Estructura Interna de los Sistemas Operativos

Javier Uruen Val y Aitor Acedo 9th February 2004

Contents

L	Prá	Práctica 1. Acceso a la tabla de procesos mediante una nueva		
	llan	nada al	sistema. 3	
	1.1	Introdu	lcción	
	1.2	Detalle	s de la Implementación	
		1.2.1	Modificación de entry.S	
			Exportar simbolos	
		1.2.3	Compilación de nuestras modificaciones	
		1.2.4	Modificaciones de la práctica	
	1.3		n de los ficheros generados y de los ficheros modificados 5	
		1.3.1	Ficheros generados	
			Ficheros modificados	
	1.4	Fuente	de los ficheros generados	
		1.4.1	m kernel/psplus.c	
		1.4.2	m kernel/vigila.c	
		1.4.3	include/linux/psplus.h	
	1.5	Fuente	de los ficheros modificados	
		1.5.1	arch/i386/kernel/entry.S	
		1.5.2	include/asm/unistd.h	
			include/linux/sched.h	
		1.5.4	m kernel/Makefile	
		1.5.5	kernel/exit.c	
		1.5.6	m kernel/fork.c	
	1.6	Fuente	de los programas de prueba	
2	Práctica 2. Programación de un módulo para monitorizar el Slab Allocator			
				
	2.1		cción	
	2.2	Detalle	s de la implementación	
			Detalles de la compilación	
			Cambios en el registro de char devices	
			Obtención de la información del Slab Allocator	
			Detallar uso de driver concurrente por varios procesos 27	
	0.0		Uso de flags aditivos para los comandos	
	2.3		n de los ficheros generados y de los ficheros modificados . 28	
			Ficheros generados	
		$\frac{2.3.2}{1}$	Ficheros modificados	
	2.4		de los ficheros generados	
			eiso.c	
			$\frac{34}{100}$	
			Makefile	
	2.5		de los ficheros modificados	
			mm/slab.c	
	26	Hugata	de los programas de prueba	

1 Práctica 1. Acceso a la tabla de procesos mediante una nueva llamada al sistema.

1.1 Introducción

Esta práctica consiste en la adición de una nueva llamada al sistema para proporcionar información de los procesos de un usuario, incluyendo las llamadas al sistema que realiza. Para la realización de este trabajo hemos optado por un kernel de desarrollo 2.6.0-TEST11.

Al no existir documentación actualizada sobre los kernels en desarrollo, nuestra principal fuente de información ha sido el código en sí mismo. Para ayudarnos a desplazarnos por las fuentes del kernel hemos usado un lxr(linux-cross-reference), disponible en http://lxr.linux.no, se trata de una referencia cruzada de todos las estructuras, variables, funciones... que han sido declaradas y utilizadas en el kernel. Se usa vía web, siendo html y pudiendo así usarlo comodamente desde consola, con ayuda de un navegador tipo LYNX.

Como sistema de desarrollo hemos usado la distribución DEBIAN en su versión inestable. Cabe reseñar que para utilizar un kernel 2.6.x en Debian se debe tener en cuenta lo siguiente:

- La serie 2.6.x usa un nuevo sistema de ficheros para mostrar información sobre el sistema, vease drivers, modulos, etc... este sistema es conocido como sysfs y debe ser añadido al fichero /etc/fstab para su utilización al arrancar.
- Para poder utilizar modulos del kernel se debe actualizar el paquete moduleinit-tools. Ya que ha habido un cambio notable en la utilización y compilación de los modulos en esta serie.
- El sistema de compilación del kernel ha mejorado notablemente, siendo optimizado para estrictamente recompilar aquellas partes que lo necesitan. Además de eso, ahora ya no se tiene que realizar el típico $make\ dep\ \mathcal{BB}$ $make\ clean\ \mathcal{BB}$ $make\ bzImage$, ahora tendremos todo listo con un simple make en el directorio raíz de las fuentes.

1.2 Detalles de la Implementación

1.2.1 Modificación de entry.S

Como se aprecia en el siguiente código, ya no es necesario utilizar SYMBOL NAME().

```
call eiso_llama
                        # EISO Get the number as parameter
popl %eax
                        # EISO Restore stack
call *sys_call_table(, %eax, 4)
movl %eax,EAX(%esp)
                       # store the return value
pushl %eax
                       # EISO Right-Most parameter: return value
movl ORIG_EAX+4(%esp), %eax# EISO Get the SysCall number
pushl %eax
                       # EISO Pass as parameter
                       # EISO Call the function
call eiso_salida
popl %eax
                        # EISO Restore stack
                        # EISO Restore stack
popl %eax
```

También ha sido preciso en el mismo fichero añadir al vector $ENTRY(sys_call_table)$, nuestra nueva llamada al sistema. Nótese, que ya no es preciso modificar el tamaño del vector, ya que es calculado automáticamente. En /asm/unistd.h hemos introducido el valor de nuestra nueva llamada, esto es 274.

```
ENTRY(sys_call_table)
...
...
.long sys_tgkill /* 270 */
.long sys_utimes
.long sys_fadvise64_64
.long sys_ni_syscall /* sys_vserver */
long sys_psplus /* EISO */
syscall_table_size=(.-sys_call_table)
```

1.2.2 Exportar simbolos

Para exportar símbolos, como por ejemplo la variable $eiso_run$ que tiene que ser visible en vigila.c y en psplus.c, hay que utilizar la directiva EXPORT_SYMBOL(). Como ejemplo, un extracto del fichero vigila.c donde $eiso_run$ es declarada.

```
volatile int eiso_run = 0;
EXPORT_SYMBOL(eiso_run);
```

1.2.3 Compilación de nuestras modificaciones

Un rápido vistazo a los Makefiles de los directorios de las fuentes del kernel, revela que, para que una unidad de compilación de un archivo .c a un objeto .o se lleve a cabo, el fichero objecto debe estar declarado dentro de la variable obj-y del Makefile del directorio donde se encuentran nuestros nuevos ficheros. He aquí el ejemplo del fichero Makefile del directorio /kernel/Makefile.

```
obj-y= sched.o fork.o exec_domain.o panic.o printk.o profile.o \
   exit.o itimer.o time.o softirq.o resource.o \
   sysctl.o capability.o ptrace.o timer.o user.o \
   signal.o sys.o kmod.o workqueue.o pid.o psplus.o vigila.o\
   rcupdate.o intermodule.o extable.o params.o posix-timers.o
```

1.2.4 Modificaciones de la práctica

Hemos cambiado la delcaración de sysinfo en $task_struct$ para que sea un puntero a estructura. De tal manera que cuando un proceso es creado, $do_fork()$, se comprueba si la variable $eiso_run$ está activa, si lo está reservamos espacio para la estructura sysinfo. Además cuando se activa la monitorización, la llamada al sistema se encarga de rocorrer toda lista de procesos, y todos aquellos que tenga el campo sysinfo apuntando a NULL, se reserva espacio. También hay que tener en cuenta que cuando un proceso termine, es decir, ejecute do_exit(), habrá que liberar la memoria de sysinfo para no desperdiciarla.

La modificación de la práctica que debe conseguir que cuando un proceso acabe se desactive la monitorización, la hemos fusionado con la modificación que permite que varios procesos monitoricen concurrentemente. Lo que hemos hecho es un utilizar un semáforo (list mutex) y un vector de PIDs (list pids) donde guardamos qué procesos estan monitorizando, además una variable global num procs, que indica cuantos procesos hay concurrentemente monitorizando. El acceso y modificación tanto a num procs como list pids, se realiza en exclusión mútua usando el semáforo. Básicamente lo que hacemos es: cada vez que un proceso inicia la monitorización buscamos un sitio libre en list pids, esto se denota porque estará puesto a EMPTY, anotamos el PID actual del proceso en el hueco libre y si somos el primer proceso en activar la monitorización, esto es num proc es igual 0, entonces ponemos la variable eiso run a 1. Ahora relizaremos la operación de indicar que un proceso ha dejado de monitorizar, esto es, o ha desactivado la monitorización vía ioctl() o el proceso ha acabado. La operación consistirá en buscar el PID del proceso que desea acabar o desactivar la monitorización, en list pids, liberará la posición que ocupaba, decrementará en 1 el número de procesos concurrentes, y si este último número es igual a 0 querrá decir que somos el último proceso que monitoriza. Con lo cual desactivaremos eiso_run y resetaremos las estructuras a 0.

Nótese que en esta implementación límitamos el número de procesos concurrentes por el tamaño del vector. Un opción mas escalable sería usar una lista genérica, por ejemplo la que se encuentra en $\langle linux/list.h \rangle$. Aunque consideramos que esa solución es más elegante no la implementamos porque creemos que nos objeto de está práctica, sino la sincronización en sí misma que ya la conseguimos con el semáforo y el vector.

1.3 Relación de los ficheros generados y de los ficheros modificados

1.3.1 Ficheros generados

- kernel/psplus.c
- kernel/vigila.c
- include/linux/psplus.h

1.3.2 Ficheros modificados

- \bullet arch/i386/kernel/entry.S
- include/asm/unistd.h

- include/linux/sched.h¹
- kernel/Makefile
- kernel/exit.c²
- kernel/fork.c³

1.4 Fuente de los ficheros generados

1.4.1 kernel/psplus.c

```
/*
 * psplus.c
       Implementación de una nueva llamada al sistema
       para el proyecto 1. EISO
                0.1
                        5/01/2004
 * Version:
 * Authors:
                Aitor Acedo, <460829@celes.unizar.es>
                Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
 * This program is free software; you can redistribute it and/or
 * modify it under the terms of the GNU General Public License
 * as published by the Free Software Foundation; either version
 * 2 of the License, or (at your option) any later version.
#include <linux/config.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/stddef.h>
#include <asm/uaccess.h>
#include <asm/unistd.h>
#include <asm/semaphore.h>
#include <linux/fs.h>
#include <linux/fs_struct.h>
#include <linux/psplus.h>
extern int eiso_run;
/*
 * Distingimos si estamos en la ampliación
 * de la práctica o en la primera implementación.
 * Utilizando para ello el flag AMPLIACION
#ifdef AMPLIACION
#define SYSINFO (void *)p->sysinfo
DECLARE_MUTEX(list_mutex); /* Semáforo para mutex */
```

 $^{^1}$ Modificado también para parte opcional 3

²Parte opcional 1

³Parte opcional 2

```
int list_pids[MAXPROC];
                           /* Lista de procesos
                            * que están monitorizando
int num_proc = 0;
#else
#define SYSINFO (void *)&p->sysinfo
#endif
/*
 * Rellena una estructura t_syscall_all y la copia
 * a espacio de usuario.
 * Variables globales accedidas:
   current
 * Variables globales modificadas:
 * Funciones del núcleo utilizadas:
    - memcpy()
     - copy_to_user()
 */
static int make_syscall_all(unsigned int uid, int max, void *dst){
  struct t_syscall_all syscall_all;
  struct task_struct *p;
  int byte_cp; /* Bytes copiados a user space */
  int times = 0;
  for_each_process(p){
    if ( uid == p->uid && (SYSINFO != NULL) ) {
      times++;
      /*
       * Rellenamos la estructura
       * syscall_all con los datos
       * del proceso.
      syscall_all.basica_all.basica_ident.pid = p->pid;
      syscall_all.basica_all.basica_ident.ppid = p->parent->pid;
      syscall_all.basica_all.basica_ident.uid = p->uid;
      syscall_all.basica_all.basica_ident.gid = p->gid;
      syscall_all.basica_all.prioridad = p->prio;
      syscall_all.basica_all.estado = p->state;
      syscall_all.basica_all.tiempo = p->start_time;
      syscall_all.basica_all.root_inode =
      p->fs->root->d_inode->i_ino;
     syscall_all.basica_all.cwd_inode =
      p->fs->pwd->d_inode->i_ino;
      strcpy(syscall_all.basica_all.comando, p->comm);
      /*
       * Hacemos esto o rellenamos campo a campo
       */
      memcpy( (void *)&syscall_all.open, SYSINFO,
        sizeof(t_syscall_kernel));
```

```
/*
       * Una vez rellena la estructura la copiamos
       * a espacio de usuario
      byte_cp = copy_to_user( dst, &syscall_all,
            sizeof(struct t_syscall_all));
      /*
       * Si la copia ha sido correcta actualizamos
       * el puntero al espacio de usuario
       */
      if ( !byte_cp )
        dst+= sizeof(struct t_syscall_all);
      else
        return -1;
      /*
       * Comprobamos que no rebasamos el número
       * máximo de procesos a copiar
       */
      if(times >= max)
        break;
   }
  }
  return times;
}
 * Rellena una estructura t_basica_indent y la copia
 * a espacio de usuario.
 * Variables globales accedidas:
 * - current
 * Variables globales modificadas:
 * Funciones del núcleo utilizadas:
    - memcpy()
     - copy_to_user()
 */
static int make_syscall_ident(unsigned int uid, int max, void *dst){
  struct t_basica_ident syscall_ident;
  struct task_struct *p;
  int byte_cp; /* Bytes copiados a user space */
  int times = 0;
  for_each_process(p){
    if ( uid == p->uid && (SYSINFO != NULL) ) {
      times++;
```

```
* Rellenamos la estructura
      * syscall_ident con los datos
      * del proceso.
     syscall_ident.pid = p->pid;
     syscall_ident.ppid = p->parent->pid;
     syscall_ident.uid = p->uid;
     syscall_ident.gid = p->gid;
      * Hacemos esto o rellenamos campo a campo
     */
    memcpy( (void *)&syscall_ident, SYSINFO,
      sizeof(struct t_basica_ident) );
     /*
     * Una vez rellena la estructura la copiamos
     * a espacio de usuario
     */
     byte_cp = copy_to_user( dst, &syscall_ident,
           sizeof(struct t_basica_ident));
      * Si la copia ha sido correcta actualizamos
      * el puntero al espacio de usuario
     */
     if (!byte_cp)
      dst+= sizeof(struct t_basica_ident);
     else
      return -1;
     /*
     * Comprobamos que no rebasamos el número
      * máximo de procesos a copiar
      */
     if(times >= max)
      break:
  }
return times;
* Realiza la llamada al sistema sys_psplus.
* Variables globales accedidas:
  current
  - eiso_run
```

}

}

```
* - list_pids[] ( Ampliación)

    list_mutex ( Ampliación)

    - num_proc
                 ( Ampliación)
 * Variables globales modificadas:
 * Funciones del núcleo utilizadas:
    - printk()
    - down_interruptible() (Ampliación)
    - up() (Ampliación(
 */
asmlinkage long sys_psplus(unsigned int uid, int max, void *ptr, int CMD)
struct task_struct *p;
int i;
  switch(CMD){
    case OFF:
      printk("Desactivando esio_run\n");
       * Acceso en mutex a la lista de procesos
       * que están monitorizando.
       */
      if ( down_interruptible(&list_mutex) != 0 )
       return -1;
       * Buscamos el pid en la lista
      for ( i = 0; i < MAXPROC; i++)
        if ( list_pids[i] == current->pid ){
           * Lo liberamos
           */
          list_pids[i] = EMPTYPID;
          printk("Liberamos pos %i del pid %i\n",
            i, current->pid);
          num_proc--;
          break;
      /* Si se cumple la siguiente condición quiere decir
       * que un proceso que no ha activado la monitorización
       * está intentando desactivarla
      if ( i == MAXPROC ){
        printk("Proceso %i no habia activado monitor.",
          current->pid);
        up(&list_mutex);
        return -1;
      }
      if ( !num_proc ){ /* Somos el ultimo proceso */
```

```
eiso_run = 0;
    for_each_process(p){ / * Reiniciamos contadores */
      if ( p->sysinfo != NULL ){
       memset(p->sysinfo, 0, sizeof(t_syscall_kernel));
   }
  }
  /* Soltamos el semaforo */
   up(&list_mutex);
return 0;
case ON:
  printk("Activando esio_run\n");
   * Acceso en mutex a la lista de procesos
   * que están monitorizando.
  if ( down_interruptible(&list_mutex) != 0 )
   return -1;
   * Si es la primera llamada a sysplus,
   * inicializo el vector que almacena
   * los pids de los procesos monitorizando
   * a la vez
   */
  if ( eiso\_run == 0 )
    for (i = 0; i < MAXPROC; i++)
      list_pids[i] = EMPTYPID;
  /*
   * Colocamos el pid del proceso actual
   * en la primera posición libre
   */
  if ( num_proc < MAXPROC ) {</pre>
    for (i = 0; i < MAXPROC; i++)
      if ( list_pids[i] == EMPTYPID )
        break;
    printk("Añadiendo pid %i a la posicion %i\n",
      current->pid, i);
    list_pids[i] = current->pid;
     num_proc++;
  else {
    up(&list_mutex);
```

```
* Debemos recorrer todos los procesos
            * y reservar memoria para aquellos procesos
            * que tenga sysinfo apuntando a NULL
           for_each_process(p){
            if ( p->sysinfo == NULL ){
               p->sysinfo = kmalloc(sizeof(t_syscall_kernel),
                                     GFP_KERNEL);
                if ( p->sysinfo)
                   memset(p->sysinfo, 0, sizeof(t_syscall_kernel));
            }
          }
            /* Soltamos el semaforo */
           up(&list_mutex);
          return 0;
        case IDENT:
          if(!eiso_run)
            return EINVAL;
          return make_syscall_ident(uid, max, ptr);
        case ALL:
          if(!eiso_run)
            return EINVAL;
          return make_syscall_all(uid, max, ptr);
        default:
          return EINVAL;
      }
    }
1.4.2 kernel/vigila.c
    /*
     * vigila.c
           Funciones que actualizan las estadisísticas
           de acceso a las llamada de sistema, fallos,
           aciertos, etc...
     * Version:
                    0.1
                             5/01/2004
                    Aitor Acedo, <460829@celes.unizar.es>
     * Authors:
                     Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
```

return -1;

```
* This program is free software; you can redistribute it and/or
 * modify it under the terms of the GNU General Public License
 * as published by the Free Software Foundation; either version
 * 2 of the License, or (at your option) any later version.
 */
#include <linux/config.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/module.h>
#include <asm/uaccess.h>
#include <asm/unistd.h>
 * Macros para actualizar las estructuras de información
 * que almacenan los resultados de las llamadas al sistema.
 * Dependiendo si estamos en la ampliación o no, el acceso
 * será por puntero o por estructura estática.
 */
#ifndef AMPLIACION
#define UPDATE_ENTRADA(call) \
    current->sysinfo.call.entradas++
#define UPDATE_OK(call) \
    current->sysinfo.call.salidas_ok++
#define UPDATE_ERROR(call) \
    current->sysinfo.call.salidas_error++
#else
#define UPDATE_ENTRADA(call) do {\
  if (current->sysinfo) current->sysinfo->call.entradas++; }while(0)
#define UPDATE_OK(call) do{ \
  if (current->sysinfo) current->sysinfo->call.salidas_ok++; }while(0)
#define UPDATE_ERROR(call) do {\
  if (current->sysinfo) current->sysinfo->call.salidas_error++;}while(0)
#endif
int eiso_run = 0;
 * Hacemos visible la variable al resto del kernel
EXPORT_SYMBOL(eiso_run);
/*
 * Variables globales accedidas:
   current
   - eiso_run
   current->sysinfo
 * Variables globales modificadas:
   current->sysinfo
 * Funciones del núcleo utilizadas:
```

```
asmlinkage long eiso_llamada(int num_syscall)
  if (!eiso_run)
   return 0;
  switch(num_syscall)
    case __NR_open:
      UPDATE_ENTRADA(open);
     break;
    case __NR_close:
     UPDATE_ENTRADA(close);
      break;
    case __NR_read:
     UPDATE_ENTRADA(read);
     break;
    case __NR_write:
     UPDATE_ENTRADA(write);
     break;
    case __NR_exit:
     UPDATE_ENTRADA(exit);
     break;
    case __NR_fork:
      UPDATE_ENTRADA(fork);
     break;
    default:
      return 0;
  }
  return 0;
}
 * Variables globales accedidas:
   current
    - eiso_run
    - current->sysinfo
 * Variables globales modificadas:
   - current->sysinfo
 * Funciones del núcleo utilizadas:
 */
asmlinkage long eiso_salida(int num_syscall, int ret)
  if (!eiso_run)
   return 0;
  switch(num_syscall)
    case __NR_open:
      if ( ret < 0 ) UPDATE_ERROR(open);</pre>
      else
             UPDATE_OK(open);
```

```
break;
         case __NR_close:
           if ( ret < 0 )
                             UPDATE_ERROR(close);
                  else
                             UPDATE_OK(close);
           break;
         case __NR_read:
           if (ret < 0)
                             UPDATE_ERROR(read);
           else
                             UPDATE_OK(read);
           break;
         case __NR_write:
           if (ret < 0)
                             UPDATE_ERROR(write);
           else
                             UPDATE_OK(write);
           break;
         case __NR_exit:
           if (ret < 0)
                             UPDATE_ERROR(exit);
           else
                             UPDATE_OK(exit);
           break;
         case __NR_fork:
           if (ret < 0)
                             UPDATE_ERROR(fork);
           else
                             UPDATE_OK(fork);
           break;
         default:
           return 0;
       }
       return 0;
{\bf 1.4.3 \quad include/linux/psplus.h}
#ifndef LINUX PSPLUS
   \#define _LINUX_PSPLUS
   #define AMPLIACION
   #define MAXPROC 10 //Maximo numero de procesos monitorizando con-
   \#define EMPTYPID -1 //Indica que hay un hueco en el vector de pids
   st EISO estrucucturas
   \#define\ OFF\ 0
   \#define ON 1
  #define ALL 2
  \# define\ IDENT\ 3
  struct t_info_syscall{
  int entradas;
  int salidas_ok;
  int salidas_error;
   #ifdef __KERNEL__
```

```
typedef struct {
struct t_info_syscall open;
struct t_info_syscall close;
struct\ t\_info\_syscall\ read;
struct t_info_syscall write;
struct t info syscall exit;
struct t info syscall fork;
} t syscall kernel;
#endif
struct t basica ident{
int pid;
int ppid;
int uid;
int gid;
};
struct\ t\_basica\_all\{
struct\ t\_basica\_ident\ basica\_ident;
int prioridad;
int estado;
unsigned long long int tiempo;
int root_inode;
int cwd inode;
char comando[16];
};
struct t_syscall_all{
struct t basica all basica all;
struct t info syscall open;
struct t_info_syscall close;
struct t info syscall read;
struct t info syscall write;
struct t info syscall exit;
struct t_info_syscall fork;
};
#endif
```

1.5 Fuente de los ficheros modificados

1.5.1 arch/i386/kernel/entry.S

```
# EISO Restore stack
    popl %eax
    call *sys_call_table(,%eax,4)
    movl %eax,EAX(%esp)
                            # store the return value
    pushl %eax
                            # EISO Right-Most parameter: return value
    movl ORIG_EAX+4(%esp), %eax# EISO Get the SysCall number
                          # EISO Pass as parameter
    pushl %eax
                        # EISO Call the function
    call eiso_salida
    popl %eax
                          # EISO Restore stack
    popl %eax
                           # EISO Restore stack
           . . .
    ENTRY(sys_call_table)
           . . .
    .long sys_tgkill
                           /* 270 */
    .long sys_utimes
    .long sys_fadvise64_64
                            /* sys_vserver */
    .long sys_ni_syscall
    .long sys_psplus
                            /* EISO */
    syscall_table_size=(.-sys_call_table)
1.5.2 include/asm/unistd.h
    #define __NR_statfs64
                                    268
    #define __NR_fstatfs64
                                    269
    #define __NR_tgkill
                                    270
    #define __NR_utimes
                                    271
    #define __NR_fadvise64_64
                                    272
    #define __NR_vserver
                                    273
    #define __NR_psplus
                                    274 /* Practica EISO */
    #define NR_syscalls 275
1.5.3 include/linux/sched.h
    struct task_struct{
            struct reclaim_state *reclaim_state;
            struct dentry *proc_dentry;
            struct backing_dev_info *backing_dev_info;
            struct io_context *io_context;
            unsigned long ptrace_message;
            siginfo_t *last_siginfo; /* For ptrace use. */
    #ifndef AMPLIACION
            t_syscall_kernel sysinfo; /* Static struct EISO */
    #else
            t_syscall_kernel *sysinfo; /* Dinamic struct EISO */
    #endif
```

};

1.5.4 kernel/Makefile

1.5.5 kernel/exit.c

```
include <asm/pgtable.h>
#include <asm/mmu_context.h>
#include <linux/psplus.h> /* EISO */
extern void sem_exit (void);
extern struct task_struct *child_reaper;
extern int eiso_run;
#ifdef AMPLIACION
extern int list_pids[MAXPROC];
extern struct semaphore list_mutex;
extern int num_proc;
#endif
NORET_TYPE void do_exit(long code)
  struct task_struct
                     *tsk = current;
  struct task_struct *p; /* EISO */
  if (unlikely(in_interrupt()))
   panic("Aiee, killing interrupt handler!");
  if (unlikely(!tsk->pid))
   panic("Attempted to kill the idle task!");
  if (unlikely(tsk->pid == 1))
   panic("Attempted to kill init!");
  if (tsk->io_context)
    exit_io_context();
  tsk->flags |= PF_EXITING;
  del_timer_sync(&tsk->real_timer);
  if (unlikely(in_atomic()))
    printk(KERN_INFO "note: %s[%d] exited with preempt_count %d\n",
        current->comm, current->pid,
```

```
preempt_count());
#ifdef AMPLIACION
  /*
  * EISO
  * Si un proceso se acaba antes de que se haya puesto
  * eiso_run a 0, entonces debemos liberar el espacio
   * de sysinfo
   */
  if ( tsk->sysinfo ) {
   kfree(tsk->sysinfo);
    tsk->sysinfo = NULL;
  /*
   * Acceso en mutex a la lista de procesos
   * que están monitorizando.
   */
  down_interruptible(&list_mutex);
   * Buscamos el pid en la lista
   */
  for ( i = 0; i < MAXPROC; i++)</pre>
    if ( list_pids[i] == current->pid ){
      /*
       * Lo liberamos
      list_pids[i] = EMPTYPID;
      printk("Liberamos pos %i del pid %i\n",
        i, current->pid);
      num_proc--;
      break;
  if (!num_proc) {
 if (!num_proc) {
     * Si somos el proceso que ha activado la monitorización
     * entonces ponemos eiso_run a 0 y libreamos espacio
     */
    if ( tsk->pid == eiso_run ){
      for_each_process(p){
        if ( p->sysinfo != NULL ){
           memset(p->sysinfo, 0, sizeof(t_syscall_kernel));
           //p = NULL;
      printk("Forzando desactivación de eiso_run\n");
      eiso_run = 0;
   }
  up(&list_mutex);
#endif
```

```
/*
     * Fin EISO
      profile_exit_task(tsk);
      if (unlikely(current->ptrace & PT_TRACE_EXIT)) {
        current->ptrace_message = code;
        ptrace_notify((PTRACE_EVENT_EXIT << 8) | SIGTRAP);</pre>
      }
    . . .
    . . .
    . . .
1.5.6 kernel/fork.c
    . . .
    . . .
    . . .
    extern int esio_run;
    . . .
    long do_fork(unsigned long clone_flags,
            unsigned long stack_start,
            struct pt_regs *regs,
            unsigned long stack_size,
            int __user *parent_tidptr,
            int __user *child_tidptr)
      struct task_struct *p;
      int trace = 0;
      long pid;
      if (unlikely(current->ptrace)) {
        trace = fork_traceflag (clone_flags);
        if (trace)
          clone_flags |= CLONE_PTRACE;
      }
      p = copy_process(clone_flags, stack_start,
          regs, stack_size, parent_tidptr, child_tidptr);
       * might get invalid after that point, if the thread exits quickly.
      pid = IS_ERR(p) ? PTR_ERR(p) : p->pid;
      if (!IS_ERR(p)) {
        struct completion vfork;
    #ifdef AMPLIACION
        /* EISO
         * Si eiso_run está activada, reservamos espacio
         * para nuestra estructura.
         */
```

```
p->sysinfo = kmalloc(sizeof(t_syscall_kernel), GFP_KERNEL);
          if (p->sysinfo)
            memset(p->sysinfo, 0, sizeof(t_syscall_kernel));
        else
          p->sysinfo = NULL;
    #endif
    . . .
1.6 Fuente de los programas de prueba
    /*
     * testit.c
           Code to test project 1.
     * Version:
                   0.1
                            5/01/2004
     * Authors:
                    Aitor Acedo, <460829@celes.unizar.es>
                    Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
     * This program is free software; you can redistribute it and/or
     * modify it under the terms of the GNU General Public License
     * as published by the Free Software Foundation; either version
     * 2 of the License, or (at your option) any later version.
     */
    #include <asm/unistd.h>
    #include <pwd.h> /* getpwnam() */
    #include <sys/types.h>
    #include <linux/psplus.h>
    #include <errno.h>
    #include <stdio.h>
    #define MAXPROC 20
    #define PRINT_SYSCALL(syscall_all,field) \
      fprintf(stdout, #field ": Entradas %i\t\t0k %i\t\tError %i\n",\
      syscall_all.field.entradas, syscall_all.field.salidas_ok,\
      syscall_all.field.salidas_error)
    #define PRINT_BASICA_IDENT(syscall_all,fmt,field) \
      fprintf(stdout, #field ": " #fmt "\n" , syscall_all.basica_all.basica_ident.field)
    #define PRINT_BASICA(syscall_all,fmt,field) \
      fprintf(stdout, #field ": " #fmt "\n" , syscall_all.basica_all.field)
```

#define SHOWINFO(syscall_all) do {\

PRINT_BASICA_IDENT(syscall_all,%i,pid);\
PRINT_BASICA_IDENT(syscall_all,%i,ppid);\

if (eiso_run) {

```
PRINT_BASICA_IDENT(syscall_all,%i,uid);\
 PRINT_BASICA_IDENT(syscall_all, %i, gid);\
 PRINT_BASICA(syscall_all, %i, prioridad);\
 PRINT_BASICA(syscall_all, %i, estado);\
 PRINT_BASICA(syscall_all, %lli, tiempo);\
 PRINT_BASICA(syscall_all, %i, root_inode);\
 PRINT_BASICA(syscall_all, %s, comando); \
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,open);\
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,close);\
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,read);\
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,write);\
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,exit);\
 PRINT_SYSCALL(syscall_all,fork);\
 } while(0)
/*
 * Macro for a 4 arguments system call
_syscall4(int, psplus , int, a, int, b, void*, foo, int, c)
int main(int argc, char *argv[]){
 struct passwd *pass;
 struct t_syscall_all info[MAXPROC];
 int num, i;
 if ( argc < 2 ) {
    fprintf(stderr, "Usage: %s <name>\n", argv[0] );
   return -1;
  }
  /*
   * Getting the uid
 if ( ! ( pass = getpwnam(argv[1])) ) {
   fprintf(stderr, "No such username %s\n", argv[0] );
                return -1;
 fprintf(stdout, "Username %s has uid %i\n", argv[1], pass->pw_uid);
  /*
  * Setting monitoring mode on
  */
 psplus(0, 0, NULL, ON);
  * We let 5 seconds for system running
  */
 sleep(5);
  /*
  * Getting info
   */
```

```
num = psplus(pass->pw_uid, MAXPROC, &info, ALL);
  if (num < 0){
   fprintf(stderr, "Couldnt get info \n");
   return -1;
  else if ( num == 0 ) {
   fprintf(stdout, "No process for this uid\n");
  else {
    for ( i = 0; i < num ; i++){
      fprintf(stdout, "\n\n======\n");
      SHOWINFO(info[i]);
   }
  }
  * Setting monitoring mode
  * We let the kernel auto-off monitoring after
  * last process exits.
  */
// psplus(0, 0, NULL, OFF);
 return 1;
```

2 Práctica 2. Programación de un módulo para monitorizar el Slab Allocator

2.1 Introducción

Esta práctica consiste en la creación de un módulo de kernel que utilizará un dispositivo de tipo carácter para dar a conocer al usuario información sobre la utilización de las caches genéricas del Slab Allocator. Para ello hemos optado por implementarlo para la versión 2.6.2 del kernel de linux.

Al igual que en la práctica anterior nuestra principal fuente de información ha sido las fuentes del kernel. Pero además, para conocer el funcionamiento del Slab Alloctor hemos utilizado el libro UNIX Internals: The New Frontier by Uresh Vahalia, y una explicación más detallada en el trabajo de Jeff Bonwick (Sun Mcirosystems) para el USENIX Summer 1994 Technical Conference. También cabe destacar una interesante fuente de información para el porting de drivers a 2.6.x en http://lwn.net.

Como sistema de desarrollo hemos usado la distribución DEBIAN en su versión inestable. Cabe reseñar que para utilizar un kernel 2.6.x en Debian se debe tener en cuenta lo siguiente:

- La serie 2.6.x usa un nuevo sistema de ficheros para mostrar información sobre el sistema, vease drivers, modulos, etc... este sistema es conocido como sysfs y debe ser añadido al fichero /etc/fstab para su utilización al arrancar.
- Para poder utilizar modulos del kernel se debe actualizar el paquete moduleinit-tools. Ya que ha habido un cambio notable en la utilización y compilación de los modulos en esta serie. Sin este paquete actualizado será
 imposible cargar nuestro módulo.
- El sistema de compilación del kernel ha mejorado notablemente, siendo optimizado para estrictamente recompilar aquellas partes que lo necesitan. Además de eso, ahora ya no se tiene que realizar el típico make dep && make clean && make bzImage, ahora tendremos todo listo con un simple make en el directorio raíz de las fuentes.
- Este anterior punto concierne directamente a la compilación de nuestro módulo. Si bien en los núcleos inferiores a 2.5.x, compilabamos un módulo donde la fase de linkado se obviaba hasta que este se cargaba en el kerenl. Es decir, sólo necesitabamos las fuentes del kernel y no necesitabamos ningún otro fichero objeto a parte de nuestros módulos para compilar nuestro módulo. Ahora la cosa cambia, el cargador de módulo necesita conocer la localización de ciertos simbolos a la hora de cargar el módulo. Así pues a partir de los kernels 2.6.x es preciso este paso de pre-linkado contra las librerías que incluye el kernel. Haciendo, en principio, más complicado la compilación de los módulos externos. Decimos en principio más complicado, porque como se verá en la siguiente sección, la complejidad del proceso aumenta, pero desde el punto de vista del programador de módulos se hace más transparente.

2.2 Detalles de la implementación

2.2.1 Detalles de la compilación

Como hemos explicado en la anterior sección, el paradigma de compilación de módulos cambia sensiblemente en la última rama del kernel. Para facilitar el trabajo al programador, lo que hacemos es usar la opción - C, del progama make, este flag recibe como parámetro un directorio, en este caso será el directorio raíz de nuestras fuentes del kernel además le pasaremos a make la variable SUBDIRS que contendrá el directorio donde se encuentre las fuentes de nuestros módulos. Lo que hará entonces el programa make será trasladarse al directorio que le hemos pasado tras la opción -C, es decir, las fuentes del kernel. Leerá entonces la información de los Makefiles, configs, etc.. necesarios. Posteriormente, con la configuración del kernel, pasará a ejecutar los Makefiles que se encuentran en el directorio de SUBDIRS, estos Makefiles simplemente dirán al Makefile principal del kernel que queremos compilar nuestro módulo, y este así lo hará, pero utilizando la configuración de kernel tal y como si hubieramos añadido un directorio nuevo a las fuentes del kernel, con nuestro módulo, hubieramos modificado los Makefiles para que levera el de nuestro nuevo directorio, etc... En síntesis lo que deberemos añadir al directorio donde se encuentre nuestro módulo será un Makefile que contendrá simplemente:

```
obj-y := eiso.o
```

Posteriormente si nos sitúamos dentro del directorio donde tenemos las fuentes de nuestro módulo, simplemente tendremos que ejecutar:

```
make -C /path/to/kernelsource SUBDIRS=$PWD modules
```

Tras la compilación obtendremos un bonito eiso.ko (nótese el cambio de extensión, muy zaragozana ella), listo para ser insertado en el kernel.

2.2.2 Cambios en el registro de char devices

En esta nueva versión del kernel se ha trabajado en aumentar el número de posibles dispositivos, limitado anteriormente por el tamaño que podía tener el número major y minor. Por supuesto hay compatibilidad hacia atrás, pero si un dispositivo quiere usar un mayor rango de valores deberá usar el nuevo API para el registro de dispositivos de carácter. Como hemos mencionado, el antiguo $register_chrdev()$, sigue existiendo. Ahora podemos usar, si tenemos conocemos el número major de antemano:

```
int register_chrdev_region(dev_t from, uint32 count, char*name);
```

Aunque seguimos teniendo compatibilidad hacia atrás, ahora no registramos un par de major/minor, sino un rango de dispositivos. Desde from hasta from + count, si hay disponibles. Sino se pueden intercalar.

Sin embargo, nuestra decisión no es utilizar un *major* preestablecido, sino permitir al kernel que nos asigne uno dinámicamente. Así que usamos la función:

Como se aprecia aquí, hasta ahora no hemos registrado ningún $file_ops$, como hubieramos hecho en otras versiones inferiores del kernel. Para ello tenemos una nueva estructura $struct\ cdev$, la cual es responsable de ello además de hacer visible al driver en el sistema de archivos. Esta nueva estructurá además, es la encargada de aumentar en 1 el contador de uso del módulo cada vez que sea hace un open() y decremetnar en los close(). Esto es útil, ya que las macros MODULE_INC_USE() y MODULE_DEC_USE() se considerán deprecated en esta nueva versión de kernel. A su vez, dentro de esta estructura contiene un kobject, este nuevo tipo de estructura ha sido añadido en esta versión de kernel y no es trivial de entender. Viene a ser una tipo de apaño para conseguir algo de orientación a objetos en el kernel, reusable en muchas partes... Para intentar aprender a utilizar esta nueva API nos hemos basado en los escasos ejemplos que podemos encontrar en el kernel, en este caso la inicialización de una tty, correspondiente al fichero: $drivers/char/tty_io.c$

```
int tty_register_driver(struct tty_driver *driver)
{
 int error;
        int i;
 dev_t dev;
 char *s;
  void **p;
 if (driver->flags & TTY_DRIVER_INSTALLED)
    return 0;
 p = kmalloc(driver->num * 3 * sizeof(void *), GFP_KERNEL);
  if (!p)
    return -ENOMEM;
 memset(p, 0, driver->num * 3 * sizeof(void *));
 if (!driver->major) {
    error = alloc_chrdev_region(&dev, driver->minor_start, driver->num,
            (char*)driver->name);
    if (!error) {
      driver->major = MAJOR(dev);
      driver->minor_start = MINOR(dev);
   }
 } else {
    dev = MKDEV(driver->major, driver->minor_start);
    error = register_chrdev_region(dev, driver->num,
            (char*)driver->name);
  }
  if (error < 0) {
   kfree(p);
    return error;
 driver->ttys = (struct tty_struct **)p;
 driver->termios = (struct termios **)(p + driver->num);
 driver->termios_locked = (struct termios **)(p + driver->num * 2);
 driver->cdev.kobj.parent = &tty_kobj;
 strcpy(driver->cdev.kobj.name, driver->name);
 for (s = strchr(driver->cdev.kobj.name, '/'); s; s = strchr(s, '/'))
```

```
*s = '!';
 cdev_init(&driver->cdev, &tty_fops);
 driver->cdev.owner = driver->owner;
error = cdev_add(&driver->cdev, dev, driver->num);
 if (error) {
  kobject_del(&driver->cdev.kobj);
  unregister_chrdev_region(dev, driver->num);
   driver->ttys = NULL;
   driver->termios = driver->termios_locked = NULL;
   kfree(p);
   return error;
 if (!driver->put_char)
   driver->put_char = tty_default_put_char;
list_add(&driver->tty_drivers, &tty_drivers);
if ( !(driver->flags & TTY_DRIVER_NO_DEVFS) ) {
   for(i = 0; i < driver->num; i++)
       tty_register_device(driver, i, NULL);
 }
proc_tty_register_driver(driver);
return 0;
```

2.2.3 Obtención de la información del Slab Allocator

}

Pará obtener información de los aciertos/fallos del Slab Allocator, hemos modificado la función:

```
void * __cache_alloc (kmem_cache_t *cachep, int flags)
```

Para comprobar si ha habido acierto o fallo, miramos dentro de esa función si se ha podido devolver el espacio solicitado. Además de eso, tenemos que validar que se trate de nuestras caches a estudiar, es decir las comprendidas entre 2⁵B-2¹⁷B. Para ello debemos comprobar que el tamaño de la cache solicitada es alguno de los que queremos monitorizar, cachep->cachesize. Además tenemos que ser capaces de distinguir si estamos ante el tamaño de una cache general o el de alguna estructura. Para esta última comprobación bastará con saber si el nombre de la misma, cachep->name, comienza con la cadena "size-", si es así deberemos actualizar el contador de aciertos/fallos de la cache.

2.2.4 Detallar uso de driver concurrente por varios procesos

Para que varios procesos pudieran monitorizar el Slab Allocator con nuestro driver concurrentemente, deberíamos llevar a cabo la misma solución que la primera práctica. Es decir, mantener una lista con los procesos que estén monitorizando el Slab Allocator, accediendo a ella en mutex usando un semáforo. Cada vez que un proceso abriera el dispositivo deberíamos añadir el pid del proceso a esa lista. Si somos el primer proceso en monitorizar, setearíamos la variable eisopeep_run a 1, y claro está reservaríamos espacio para las estructuras donde almacenamos las estadísticas. Los restantes procesos que abrieran el dispositivo harían lo mismo pero sin modificar esiopeep_run. El otro aspecto

a controlar es la salida del driver, es decir la ejecución de la función release(). El proceso sería parecido: acceder a la lista en mutex, borrarnos de la lista, y si somos el último proceso desactivar la monitorización y liberar el espacio de las estructuras usadas para almacenar el conteo.

2.2.5 Uso de flags aditivos para los comandos

Nuestra solución es numerar los comandos de manera que no compartan ningún bit entre ellos, es decir:

De esta manera en un sólo entero podemos pasar más de un comando, incluso todos.

2.3 Relación de los ficheros generados y de los ficheros modificados

2.3.1 Ficheros generados

- eiso.c
- include/linux/eisopeep.h
- Makefile

2.3.2 Ficheros modificados

• mm/slab.c

2.4 Fuente de los ficheros generados

2.4.1 eiso.c

```
* EISOPEEP An implmentation for project 3, for the subject
* EISO at University of Zaragoza
*
*
*
* Version: 0.1 5/01/2004
*
* Authors: Aitor Acedo
* Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
*
*
**This program is free software; you can redistribute it and/or
```

```
*modify it under the terms of the GNU General Public License
 *as published by the Free Software Foundation; either version
 *2 of the License, or (at your option) any later version.
 */
#include <linux/config.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h> /* printk() */
#include <linux/version.h>
#include <linux/init.h>
#include <asm/uaccess.h>
#include <linux/kobject.h>
#include <linux/sysfs.h>
                         /* everything... */
#include <linux/fs.h>
#include <linux/cdev.h> /* char dev estuff */
#include <linux/slab.h> /* kmalloc() */
#include <linux/errno.h> /* error codes */
#include <linux/types.h> /* size_t */
#include <linux/proc_fs.h> /* proc system */
#include <linux/fcntl.h> /* O_ACCMODE */
#include <linux/string.h> /* strcpy() ..*/
#include <asm/system.h> /* cli(), *_flags */
#include "eisopeep.h" /* local definitions */
#include <linux/eisopeep.h>
/*
 * Global var to check if the monitoring is activated
extern unsigned int eisopeep_run;
/*
 * Global var to store the old value before stopping
 * to be able to restore it
 */
unsigned int old_eisopeep;
 * These pointers to structs have been declared
 * in mm/slab.c.
 */
extern t_eisopeep_ctrl *p_eisopeep_ctrl;
extern t_slabstats *p_slabstats;
dev_t dev; /* Kdev is no longer used */
struct cdev cdev; /* Char device */
                     EISOPEEP_MAJOR;
int eisopeep_major =
MODULE_LICENSE("GPL");
#define EISOPEEP_USE_PROC
#ifdef EISOPEEP_USE_PROC /* don't waste space if unused */
/*
 * The proc filesystem: function to read and entry
int eisopeep_read_procmem(char *buf, char **start, off_t offset,
                   int count, int *eof, void *data)
{
```

```
int len = 0 , i;
  if (p_slabstats)
            for ( i = CACHE_POS(MIN_CACHE_SIZE);
                i < CACHE_POS(MAX_CACHE_SIZE)+1; i++)
           len += sprintf(buf + len, "Cache\t%uB\t%u\t %u\n",
                         MIN_CACHE_SIZE << i, p_slabstats[i].misses,
                         p_slabstats[i].hits );
  else
    len = sprintf(buf, "Monitoring not active\n");
  return len;
#ifdef USE_PROC_REGISTER
static int eisopeep_get_info (char *buf, char **start, off_t offset,
                int len, int unused)
    int eof = 0;
    return eisopeep_read_procmem(buf, start, offset, len, &eof, NULL);
struct proc_dir_entry eisopeep_proc_entry = {
                          /* low_ino: the inode -- dynamic */
        9, "eisopeepmem",
                             /* len of name and name */
       S_IFREG | S_IRUGO, /* mode */
                           /* nlinks, owner, group */
        1, 0, 0,
                           /* size - unused; operations -- use default */
        O, NULL,
        eisopeep_get_info, /* function used to read data */
        /* nothing more */
   };
static inline void create_proc_read_entry (const char *name, mode_t mode,
                struct proc_dir_entry *base, void *read_func, void *data)
   proc_register_dynamic (&proc_root, &eisopeep_proc_entry);
static inline void remove_proc_entry (char *name, void *parent)
   proc_unregister (&proc_root, eisopeep_proc_entry.low_ino);
#endif /* USE_PROC_REGISTER */
#endif /* EISOPEEP_USE_PROC */
 * Open and close
*/
int eisopeep_open (struct inode *inode, struct file *filp)
   if ( eisopeep_run )
     return -1; /* Busy */
```

```
* Allocate memory to collect the stats in mm/slab.c
   p_slabstats = kmalloc(sizeof(t_slabstats) * NUM_CACHES, GFP_KERNEL);
   p_eisopeep_ctrl = kmalloc(sizeof(t_eisopeep_ctrl), GFP_KERNEL);
   memset(p_slabstats, 0, sizeof(t_slabstats) * NUM_CACHES);
   memset(p_eisopeep_ctrl, 0, sizeof(t_eisopeep_ctrl));
   p_eisopeep_ctrl->pid = 0;
   if ( !p_slabstats || !p_eisopeep_ctrl ){
       printk(KERN_ERR "Couldnt allocate space for p_slabstats\n");
    eisopeep_run = 0;
   return -ENOMEM;
   eisopeep_run = 0x02;
   return 0;
                     /* success */
}
int eisopeep_release (struct inode *inode, struct file *filp)
    eisopeep_run = 0;
     * We must free p_slabstats
     */
   eisopeep_run = 0;
    kfree(p_slabstats);
   kfree(p_eisopeep_ctrl);
   p_slabstats = NULL;
   p_eisopeep_ctrl = NULL;
   return 0;
}
/*
 * Data management: read
ssize_t eisopeep_read (struct file *filp, char *buf, size_t count,
                loff_t *f_pos)
{
    int retval = -EFAULT;
   printk("Read device \n");
```

```
if ( p_slabstats == NULL )
      goto nothing;
   printk("Count is %i f_pos %i tolta size %i\n", count, (int)*f_pos, (NUM_CACHES *
    if ( count < (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats)) )</pre>
      goto nothing;
   printk("Here\n");
    if ( *f_pos >= (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats)) )
      goto nothing;
    if ( *f_pos + count > (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats)) )
      count = (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats)) - *f_pos;
    if (copy_to_user (buf, p_slabstats, count)) {
        goto nothing;
    *f_pos += count;
    if ( *f_pos == (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats)) )
      *f_pos = 0;
    retval = count;
  nothing:
    return retval;
}
/*
 * The ioctl() implementation
int eisopeep_ioctl (struct inode *inode, struct file *filp,
                 unsigned int cmd, unsigned long arg)
{
    int ret = 0;
    /* don't even decode wrong cmds: better returning ENOTTY than EFAULT */
    //if (_IOC_TYPE(cmd) != EISOPEEP_IOC_MAGIC) return -ENOTTY;
   //if (_IOC_NR(cmd) > EISOPEEP_IOC_MAXNR) return -ENOTTY;
   printk("cmd %i y %i\n", _IOC_NR(cmd), _IOC_NR(CHMON));
    if ( (_IOC_NR(cmd) & _IOC_NR(CHPID)) ) {
  p_eisopeep_ctrl->pid = arg;
  printk("EISOPEEP: Changing PID to %i \n", ( unsigned int )arg);
   }
   if ( _IOC_NR(cmd) & _IOC_NR(RESET) ) {
   // Initialize monitoring stats
  memset(p_slabstats, 0, sizeof(t_slabstats) * NUM_CACHES);
  printk("EISOPEEP: Reset stats \n");
```

```
}
    if ( _IOC_NR(cmd) & _IOC_NR(STOP) ) {
  old_eisopeep = eisopeep_run ;
  eisopeep_run = 0;
  printk("EISOPEEP: Stop monitoring \n");
   }
    if ( _IOC_NR(cmd) & _IOC_NR(RESUME) ){
  eisopeep_run = old_eisopeep;
  printk("EISOPEEP: Resume monitoring \n");
    }
    return ret;
}
/*
 * The fops struct intialized in C99 fashion
 * This should be standard in kernels > 2.6.x
 * to be C99-compliant
struct file_operations eisopeep_fops = {
           = eisopeep_read,
    .read
    .ioctl = eisopeep_ioctl,
           = eisopeep_open,
    .open
    .release = eisopeep_release,
};
/*
 * Finally, the module stuff
*/
int __init eisopeep_init(void)
    int error;
    /*
     * Register your major, and accept a dynamic number
     */
    error = alloc_chrdev_region(&dev, 0, 1, "eisopeepnew");
    if (error){
      printk("Error allocating chardev region\n");
         return error;
    }
    else {
    printk("Chardev allocated with major %i \n", MAJOR(dev));
     * Cdev stuff
    cdev.kobj.parent = NULL; // Hasn't got parent in sysfs
    strcpy(cdev.kobj.name, "eisopeepnew");
```

```
/* Here we init the char device and assign its fops.
         * Recall, In kernels < 2.6.x we did this at the function
         * register_chrdev()
         */
         cdev_init(&cdev, &eisopeep_fops);
         cdev.owner = THIS_MODULE;
         error = cdev_add(&cdev, dev, 1);
         if (error){
        kobject_put(&cdev.kobj);
            unregister_chrdev_region(dev, 1);
        return error;
    #ifdef EISOPEEP_USE_PROC /* only when available */
        create_proc_read_entry("eisopeepmem", 0, NULL, eisopeep_read_procmem, NULL);
    #endif
        return 0; /* succeed */
    void eisopeep_cleanup(void)
        unregister_chrdev_region(dev, 1);
         /* This function is responsible for deleting
            the kobject which is contained in the struct
            cdev. If it's no called it'll be quite possible
            to crash the system, for example at the moment the
             sysfs is unmounted
        cdev_del(&cdev);
    #ifdef EISOPEEP_USE_PROC
        remove_proc_entry("eisopeepmem", 0);
    #endif
    }
    /*
     * We've to explict which functions are used as
     * entry point and exit point for the module
    module_init(eisopeep_init);
    module_exit(eisopeep_cleanup);
2.4.2 include/linux/eisopeep.h
    /*
                  An implmentation for project 3, for the subject
          EISO at University of Zaragoza
     * Version: 0.1 5/01/2004
```

```
* Authors: Aitor Acedo
      Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
 *This program is free software; you can redistribute it and/or
 *modify it under the terms of the GNU General Public License
 *as published by the Free Software Foundation; either version
 *2 of the License, or (at your option) any later version.
 */
#ifndef _LINUX_EISOPEEP_H
#define _LINUX_EISOPEEP_H
#include <linux/ioctl.h>
/*
 * IOCTL commands for our char device
/* Use 'j' as magic number */
#define EISOPEEP_IOC_MAGIC 'j'
#define CHMON _IOW(EISOPEEP_IOC_MAGIC, 1, int)
               _IOW(EISOPEEP_IOC_MAGIC, 2, int)
#define CHPID
#define RESET _IOW(EISOPEEP_IOC_MAGIC, 4, int)
#define STOP
               _IOW(EISOPEEP_IOC_MAGIC, 8, int)
#define RESUME _IOW(EISOPEEP_IOC_MAGIC, 16, int)
#define ESISOPEEP_IOC_MAXNR 17
/*
 * Flags for the var eisopeep_run. Show us if
 * want to collect stats from every process requesting
 * memory from the Slab Allocator. Or on the other hand
 * we want to know about a unique PID.
 */
#define COLLECT_SLAB_ALL 0x1
#define COLLECT_SLAB_PID 0x2
 * Caches to monitor
#define MIN_CACHE_SIZE 32 //2^5B
#define MAX_CACHE_SIZE 131072 //2~17B
/*
 * Inline function used to get the index in the slabs stats
 * array from the cache size. Sizes are 32, 64, 512, 1024,
 * 2048...,131072. So they are power of two, so our
 st first position in the array [0] will be for the 32B, second one
 * [1] for the 64B, third one [2] for the 128B and so on.
 * To get the position, we need to know which bit in 'n',
 \ast i.e: the cache size, is set to 1. So that's what
 * this function is for. It returns the position of the
 * first 1 found in number 'n'. Note that the caller
 * has to make sure he's no passing value '0' to n.
 * Anyway, we'll never do it. Because there's no cache size 0
 * at all :)
 */
```

```
static inline unsigned int bit_pos(unsigned int n){
             short i;
             unsigned int a = 0x1;
             for( i = 0; i < 32; i++){
                     if (a & n)
                             break;
                     a < <= 0x1;
             return i;
    }
      \boldsymbol{\ast} This macro is complementary to the above inline
      * function. We just substract 5 to get the position
      * in the array.
      */
    #define CACHE_POS(X) (bit_pos(X)-5)
    #define NUM_CACHES (CACHE_POS(MAX_CACHE_SIZE) - CACHE_POS(MIN_CACHE_SIZE) + 1)
    typedef struct {
             unsigned int csize;
             unsigned int hits;
             unsigned int misses;
    } t_slabstats;
    typedef struct {
       int bread;
       int brelse;
       int ext2_new_inodee;
       int ext2_free_inode;
       int namei;
       int open_namei;
       int bufcache_hit;
       int bufcache_miss;
    }t_bufcache;
    typedef struct {
       int pid;
       int type;
       void *ptr;
    }t_eisopeep_ctrl;
    #endif /* LINUX_EISOPEEP_H */
2.4.3 Makefile
    obj-y := eiso.o
2.5 Fuente de los ficheros modificados
2.5.1 \text{ mm/slab.c}
     /*
      * EISO: Var used to point out if hits/misses checking
      * has to be done it. Depending on flags contained on it
```

```
* we are able to know if we have to collect stats for an
 * unique PID or for every PID.
 * It has to be visible from the rest of kernel, even
 * our module. That's why we export it;
unsigned int eisopeep_run = 0;
EXPORT_SYMBOL(eisopeep_run);
 * The pointer to eisopeep_ctrl struct is declared here. Nevertheless,
 * the memory allocation/dellocation is carried out from the module.
 * This makes sense, because if there is no module loaded, there must not
 \ast be any waste of memory for a structure which is not going to be used
 st at all. Same with the struct t_slabstats. This structure is used to
 * store the statistics for the slab. Of course, as the symbol eisopeep_run
 * above, we have to export them.
 */
t_eisopeep_ctrl *p_eisopeep_ctrl;
t_slabstats *p_slabstats;
EXPORT_SYMBOL(p_eisopeep_ctrl);
EXPORT_SYMBOL(p_slabstats);
. . .
static inline void * __cache_alloc (kmem_cache_t *cachep, int flags)
                         // EISO: We use this var to check if we get a hit or miss
  unsigned int hit = 0;
  unsigned int cache_size; // EISO: Which cache size we are in.
  unsigned long save_flags;
  void* objp;
  struct array_cache *ac;
  cache_alloc_debugcheck_before(cachep, flags);
  local_irq_save(save_flags);
  ac = ac_data(cachep);
  if (likely(ac->avail)) {
   STATS_INC_ALLOCHIT(cachep);
    * EISO!!
     * We mark we are in a hit
     */
   hit = 1;
    ac->touched = 1;
    objp = ac_entry(ac)[--ac->avail];
  } else {
   STATS_INC_ALLOCMISS(cachep);
    if ( eisopeep_run & (COLLECT_SLAB_ALL | COLLECT_SLAB_PID) ) {
   objp = cache_alloc_refill(cachep, flags);
  }
  local_irq_restore(save_flags);
  objp = cache_alloc_debugcheck_after(cachep, flags, objp, __builtin_return_address(0
```

```
/*
   * EISO !!
   * Here we know if we have a hit or miss in the slab allocator.
   * Note that the macro aboves, STATS_INC_ALLOCHIT and STATS_INC_ALLOCMISS,
  * are already used it for our purposes. However, they get actived
   * only when the DEBUG mode for the slab is selected. Well,
   * we made the decision of not overload the Slab Alloctor with
   * all that debug and implent only what we need.
   * The first step is to check if we have to collect any stats, if
   * we do then we have to make sure if the cache which is being used
   * belongs to any of those we are interested in. After finding out
   * that, we have to index in the p_slabstats array to update
   * the right cache size.
   */
 if ( eisopeep_run & (COLLECT_SLAB_ALL | COLLECT_SLAB_PID) ) {
   //Get the index
   cache_size = CACHE_POS(cachep->objsize);
    //Check if index belongs to our caches
    if ( (cache_size > CACHE_POS(MAX_CACHE_SIZE)) ||
         (cache_size < CACHE_POS(MIN_CACHE_SIZE)) )</pre>
           goto out;
 /*
    * Check if we have screwed it up. If the
    * next condition is true, we are in troubles
     * because our module does not exit any longer or
     * something bad is happening.
    if ( p_slabstats == NULL || p_eisopeep_ctrl == NULL ) {
     printk(KERN_ERR "HOUSTON WE'VE GOT A PROBLEM!!!\n");
     goto out;
   }
   /*
     * Check if pid has to match
    if ( eisopeep_run == COLLECT_SLAB_PID &&
         p_eisopeep_ctrl->pid != current->pid)
     goto out;
    if ( eisopeep_run == COLLECT_SLAB_PID &&
         p_eisopeep_ctrl->pid == current->pid){
     printk("Hit: %i, size %i, index %i, pid %i\n", hit, cachep->objsize, cache_siz
    }
     * Check what we have to update
    */
    if(hit)
     p_slabstats[cache_size].hits++;
     p_slabstats[cache_size].misses++;
 }
out:
```

```
return objp;
}
...
...
```

2.6 Fuente de los programas de prueba

```
An implmentation for project 3, for the subject
      EISO at (C.P.S) University of Zaragoza
      Code to test this project, a kernel module to monitor
      hits/missess on the slab allocator, user space code
      using ptrace().
 * Version: 0.1 5/01/2004
 * Authors: Aitor Acedo
      Javier Uruen Val, <460821@celes.unizar.es>
 * This program is free software; you can redistribute it and/or
 * modify it under the terms of the GNU General Public License
 * as published by the Free Software Foundation; either version
 * 2 of the License, or (at your option) any later version.
 */
#include <sys/types.h> /* fork */
#include <unistd.h>
                        /* fork */
#include <sys/ptrace.h> /* ptrace */
#include <errno.h> /* perror */
#include <stdio.h> /* error, fprintf */
#include <sys/wait.h> /* wait */
#include <sys/types.h> /* open */
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/eisopeep.h>
#define EISODEV "/dev/eisopeep"
/*
 * Macro to compute the number of bytes that should
 * be read to get the whole statistic.
#define BYTESTOREAD (NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats))
#define MAXARGS 5
int main( int argc, char *argv[]){
  int pid, fd, status, i;
  char *args[MAXARGS];
  t_slabstats stats[NUM_CACHES];
  if ( argc < 2 ){
```

```
fprintf(stderr, "Usage: %s <file> [parameters] \n", argv[0] );
  return -1;
}
//Fork
if ( !(pid = fork()) ){
 //Children process is set for tracing
 ptrace(PTRACE_TRACEME, 0, 0, 0);
 execvp(argv[1], &argv[1]);
// perror("exit"); return -1;
}
 * Parent is the tracer process.
 * Wait for traced process to stop
 */
wait(&status);
fd = open(EISODEV, 0);
if (fd < 0) {
 fprintf(stderr, "Damn it! Cannot open device: %s\n", EISODEV);
  return -1;
}
 * Ioctl() call, we change the pid for monitoring and reset the stats
if ( ioctl(fd, CHPID | RESET, pid) ) {
 fprintf(stderr, "Ough! There's something funny in ioctl():(\n");
 return -1;
}
 * The children process is stopped until executing the next call,
 * where we allow the traced process to keep running
ptrace(PTRACE_CONT, pid, 0, 0);
* We are gonna wait until traced process stops. We use the
 * flag WNOHANG to point out we have to stop waitting if
 * there is no children process to wait.
 */
wait4(pid, &status, 0, NULL);
 * Now we are going to read the device to gather statistics.
* We are supposed to read NUM_CACHES * sizeof(t_slabstats) bytes.
 * If we dont read this amount of bytes we consider as
 * something went wrong.
 */
//getchar();
if ( read(fd, stats, BYTESTOREAD) != BYTESTOREAD ){
  fprintf(stderr, "I'm really sorry, couldnt read the stats\n");
```