Introducción a los Sistemas Operativos

Introducción - IV

Anexo llamadas al Sistema













Objetivo

- Programar un llamado a una "System Call" de manera directa. Sin utilizar ninguna librería.
- Considerar distintos aspectos al intentar realizar lo mismo en las siguientes arquitecturas:
 - 32 bits
 - 64 bits

Hello World!!

- Para programar el clasico "hello world" se necesitan mínimo realizar hacer 2 llamadas al sistema:
 - Una para escribir en pantalla un mensaje
 SYSCALL WRITE
 - Otra para terminar la ejecución de un proceso

SYSCALL EXIT

Hello World!!

- Para obtener información sobre estas SYSCALLs podemos utilizar los manuales del sistema.
- El comando man permite acceder a distintos tipos de documentación, en particular a información referida a systemcalls
 - write (man 2 write)
 - exit (man exit)

Hello World!!!

 Los manuales de las system calls permiten saber cuales son los parámetros

```
NAME
write - write to a file descriptor

SYNOPSIS
#include <unistd.h>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

DESCRIPTION
write() writes up to count bytes from the buffer pointed buf to the file referred to by the file descriptor fd.
```

```
NAME
exit - cause normal process termination

SYNOPSIS
#include <stdlib.h>

void exit(int status);

DESCRIPTION
The exit() function causes normal process termination and the value of status & 0377 is returned to the parent (see wait(2)).
```

Número de syscalls a utilizar

- Para indicarle al sistema operativo lo que queremos hacer (write o exit), es necesario saber cuál es el número asociado que tiene cada una de las syscalls
- Puede ser distinto en distintas arquitucturas

Del github de Linus Torvald

- https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_32.tbl
- https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_64.tbl

Hello World en x86 32bit

https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_32.tbl

```
# 32-bit system call numbers and entry vectors
# The format is:
# <number> <abi> <name> <entry point> <compat entry point>
# The abi is always "i386" for this file.
                restart syscall
        i386
                                        sys_restart_syscall
        i386
                                         sys_exit
                exit
        i386
               fork
                                        sys_fork
                                                                         sys_fork
        i386
               read
                                         sys_read
3
        i386
                write
                                         sys_write
        i386
                                         sys_open
                                                                         compat_sys_open
                open
                                         sys close
        i386
                close
```

En x86 32bit las sistem calls tienen los siguientes números:

- write → syscall número 4
- exit → syscall número 1

Hello World en x86 64bit

https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_64.tbl

```
# 64-bit system call numbers and entry vectors
# The format is:
 <number> <abi> <name> <entry point>
# The abi is "common", "64" or "x32" for this file.
                                                     57
                                                                                               sys_fork/ptregs
                                         sys_read
                                                                      fork
        common
                read
                                                              common
                                                     58
                                                                                               sys_vfork/ptregs
                                         sys write
                                                                      vfork
        common
                write
                                                              common
                                                     59
                                                                                               sys_execve/ptregs
                                                              64
                                                                      execve
                                         sys_open
        common
                open
                                                              common exit
                                                                                               sys exit
        common close
                                         sys_close
                                                     60
                                                                                               sys_wait4
                                                      61
                                                                     wait4
                                                              common
                                                      62
                                                                     kill
                                                                                               sys_kill
                                                              common
```

En x86 64bit las sistem calls tienen los siguientes números:

- write → syscall número 1
- exit → syscall número 60

Pasaje de parámetros en x86 32bit

- https://syscalls.kernelgrok.com/
 - EAX lleva el numero de syscall que se desea ejecutar
 - EBX lleva el primer parámetro
 - ECX lleva el segundo parámetro
 - EDX ...
 - ESI
 - EDI

Instrucción que inicia la system call: int 80h

Pasaje de parámetros en x86 64bit

- http://blog.rchapman.org/posts/Linux_System_Call_Table_for_x86_64/
 - EAX lleva el numero de syscall que se desea ejecutar
 - RDI lleva el primer parámetro
 - RSI lleva el segundo parámetro
 - RDX ...
 - R10
 - R8
 - R9

Instrucción que inicia la system call: syscall

```
NAME
      write - write to a file descriptor
                                                Hello world en
SYNOPSIS
      #include <unistd.h>
      ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count); X86 32 bit
DESCRIPTION
      write() writes up to count bytes for
      file referred to by the file des start:
 # 32-bit system call numbers and entr
                                      ; sys write(stdout, message, length)
 # The format is:
                                      mov eax, 4 ; sys write syscall
 # <number> <abi> <name> <entry point>
                                      mov ebx. 1
                                                  : stdout
                                      mov ecx, message ; message address
 # The abi is always "i386" for this f
                                      mov edx, 14 ; message string length
                                      int 80h
               restart_syscall
         i386
        i386
               exit
 1
                                      ; sys exit(return code)
        i386
               fork
        i386
               read
                                      mov eax, 1 ; sys exit syscall
        i386
               write
                                      mov ebx. 0 : return 0 (success)
        i386
               open
                                      int 80h
        i386
               close
NAME
                                  section .data
      exit - cause normal process term
                                      message: db 'Hello, world!',0x0A ; message and newline
SYNOPSIS
      #include <stdlib.h>
      void exit(int status);
DESCRIPTION
      The exit() function causes normal process termination and the value of
      status & 0377 is returned to the parent (see wait(2)).
```

NAME write - write to a file descriptor Hello world en SYNOPSIS #include <unistd.h> ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count); X86 64 bit DESCRIPTION write() writes up to count bytes from the buffer pointed buf to the file referred to by the file descriptor fd. ; sys write(stdout, message, length) mov rax, 1 ; sys write mov rdi, 1 ; stdout mov rsi, message; message address write → syscall número 1 mov rdx, length; message string length exit → syscall número 60 syscall ; sys exit(return code) mov rax, 60 ; sys exit mov rdi, 0 ; return 0 (success) syscall NAME section .data exit - cause normal process term message: db 'Hello, world!',0x0A ; message and newline length: equ 14; SYNOPSIS #include <stdlib.h> void exit(int status); DESCRIPTION The **exit()** function causes normal process termination and the value of

status & 0377 is returned to the parent (see wait(2)).

Resumen

 Los manuales del sistema indican los parámetros necesarios para activar una system call

```
NAME
write - write to a file descriptor

SYNOPSIS
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

DESCRIPTION
write() writes up to count bytes from the buffer pointed buf to the file referred to by the file descriptor fd.
```

- Dependiendo la arquilectura, campiara.
 - el número de system call utilizado para realizar una función determinada
 - La forma de pasar los parámetros al kenel

Resumen

 Los procesadores 32 bit y 64 bits usan un esquema de registros diferentes.

 Los procesadores 32 bit y 64 bits usan una instrucción distinta para activar las systemcalls:

- 32 bits: int 80h

- 64 bits: syscall

Referencias

Como programar un "hello world" en x86 32bit y 64bit

- http://shmaxgoods.blogspot.com.ar/2013/09/assembly-hello-world-in-linux.ht
- https://stackoverflow.com/questions/19743373/linux-x86-64-hello-world-and-register-usage-for-parameters

Mas información sobre formas de pasar parametros a una syscall

- https://github.com/torvalds/linux
- https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_ 32.tbl
- https://github.com/torvalds/linux/blob/master/arch/x86/entry/syscalls/syscall_ 64.tbl
- https://syscalls.kernelgrok.com/
- http://blog.rchapman.org/posts/Linux_System_Call_Table_for_x86_64/
- http://www.int80h.org/bsdasm/#system-calls