

Práctica 1: Módulos

LIN - Curso 2020-2021





Contenido



1 Introducción

2 Ejercicios

3 Introducción a Ftrace

4 Práctica



Práctica 1: Módulos



Objetivos

- 1 Familiarizarse con las siguientes abstracciones de Linux:
 - Módulos
 - Sistema de ficheros /proc
 - Listas enlazadas en el kernel
 - Gestión básica de memoria dinámica en el kernel
 - Depuración con Ftrace
- 2 Afrontar las dificultades de la programación en espacio de kernel



Contenido



1 Introducción

- 2 Ejercicios
- 3 Introducción a Ftrace

4 Práctica



Ejercicios I



Ejercicio 1

- printk() es un mecanismo de logging. 8 niveles de prioridad (<linux/kernel.h>)
 - ¿Qué diferencia encuentras entre KERN_INFO y KERN_ALERT?

Ejercicio 2

■ La función de carga de los módulos de ejemplo devuelve 0 ¿qué ocurre cuando se devuelve un número negativo?



Ejercicios II



Ejercicio 3

- Estudiar el mecanismo de paso de parámetros a módulos del kernel
 - <linux/moduleparam.h>
 - Ejemplo 2.7 de Linux Kernel Module Programming Guide (módulo hello-5)

Ejercicio 4

- Los comandos básicos de gestión de módulos (1smod, insmod, etc.) no son ejecutables independientes, sino enlaces simbólicos a la utilidad kmod.
 - 1 Verifica que estos comandos son en realidad enlaces simbólicos usando stat
 - Intenta cargar y descargar un módulo del kernel invocando kmod en lugar de insmod/rmmod.
 - Pista: Consultar la salida de kmod -h



Ejercicios III



Ejercicio 5

- Estudiar la implementación del módulo 'clipboard', que exporta una entrada /proc
 - Al cargar/descargar el módulo se creará/eliminará una entrada clipboard en el sistema de ficheros virtual /proc
 - La entrada clipboard puede emplearse como un portapapeles (clipboard) del sistema



Contenido



1 Introducción

2 Ejercicios

3 Introducción a Ftrace

4 Práctica



Ftrace



- Herramienta de depuración/inspección del kernel Linux
- Se usa realizando lecturas y escrituras en un conjunto de entradas en el sistema de ficheros debugfs
 - Directorio: /sys/kernel/debug/tracing
 - Sólo el usuario root puede configurar/usar ftrace
- Consta de un conjunto de tracers
 - nop
 - function
 - function_graph
 - .
- Documentación de ftrace



https://www.kernel.org/doc/Documentation/trace/ftrace.txt

Montar debugfs para poder usar ftrace



- Las entradas de ftrace sólo estáran accesibles si:
 - Kernel compilado con soporte de ftrace (CONFIG_FTRACE=y)
 - 2 ... y debugfs está montado (en Debian 9 lo está por defecto)
 - mount -t debugfs nodev /sys/kernel/debug

```
Montando debugfs (si no estuviera ya montado)
kernel@debian:~$ sudo -i
[sudo] password for kernel:
root@debian:~# ls /sys/kernel/debug/tracing
ls: cannot access /sys/kernel/debug/tracing: No such file or directory
root@debian:~# ls
root@debian:~# mount -t debugfs nodev /svs/kernel/debug
root@debian:~# cd /sys/kernel/debug/tracing
root@debian:/sys/kernel/debug/tracing# ls
available events
                          dvn ftrace total info kprobe profile
saved cmdlines
                   set_ftrace_pid
                                      stack_trace_filter tracing_cpumask
available filter functions enabled functions
                                                max graph depth
saved cmdlines size set graph function trace
tracing max latency
                        available tracers events options
set event
                    set graph notrace trace clock
                                                         tracing_on
```

Entradas básicas de Ftrace



■ Entradas básicas en /sys/kernel/debug/tracing

Entrada	Descripción
tracing_on	Permite activar/desactivar ftrace o consultar estado actual. Escribir la cadena "1" para activar ftrace o "0" para desactivarlo.
trace	Al leer de esta entrada se muestran los mensajes almacenados en los <i>buffers</i> de ftrace (un <i>buffer</i> por CPU)
trace_pipe	Similar a trace, pero además los buffers se vacían al mostrar su contenido (semántica productor/consumidor)
available_tracers	Lista el conjunto de tracers disponibles
current_tracer	Permite consultar/modificar el tracer activo leyendo/escribiendo en la entrada
available_filters	Lista el conjunto de funciones del kernel o de los módulos cargados que pueden "filtrarse" al usar el tracer function.
set_ftrace_filter	Permite establecer la función (o funciones) para las que ftrace insertará un mensaje en el buffer cuando éstas sean invocadas.



nop tracer y trace_printk()



- *Tracer* por defecto en el kernel
- Captura únicamente los mensajes que el kernel o los módulos imprimen con la función trace_printk()

trace_printk()

- Para usar trace_printk() desde un módulo del kernel ...
 - #include #include ftrace.h>
- Uso similar a printf(), pero mensaje se inserta en buffer interno de ftrace
- Mucho más eficiente que printk(). Además, si ftrace está desactivado, no tiene efecto (modo silencioso)



Ejemplo de uso de nop tracer (1/4)



Modificaremos el módulo de ejemplo clipboard para que muestre un mensaje con trace_printk() y capturaremos la salida con ftrace

```
Adiciones en clipboard.c (en verde)
#include <linux/vmalloc.h>
#include <asm-generic/uaccess.h>
#include linux/ftrace.h>
static ssize_t clipboard_write(struct file *filp, const char __user *buf, size_t len, loff_t
     *off) {
. . .
 clipboard[len] = '\0': /* Add the `\0' */
 *off+=len: /* Update the file pointer */
 trace_printk("Current value of clipboard: %s\n",clipboard);
 return len:
```

Ejemplo de uso de nop tracer (2/4)



Compilar y cargar el módulo

```
Terminal
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$ make
make -C /lib/modules/4.9.111-lin/build M=/tmp/FicherosP1/Clipboard modules
make[1]: se entra en el directorio `/usr/src/linux-headers-4.9.111-lin'
  CC [M] /tmp/FicherosP1/Clipboard/clipboard.o
  Building modules, stage 2.
  MODPOST 1 modules
          /tmp/FicherosP1/Clipboard/clipboard.mod.o
  LD [M] /tmp/FicherosP1/Clipboard/clipboard.ko
make[1]: se sale del directorio `/usr/src/linux-headers-4.9.111-lin'
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$ sudo insmod clipboard.ko
[sudo] password for kernel:
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$
```

Ejemplo de uso de nop tracer (3/4)



- Abriremos 2 terminales
 - (Primer terminal root)
 - 1 Asegurarse que ftrace y nop tracer activos
 - 2 Leer de la entrada trace_pipe (bloqueante)
 - (Segundo terminal)
 - Escribir la cadena "Test" en la entrada /proc/clipboard
 - 2 Escribir la cadena "Something" en la entrada /proc/clipboard
- Las acciones realizadas en el segundo terminal harán que se muestren mensajes por el primero (salida de cat trace_pipe)



Ejemplo de uso de nop tracer (4/4)



Terminal 1

```
root@debian:/sys/kernel/debug/tracing# cat current_tracer
nop
root@debian:/sys/kernel/debug/tracing# cat tracing_on
1
root@debian:/sys/kernel/debug/tracing# cat trace_pipe
bash-16182 [000] ... 1065.269409: clipboard_write:
Current value of clipboard: Test

bash-16182 [000] ... 1100.023458: clipboard_write:
Current value of clipboard: Something
```

Terminal 2

```
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$ echo "Test" > /proc/clipboard
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$ echo "Something" > /proc/clipboard
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$
```



Tracer function



- Vuelca un "mensaje" en el buffer de ftrace cuando se ejecuta cierta función del kernel
 - Permite ver qué funciones se invocan sin modificar el código del kernel (o de un módulo)
- Soporta filtros de funciones
 - Escribir nombre(s) de funcion(es) a trazar en set_ftrace_filter
 - El listado de funciones que pueden seleccionarse se puede obtener leyendo de la entrada available_filter_functions
- Por defecto, no hay ningún filtro \rightarrow ¡¡Se trazan todas las funciones (mucha sobrecarga)!!
 - Aconsejable desactivar temporalmente ftrace (tracing_on) hasta que se establezcan correctamente los filtros de funciones



Ejemplo de uso del tracer function (1/2)



- Usaremos ftrace para que nos avise cuándo se invoca la función clipboard_read()
 del módulo clipboard
 - No es preciso modificar el código para esto

Pasos (desde /sys/kernel/debug/tracing como root)

- Desactivar temporalmente ftrace
 - \$ echo 0 > tracing_on
- 2 Activar function tracer y comprobar que se activó correctamente:
 - \$ echo function > current_tracer ; cat current_tracer
- 3 Preparar filtros de ftrace
 - \$ echo clipboard_read > set_ftrace_filter
- 4 Activar ftrace



 $$ echo 1 > tracing_on$

Ejemplo de uso del tracer function (2/2)



- Una vez configurado el tracer function, abrir 2 terminales
 - (Primer terminal root)
 - Leer de la entrada trace_pipe (bloqueante)
 - (Segundo terminal)
 - Leer de la entrada /proc/clipboard

```
Terminal 1

root@debian:/sys/kernel/debug/tracing# cat trace_pipe
    cat-16406 [000] .... 3166.842845: clipboard_read <-proc_reg_read
    cat-16406 [000] .... 3166.844485: clipboard_read <-proc_reg_read
```

```
Terminal 2
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$ cat /proc/clipboard
Something
kernel@debian:/tmp/FicherosP1/Clipboard$
```



Contenido



1 Introducción

2 Ejercicios

3 Introducción a Ftrace

4 Práctica



Especificación de la práctica



Crear un módulo modlist que gestione una lista enlazada de enteros

```
struct list_head mylist; /* Lista enlazada */

/* Nodos de la lista */
struct list_item {
   int data;
   struct list_head links;
};
```

- El módulo permitirá al usuario insertar/eliminar elementos de la lista mediante la entrada /proc/modlist
 - Cuando el módulo se cargue/descargue se creará/eliminará dicha entrada
- La memoria asociada a los nodos de la lista debe gestionarse de forma dinámica empleando vmalloc() y vfree()



lacktriangle Al descargar el módulo ightarrow liberar memoria si lista no vacía

Especificación de la práctica



Operaciones soportadas por el módulo

- 1 Inserción al final de la lista
 - echo add 10 > /proc/modlist
- 2 Eliminación de la lista
 - echo remove 10 > /proc/modlist
 - Borra todas las ocurrencias de ese elemento en la lista
- 3 Impresión por pantalla de la lista
 - cat /proc/modlist
- 4 Borrado de todos los elementos de la lista
 - echo cleanup > /proc/modlist



Se aconseja utilizar sscanf() para procesar los comandos del usuario

Ejemplo de ejecución



terminal

```
kernel@debian$ sudo insmod modlist.ko
kernel@debian$ cat /proc/modlist
kernel@debian$ echo add 10 > /proc/modlist
kernel@debian$ cat /proc/modlist
10
kernel@debian$ echo add 4 > /proc/modlist
kernel@debian$ echo add 4 > /proc/modlist
kernel@debian$ cat /proc/modlist
10
kernel@debian$ echo add 2 > /proc/modlist
kernel@debian$ echo add 5 > /proc/modlist
kernel@debian$ cat /proc/modlist
10
```

Ejemplo de ejecución (cont..)



```
terminal
```

```
kernel@debian$ echo remove 4 > /proc/modlist
kernel@debian$ cat /proc/modlist
10
2
5
kernel@debian$ echo cleanup > /proc/modlist
kernel@debian$ cat /proc/modlist
kernel@debian$
```



Partes opcionales



- (Opcional 1) Modificar el módulo de la práctica para que la lista gestionada sea de cadenas de caracteres
 - La memoria de las cadenas debe reservarse con vmalloc()
 - NOTA: Se valorará positivamente la inclusión de sentencias de compilación condicional para mantener en un mismo fichero fuente las implementaciones del módulo con lista de enteros (básica) y lista de cadenas de caracteres (opcional)
 - Los símbolos de preprocesador se especifican con la opción -D, y a través de la variable de entorno EXTRA_CFLAGS
 - Ej. compilación: make EXTRA_CFLAGS=-DPARTE_OPCIONAL

```
#ifdef PARTE_OPCIONAL
... Fragmento de código específico para lista de cadenas...

#else
... Fragmento de código específico para lista de enteros...

ArTeCS#endif
```

Partes opcionales (cont.)



- (Opcional 2) Reimplementar la read callback de la entrada /proc empleando seq_printf() mediante la abstracción de seq_files de Linux
 - Documentación sobre seq_files
 - HOWTO @ lwn.net
 - Sección 10.2 "Professional Linux Kernel Architecture"
 - HOWTO @ kernelnwewbies.org
 - Aconsejable mantener un contador con el número de elementos de la lista

Ventajas del uso de seq_file:

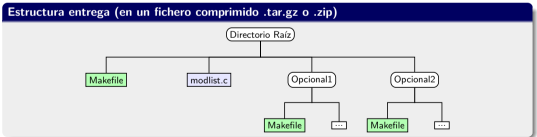
- Soporte especial para recorrido de secuencias de elementos
- Gestión implícita del buffer de usuario
 - No requiere usar copy_to_user() ni sprintf()



Entrega de la práctica



- A través del Campus Virtual
 - Hasta el 23 de octubre
- Aconsejable mostrar el funcionamiento antes de hacer la entrega





Licencia



LIN - Práctica 1: Módulos Versión 2.0

©J.C. Sáez

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Spain License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/ or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco. California. 94105.USA.

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-Compartir Bajo La Misma Licencia 3.0 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/ o envíe una carta a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Este documento (o uno muy similar) está disponible en https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=121225



