h>
   #define BUFSIZE 100
8
9
10 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
   MODULE_AUTHOR( "Liran B.H");
13
   static struct proc_dir_entry * ent;
static ssize_t mywrite(struct file *file, const char __user *ubuf,size_t count, loff_t *ppos)

17 {
    printly (KERN_DEBLIC "write handler\n"):
           printk( KERN_ DEBUG "write handler\n");
19
           return - 1;
20
21 }
static ssize_t myread(struct file *file, char __user *ubuf,size_t count, loff_t *ppos)

22
23
4
24
24
printk( KERN_DEBLIG "read handler\n"):
           printk( KERN DEBUG "read handler\n");
25
           return 0;
<sup>26</sup><sub>27</sub> }
28 static struct file_operations myops =
30 {
           .owner = THIS_MODULE.
31
           .read = myread,
32
           .write = mywrite,
33
34 };
35 static int simple_init(void)
36 {
           ent= proc_create("mydev", 0660, NULL, & myops);
38
           return 0;
39
40 }
static void simple_cleanup( void)
43 {
```

Если откомпилировать и загрузить этот модуль, то будет создан новый файл /proc/mydev.

Можно протестировать функции read и write, используя cat и echo путем просмотра kernel log messages.

```
1 # echo "test" > /proc/mydev
2 bash: echo: write error: Operation not permitted
3
4 # cat /proc/mydev
5 # dmesg | tail -2
6 [ 694.640306] write handler
7 [ 714.661465] read handler
```

Родительский аргумент может быть NULL для корня /proc root или нескольких других значений, в зависимости от того, где нужно разместить файл. В таблице 2 перечислены некоторые другие родительские proc_dir_entrys, которые можно использовать, а также их расположение в файловой системе.

Table 2. Shortcut переменных proc_dir_entry

proc_dir_entry	Filesystem location
proc_root_fs	/proc
proc_net	/proc/net
proc_bus	/proc/bus
proc_root_driver	/proc/driver

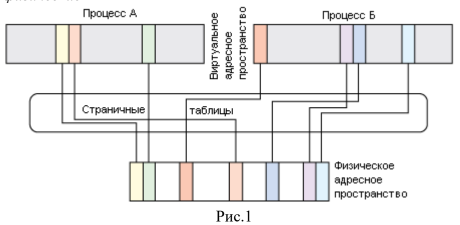
Можно также создавать каталоги в файловой системе /proc, используя proc_mkdir(), а также символические ссылки с proc_symlink(). Для простых /proc-записей, для которых требуется только функция чтения, используется create_proc_read_entry(), которая создает запись /proc и инициализирует функцию read proc в одном вызове. Прототипы этих функций:

Передача данных из режима пользователя в режим ядра и из режима ядра в режим пользователя

Ядро загружено в физическую память (при запуске на выполнение ОС). Процессы имеют защищенные виртуальные адресные пространства.

Отображение виртуальной памяти на физическую осуществляется через таблицы страниц процессов (рис. 1). Аппаратная часть непосредственно выполняет отображение виртуальных страниц на физическаие, а ядро управляет таблицами и их конфигурацией. Обратите внимание на то, что процесс может иметь большое, но не непрерывное, а «разбросанное» адресное пространство (как показано на рисунке); это означает, что небольшие области (страницы) адресного пространства отображаются на физическую память через таблицы страниц. Это позволяет процессу иметь большое виртуальное адресное пространство, но в физической памяти будут находиться только те страницы, с которым процессор обращается в текущий момент. При этом страницы загружаются в память «по запросу», когда процессор обращается к странице, которая отсутствует в памяти.

Рисунок 1. Страничные таблицы обеспечивают отображение виртуальных адресов на физические



В процессе замещения страниц (paging), который в Linux называется подкачкой (swap), в соответствии с алгоритмом LRU страницы перемещаются на более медленное устройство хранения (например, на жесткий диск), что позволяет загрузить в память страницы, с которыми необходимо работать в данный момент (рис. 2). Данный подход позволяет размещать в ОЗУ наиболее часто используемые страницы, а наиболее давно не используемые выгружать на жесткий диск. Таким образом, обеспечивается более эффективное использование физической памяти. Заметьте, что некоторые страницы могут ссылаться на файлы — в этом случае грязные (dirty) страницы могут быть вытеснены (replacement) на диск, а чистые (по edit) страницы быть просто помеченными как свободные (копирование на диск не выполняется).

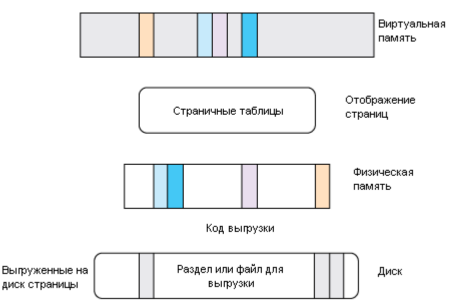


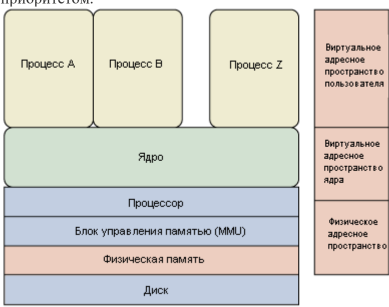
Рис. 2

Процессоры без блока управления памятью (ММИ)

Не все процессоры имеют блок управления памятью, поэтому дистрибутив uClinux (версия OC Linux для микроконтроллеров) поддерживает одноадресное пространство операций. Архитектура без MMU не имеет защиты, обеспечиваемой MMU-блоком, но позволяет OC Linux работать на процессорах с различными типами архитектур.

Процесс выбора страниц, которые должны быть выгружены на диск, называется *алгоритмом* замещения страниц и может быть реализован по-разному (например, существует алгоритм замещения блока данных с наиболее длительным отсутствием обращений). Этот процесс может начаться в момент обращения к адресу памяти, страница которого не находится в ОЗУ (раде fault) (в блоке управления памятью отсутствует ее отображение). <u>рис. 3</u>.

В операционной системе Linux подкачка реализована интересным способом, обладающим рядом полезных свойств. Linux позволяет создавать и использовать несколько разделов подкачки и задавать приоритеты для устройств с различным быстродействием, на которые производится выгрузка данных (например, первоочередным устройством для выгрузки является твердотельный накопитель — SSD-диск, а второстепенным — более медленное устройство). Если SSD-накопителю назначен более высокий приоритет, выгрузка данных будет производиться на него до тех пор, пока на нем не закончится свободное место; лишь после этого страницы памяти будут выгружаться на более медленное устройство с меньшим приоритетом.



Не все страницы памяти могут быть выгружены (например, это может быть код ядра, отвечающий за прерывания, или код управления страничными таблицами и логикой подкачки). Очевидно, что такие страницы никогда не должны выгружаться и поэтому являются закрепленными (pinned), т. е. постоянно находятся в оперативной памяти. В отличие от страниц ядра, которые никогда не выгружаются, страницы адресного пространства пользователя могут быть выгружены, однако их можно закрепить с помощью функции mlock (или mlockall). Рассмотрим следующую ситуацию: ядро предположило, что переданный пользователем адрес являлся допустимым и доступным, но по какой-либо причине возникло состояние отсутствия страницы в ядре (например, потому, что пользовательская страница была выгружена). В этом случае может наступить состояние паники ядра. АРІ-функция mlock предназначена именно для того, чтобы обеспечивать корректную обработку таких ситуаций.

Все это объясняет необходимость использования специальных функций ядра для передачи данных их ядра в пространство пользователя и из пространства пользователя в пространство ядра.

Для взаимодействия приложений с ядром и ядра с приложениями используются следующие функции:

• Функция (User Space Memory Access)

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

Формальные параметры

void __user * to - Адрес назначения находится в пространстве пользователя.

const void * from - Адрес источника находится в пространстве ядра.

unsigned long n - количество копируемых байт.

Контекст

Только пользовательский контекст. Эта функция может переводить процесс в состояние sleep, если включено pagefault.

Описание

Копирует данные из ядра в пространство пользователя. Вызывающий абонент должен проверить указанный блок с помощью access_ok до вызова этой функции.

Функция возвращает количество байт, которые не могут быть скопированы. В случае успешного выполнения будет возвращен 0.

• Функция (User Space Memory Access)

unsigned long __copy_from_user (

void * to, const void __user *from,
unsigned long n);

Формальные параметры

```
void * to - Адрес назначения находится в пространстве ядра.
```

 $const\ void\ _user\ *from\ -\ adpec\ ucmoчника\ находится\ в\ пространстве\ пользователя.$

unsigned long n - количество копируемых байт.

Контекст

Только пользовательский контекст. Эта функция может переводить процесс в состояние sleep, если включено pagefault.

Описание

Копирует данные из пространства пользователя в пространство ядра. Вызывающий абонент должен проверить указанный заданный блок с помощью access_ok до вызова этой функции.

Функция возвращает количество байт, которые не могут быть скопированы. В случае успешного выполнения будет возвращен 0.

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

Альтернативная версия - __copy_from_user_inatomic - может быть вызвана из атомарного контекста и не сможет «спать». В этом случае не скопированные байты * НЕ * будут заполнены нулями. Смотрите fs / filemap.h для объяснения того, почему это необходимо.

```
#endif
```

```
#ifdef INLINE COPY TO USER
static inline __must_check unsigned long _copy_to_user(void __user *to, const void
*from, unsigned long n)
        might fault();
        if (should_fail_usercopy())
                 return n;
        if (access_ok(to, n)) {
                 instrument_copy_to_user(to, from, n);
                 n = raw_copy_to_user(to, from, n);
        return n;
#else
extern __must_check unsigned long _copy_to_user(void __user *, const void *, unsigned
long);
#endif
static <u>always inline</u> unsigned long <u>must_check</u> <u>copy_from_user</u>(void *<u>to</u>, const void <u>user</u> *<u>from</u>, unsigned long n)
        if (check_copy_size(to, n, false))
                 n = _copy_from_user(to, from, n);
        return n;
Приведенные функции сору to user() и сору from user() вызываются в
соответствующих точках входа модуля, которые регистрируются с
использованием struct proc_ops:
static ssize t fortune read(struct file *file, char *buf, size t count, loff t *f pos);
static ssize_t fortune_write(struct file *file, const char *buf, size_t count, loff_t
*f pos);
static int fortune_open(struct inode*, struct file*);
static int fortune release(struct inode*, struct file*);
static struct proc_ops fops = {
.proc read = fortune read,
.proc_write = fortune_write,
.proc open = fortune open,
.proc_release = fortune_release,
};
char *cookie_buf;
struct proc_dir_entry *proc_file;
unsigned int read index;
unsigned int write_index;
int fortune_init(void)
  cookie buf = vmalloc(COOKIE BUF SIZE);
  if (!cookie_buf)
     printk(KERN_INFO "fortune: [ERROR] [can't malloc cookie buffer]\n");
     return -ENOMEM:
   }
```

```
memset(cookie_buf, 0, COOKIE_BUF_SIZE);
proc_file = proc_create("fortune", 0666, NULL, &fops);
if (!proc_file)
{
    vfree(cookie_buf);
    printk(KERN_INFO "fortune: [ERROR] [can't create fortune file]\n");
    return -ENOMEM;
}
read_index = 0;
write_index = 0;
proc_mkdir("fortune_dir", NULL);
proc_symlink("fortune_symlink", NULL, "/proc/fortune");
printk(KERN_INFO "fortune: [INFO] [fortune module loaded]\n");
return 0;
}
```

Функция sprint()

int sprintf(char *str, const char *format, ...);

После успешного возврата эти функция возвращает количество напечатанных символов (исключая нулевой байт, используемый для завершения вывода в строки).

Если обнаружена ошибка вывода, возвращается отрицательное значение.

Строка формата - строка символов. Строка формата состоит из нуля или более директив: обычные символы (не %), которые копируются без изменений в выходной поток; и спецификации преобразования, каждая из которых приводит к получению нуля или более последующих аргументов.

Каждая спецификация преобразования вводится символом % и заканчивается спецификатором преобразования. Между ними может быть (в этом порядке) ноль или более флагов, необязательная минимальная ширина поля, необязательная точность и необязательный модификатор длины.

Так как **sprintf** получает строку произвольной длины, ее вызов может привести к переполнению буфера, что невозможно предотвратить. Обратите внимание, что длина строки определена как локально зависимая и ее трудно спрогнозировать. Используйте вместо них **snprintf**.

Перед использованием надо проверить возможность использования функций в конкретной версии ядра.

Данная функция может не поддерживаться разными версиями и подверсиями ядра Linux.

Задание на лабораторную работу

Написать программу — загружаемый модуль ядра (LKM) — которая поддерживает чтение из пространства пользователя и запись в пространство пользователя из пространства ядра.

После загрузки модуля пользователь должен иметь возможность загружать в него строки с помощью команды echo, а затем считывать их с помощью команды cat.

Функция init (например, init_fortune_module) выделяет пространство для «горшка с печеньем» (cookie pot) используя vmalloc(), а затем очищает его с помощью memset().

Обратите внимание, что на сайтах могут находиться устаревшие версии кода.

```
// устаревшая версия – часто приводится на сайтах
cookie pot = (char *)vmalloc( MAX COOKIE LENGTH );
 if (!cookie_pot)
{
  ret = -ENOMEM;
 } else
  memset( cookie_pot, 0, MAX_COOKIE_LENGTH );
 proc_entry = create_proc_entry( "fortune", 0644, NULL );//начиная с версии 3.10
 //используется proc create data()
  if (proc_entry == NULL)
{
   ret = -ENOMEM;
   vfree(cookie_pot);
   printk(KERN_INFO "fortune: Couldn't create proc entry\n");
  } else
{
   cookie_index = 0;
   next\_fortune = 0;
}
```

Когда cookie_pot (буфер, англ. Buffer) выделен и пуст, создается proc_dir_entry в корне /proc root, который называется, например, fortune или myroot и т.п.

Файл cookie_pot представляет собой страницу длиной (4 КБ) и управляется двумя индексами. Первый, cookie_index, определяет, где будет записываться следующий файл cookie. Переменная next_fortune определяет, где следующий файл cookie будет считаться для вывода. Я просто переношу next fortune в начало, когда все состояния были прочитаны.

Запись нового файла cookie_pot: если буфер для записи не доступен, то возвращается -ENOSPC, который передается пользовательскому процессу. В противном случае это пространство существует, и используется функция сору_from_user() для копирования пользовательского буфера непосредственно в файл cookie_pot. Затем увеличивается файл cookie_index (в зависимости от длины пользовательского буфера) и NULL завершает строку. Наконец, возвращается количество символов, фактически записанных в файл cookie_pot.

Чтение: поскольку объявляемый буфер уже находится в пространстве ядра, можно манипулировать им напрямую и использовать sprintf (может не поддерживаться ядром и не рекомендуется использовать) или сору_to_user() (рекомендуется) для записи. Если индекс next_fortune больше, чем cookie_index (следующая позиция для записи), то next_fortune уменьшается до нуля, что зацикливает буфер. После того, как строка будет записана в пользовательский буфер, индекс next_fortune увеличивается на длину последней написанной строки.

Листинг 1. Демонстрация работы «fortune cookie» LKM

[root@plato]# insmod fortune.ko

[root@plato]# echo "Success is an individual proposition. Thomas Watson" > /proc/fortune
[root@plato]# echo "If a man does his best, what else is there? Gen. Patton" > /proc/fortune
[root@plato]# echo "Cats: All your base are belong to us. Zero Wing" > /proc/fortune
[root@plato]# cat /proc/fortune

Success is an individual proposition. Thomas Watson

[root@plato]# cat /proc/fortune

If a man does his best, what else is there? Gen. Patton

[root@plato]#

В программе необходимо создать файл, поддиректорию и символическую ссылку.

При демонстрации работы программы необходимо:

- Продемонстрировать передачу данных из режима пользователя в режим ядра и из режима ядра в режим пользователя с помощью скриншота.
- Показать в каталоге созданный файл, директорию и поддиректорию.