

# Llamadas al sistema

LIN - Curso 2015-2016

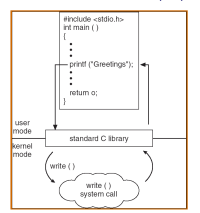




# Llamadas al Sistema (I)



- Normalmente los procesos de usuario no hacen uso explícito de las llamadas al sistema
  - Las invocan vía una función de biblioteca (libc)





# Llamadas al Sistema (II)



 El comando strace permite saber qué llamadas al sistema invoca un programa (Uso: strace <comando\_programa>)

```
terminal
       kernel@debian:~$ echo hola > a.txt
       kernel@debian:~$ cat a.txt
       hola
       kernel@debian:p2$ strace cat a.txt
       execve("/bin/cat", ["cat", "a.txt"], [/* 21 vars */]) = 0
       brk(0)
                                               = 0x21ce000
       access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
       mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f8b6d37e000
       access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
       open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
       fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=108106, ...}) = 0
       open("a.txt", O RDONLY)
       fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=5, ...}) = 0
       fadvise64(3, 0, 0, POSIX FADV SEQUENTIAL) = 0
       mmap(NULL, 1056768, PROT READ PROT WRITE, MAP PRIVATE MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f8b6d25e000
       read(3, "hola\n", 1048576)
       write(1, "hola\n", 5hola
                           = 5
       read(3, "", 1048576)
       munmap(0x7f8b6d25e000, 1056768)
       close(3)
ArTe( close(1)
       close(2)
       exit group(0)
```

# Llamadas al Sistema (III)



- Cuando un programa de usuario invoca una llamada al sistema se acaba invocando una función del código del SO
- En sistemas monolíticos como Linux esa función reside en espacio de kernel
  - Invocar la funcion → Forzar transición a modo kernel

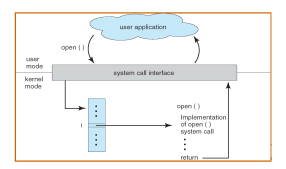
#### Transición modo usuario - modo kernel

- La libc ejecuta una instrucción máquina especial tipo TRAP
  - x86: syscall, sysenter, int; ARM: swi
- TRAP genera excepción software
  - El SO ejecuta una rutina de tratamiento de excepción
- Problema: Un único punto de entrada al kernel para todas las syscalls
  Arte:

# Llamadas al Sistema (IV)



- El mecanismo para implementar llamadas al sistema es dependiente de la arquitectura
- Cada llamada al sistema se identifica con un número que puede variar con la arquitectura

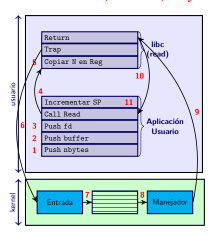




# Llamadas al Sistema (V)



count = read (fd, buffer, nbytes)





## Llamadas al Sistema en Linux



Dos partes:

ArTe

- 1 Transición Usuario-kernel-Usuario dependiente de la arquitectura
  - Gestión paso parámetros
  - Transición modo
  - Redirección a la función correspondiente
- 2 Handler function Implementación de la llamada (independiente de la arquitectura)

```
Modo usuario
Invocación vía syscall()

#include <sys/syscall.h>
#define __NR_gettid 186

long gettid()
{
   return (long) syscall(__NR_gettid);
```

```
Modo kernel
Implementación de la llamada al sistema
kernel/sys.c
```

```
SYSCALL_DEFINEO(gettid)
{
    return task_tgid_vnr(current);
}
```

Esta macro define una función long sys\_gettid(void);

## Llamadas al Sistema en Linux (II)



#### Paso de Parámetros x86

- A través de registros
  - NR SYSCALL eax
  - Parámetros: ebx,ecx,edx,esi y edi (6 o + parámetros: puntero al espacio de usuario)
    - copy\_from\_user, copy\_to\_user

### Conmutación modo.

- Varios métodos
  - Tradicional: int 0x80 (interrupción software 128) call gate –
  - Pentium II y Superiores: sysenter y sysexit
- Se llaman indirectamente para conservar compatibilidad via "puntero a función" call 0xFFFFE000

**ArTe**0

## Llamadas al Sistema (III)



### Valores de Retorno (long)

- x86: registro eax
  - 0 o Positivo: éxito
  - Negativo (-1 .. -511): error
- Definición de errores (positivo)
  - <asm-generic/errno-base.h> (errores clásicos)
  - <asm-generic/errno.h>
- La función syscall() devuelve -1 en caso de error
  - El código de error queda almacenado en la variable errno (usar perror())



## Llamadas al Sistema en Linux (IV)



#### Tabla de llamadas al sistema

- sys\_call\_table
  - Se ubica en el segmento de datos del kernel
- Descripción de alto nivel para la tabla en x86
  - 64 bits: arch/x86/syscalls/syscall\_64.tbl
    - Entrada para gettid()
      186 common gettid sys\_gettid
  - 32 bits: arch/x86/syscalls/syscall\_32.tbl
    - Entrada para gettid()
      224 i386 gettid sys\_gettid



## Invocación de llamada al sistema



```
#include <linux/errno.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <linux/unistd.h>
#include <stdio.h>
#define __NR_gettid 186
long mygettid(void) {
   return (long) syscall(__NR_gettid);
int main (void) {
      printf("El código de retorno de la llamada gettid es %ld\n",
           mygettid());
      return 0;
```



# Añadir nueva llamada al sistema (I)



### Dar de alta la llamada en la syscall table

- Escoger el siguiente número libre (dependiente de arquitectura)
- En x86\_64
  - Añadir entrada al final de arch/x86/syscalls/syscall\_64.tbl

```
315 common sched_getattr sys_sched_getattr
316 common lin_hello sys_lin_hello
```

- En IA-32
  - Añadir entrada al final de arch/x86/syscalls/syscall\_32.tbl

```
...
352 i386 sched_getattr sys_sched_getattr
353 i386 lin_hello sys_lin_hello
```



## Añadir nueva llamada al sistema (II)



#### Implementar la llamada

Implementación

```
#include finux/syscalls.h> /* For SYSCALL_DEFINEi() */
#include finux/kernel.h>

SYSCALL_DEFINEO(lin_hello)
{
    printk(KERN_DEBUG "Hello world\n");
    return 0;
}
```

- ¿Dónde incluir la implementación? → 2 opciones
  - 1 Crear fichero .c nuevo con la implementación (ej: mysyscall.c)
    - Necesario modificar Makefile del directorio
  - 2 Incluir la implementación en fichero .c existente
  - Por último, compilar, instalar el kernel y reiniciar

### Modificación de Makefile



### Modificación en kernel/Makefile (comp. kernel/mysyscall.c)

```
Makefile for the linux kernel.
obj-y = fork.o exec_domain.o panic.o \
      cpu.o exit.o itimer.o time.o softirq.o resource.o \
      sysctl.o sysctl_binary.o capability.o ptrace.o timer.o user.o \
      signal.o sys.o kmod.o workqueue.o pid.o task_work.o \
      extable.o params.o posix-timers.o \
      kthread.o sys ni.o posix-cpu-timers.o \
      hrtimer.o nsproxy.o \
      notifier.o ksysfs.o cred.o reboot.o \
      async.o range.o groups.o smpboot.o mysyscall.o
```



## Invocar la nueva llamada



```
#include <linux/errno.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <linux/unistd.h>
#include <stdio.h>
#ifdef __i386__
#define __NR_HELLO
                   353
#else
#define NR HELLO 316
#endif
long lin_hello(void) {
   return (long) syscall(__NR_HELLO);
int main() {
     return lin_hello();
```



### Licencia



LIN - Llamadas al sistema Versión 0.2

©J.C. Sáez, M. Prieto

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=62472



