Методические указания по лабораторной работе «Виртуальная файловая система /proc»

1. Виртуальная файловая система /proc

Папки (каталоги) и файлы виртуальной файловой системы /proc не хранятся на диске. Они создаются динамически при обращении к ним.

Файловая система /proc 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, 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. Например:

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

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

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

Таблица – файлы и поддиректории /proc/ <pid< th=""><th>Таблица –</th><th>файлы и</th><th>поддиректории</th><th>/proc/<pid< th=""></pid<></th></pid<>	Таблица –	файлы и	поддиректории	/proc/ <pid< th=""></pid<>
--	-----------	---------	---------------	----------------------------

Элемент	Тип	Содержание
cmdline	файл	Указывает на директорию
		процесса
cwd	символическая	Указывает на директорию
	ссылка	процесса
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
stat	файл	Информация о процессе

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

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

2. Загружаемы 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:

```
struct proc dir entry {
  const char *name;
                       // имя виртуального файла
  mode t mode;
                        // режим доступа
  uid t uid;
                  // уникальный номер пользователя -
                          // владельца файла
  uid tuid;
                  // уникальный номер группы, которой
                          // принадлежит файл
  struct inode_operations *proc_iops; // функции-обработчики операций с
inode
  struct file_operations *proc_fops; // функции-обработчики операций с
файлом
  struct proc_dir_entry *next, *parent, *subdir;
  read_proc_t *read_proc; // функция чтения из /proc
  write_proc_t *write_proc; // функция записи в /proc
  void *data;
                  // Указатель на локальные данные
  atomic_t count;
                       // счетчик ссылок на файл
  ...
};
 proc dir entry (9) (Linux man: Ядро)
```

```
unsigned short low_ino;
          unsigned short namelen;
          const char *name;
          mode t mode;
          nlink t nlink;
          uid tuid;
          gid_t gid;
          unsigned long size:
          struct inode_operations *proc_iops;
         struct file_operations *proc_fops;
          struct proc_dir_entry *next, *parent, *subdir;
          void *data:
     };
ow_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 0.
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.
ops: определяет набор операций inode для узла / proc. Для узла каталога, если
нет особых требований, используются & proc_dir_inode_operations. Для листового
узла, если нет специальных требований, устанавливается значение NULL.
data: непрозрачный указатель, который может использоваться обработчиками
ргос 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 dir entry {

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

Linux предоставляет ядру и модулям ядра дополнительный механизм передачи информации заинтересованным в ней процессам -- это файловая система /proc. 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.

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.

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 linux/types.h>
#include linux/fs.h>
```

В то время как отдельные элементы proc_dir_entry должны были быть инициализированы в некоторых более ранних версиях ядра, разработчики, работающие с более новой версией ядра, используют структуру, которая хорошо знакома из разработки драйверов, struct file_operations, чтобы назначить методы доступа: open(), read(), write().

Структура file_operations используется для определения обратных вызовов (call back) чтения и записи.

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

Рассмотрим загружаемый модуль, в котором создается файл в файловой системе /proc:

- 1 #include linux/module.h>
- 2 #include linux/moduleparam.h>
- 3 #include ux/init.h>

```
#include linux/kernel.h>
4 #include linux/proc fs.h>
5 #include <asm/uaccess.h>
6 #define BUFSIZE 100
7
8
9 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
10 MODULE AUTHOR( "Liran B.H");
11
12
13 static struct proc_dir_entry * ent;
15 static ssize t mywrite(struct file *file, const char user *ubuf, size t count, loff t *ppos)
16 {
17
          printk( KERN_ DEBUG "write handler\n");
18
          return - 1;
19 }
20
21 static ssize_t myread(struct file *file, char __user *ubuf,size_t count, loff_t *ppos)
22 {
23
          printk( KERN_ DEBUG "read handler\n");
24
          return 0;
25 }
26
27 static struct file_operations myops =
28 {
29
          .owner = THIS_MODULE,
30
          .read = mvread.
31
          .write = mywrite,
32 };
33
34 static int simple_init(void)
35 {
36
          ent= proc_create("mydev", 0660, NULL, & myops);
37
          return 0:
38 }
40 static void simple_cleanup( void)
41 {
42
          proc_remove(ent);
43 }
44
45 module init(simple init);
46 module_exit(simple_cleanup);
47
   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

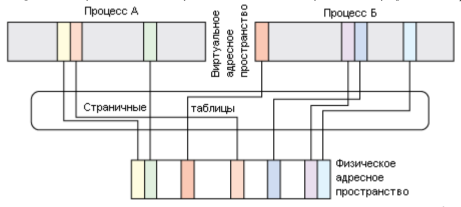
Можно также создавать каталоги в файловой системе /proc, используя proc_mkdir(), а также символические ссылки с proc_symlink(). Для простых /proc-записей, для которых требуется только функция чтения, используется create_proc_read_entry(), которая создает запись /proc и инициализирует функцию read_proc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

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

Поскольку адресные пространства являются виртуальными, в системе их может быть много. Фактически само ядро и каждый из процессов располагаются в своих собственных изолированных адресных пространствах. Эти адресные пространства состоят из адресов виртуальной памяти, что позволяет нескольким процессам с независимыми адресными пространствами обращаться к физическому адресному пространству (т. е. к памяти, физически установленной на устройстве), имеющему значительно меньший объем. Такой подход обеспечивает не только удобство, но и безопасность, поскольку все адресные пространства являются независимыми и изолированными друг от друга.

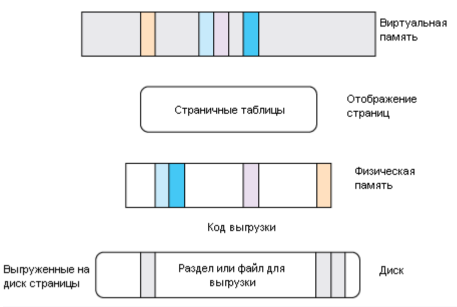
Однако такая безопасность не дается даром. Поскольку ядро и каждый из процессов могут иметь одинаковые адреса, ссылающиеся на различные области физической памяти, при использовании общей памяти могут возникать задержки. К счастью, существует несколько решений этой проблемы. Совместное использование памяти пользовательскими процессами может обеспечиваться с помощью POSIX-механизма совместно используемой памяти shmem (shared memory mechanism), причем процессы могут иметь различные виртуальные адреса, ссылающиеся на одну и ту же область физической памяти. Отображение виртуальной памяти на физическую осуществляется через аппаратно реализованные страничные таблицы (рисунок 1). Аппаратная часть непосредственно выполняет отображение, а ядро управляет таблицами и их конфигурацией. Обратите внимание на то, что процесс может иметь большое, но разбросанное адресное пространство (как показано на рисунке); это означает, что небольшие области (страницы) адресного пространства отображаются на физическую память через страничные таблицы. Это позволяет процессу иметь большое адресное пространство, занятое только теми страницами, с которыми необходимо работать в текущий момент.

Рисунок 1. Страничные таблицы обеспечивают отображение виртуальных адресов на физические



Поскольку память может выделяться процессам только тогда, когда это необходимо, объем используемой виртуальной памяти может быть больше, чем объем установленной физической памяти. В процессе замещения страниц (paging), который в Linux называется подкачкой (swap), наиболее редко используемые страницы перемещаются на более медленное устройство хранения (например, на жесткий диск), что позволяет обеспечить доступ к страницам, с которыми необходимо работать в данный момент (рисунок 2). Данный подход позволяет размещать в ОЗУ наиболее часто используемые страницы, а наиболее редко 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 страницы могут быть сброшены на диск, а чистые страницы быть просто помеченными как свободные.

Рисунок 2. Подкачка позволяет эффективнее использовать физическую память, перемещая редко используемые страницы на более медленные и дешевые устройства

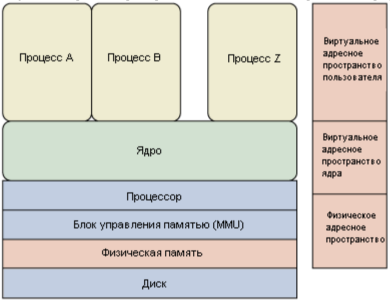


Процессоры без блока управления памятью (ММИ)

Не все процессоры имеют блок управления памятью, поэтому дистрибутив uClinux (версия ОС Linux для микроконтроллеров) поддерживает одноадресное пространство операций. Архитектура без MMU не имеет защиты, обеспечиваемой MMU-блоком, но позволяет ОС 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). рис. 3.

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. Рисунок 3. Адресные пространства и элементы отображения виртуальных адресов на физические



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.

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 <u>user</u> * from - адрес источника находится в пространстве поль зователя.

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.

Функция

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.

Задание на лабораторную работу

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

пространство пользователя. После загрузки модуля пользователь может загружать в него строки с помощью команды echo, а затем автоматически считывать их с помощью команды cat.

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

```
// устаревшая версия
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 выделен и пуст, создается proc_dir_entry в корне /proc root, который называется, например, fortune.

}

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, функция copy_from_user() используется ДЛЯ копирования пользовательского буфера непосредственно в файл cookie pot. Затем файл cookie_index увеличивается (B зависимости OT 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 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 поддиректорию и символическую ссылку.