

Apunte para la resolución del taller de *syscalls* y señales

Sistemas Operativos

23 de agosto de 2018

Segundo cuatrimestre de 2018

1 ptrace

La *syscall* `ptrace()` permite observar y controlar un proceso hijo. En particular permite obtener una traza del proceso, desde el punto de vista del sistema operativo, al permitir detener el proceso hijo antes y después de realizar un *syscall*.

Su sintaxis es la siguiente:

```
long ptrace(enum __ptrace_request request, pid_t pid, void *addr, void *data);
```

El parámetro `request` permite elegir qué se desea hacer. Dependiendo de este parámetro, algunos de los siguientes parámetros de la *syscall* no se utilizan. Por ejemplo, `PTRACE_TRACEME` no utiliza ninguno de los siguientes tres parámetros, y `PTRACE_POKEDATA` usa todos ellos. `request` puede ser alguno de los siguientes valores:

- `PTRACE_TRACEME`, `PTRACE_ATTACH`, `PTRACE_DETACH`,
- `PTRACE_KILL`, `PTRACE_CONT`,
- `PTRACE_SYSCALL`, `PTRACE_SINGLESTEP`,
- `PTRACE_PEEKDATA`, `PTRACE_POKEDATA`,
- `PTRACE_PEEKUSER`, `PTRACE_POKEUSER`,
- ...y más¹.

El parámetro `pid` es el *process id* del proceso hijo.

1.1 PTRACE_SYSCALL

Cada vez que se genera un evento en el proceso hijo, el mismo es detenido. Para continuar la ejecución del proceso hijo se debe hacer una llamada a `ptrace` desde el padre. Esta llamada puede hacerse a `PTRACE_SYSCALL`, `PTRACE_CONT`, o `PTRACE_SINGLESTEP`, dependiendo de qué tipo de evento es el próximo evento que se desea atrapar. Para detenerse por el siguiente ingreso o egreso de una *syscall* se debe usar el valor `PTRACE_SYSCALL`.

1.2 PTRACE_KILL

Una forma de terminar el proceso hijo que está siendo monitoreado es enviarle una señal de `KILL` a través de `ptrace`. Para ello se debe usar el valor de `request` `PTRACE_KILL` e indicar el *pid* del hijo que se desea terminar.

¹Ver `man 2 ptrace`

1.3 PTRACE_PEEKUSER y PTRACE_PEEKDATA

Los request `PTRACE_PEEKUSER` y `PTRACE_PEEKDATA` le permiten al proceso padre obtener información sobre la memoria del proceso hijo.

Con `PTRACE_PEEKDATA` se puede leer *cualquier* dirección del espacio de direcciones del proceso hijo. Pero, aún así, eso no es suficiente, dado que además de los datos visibles desde el proceso hijo, hay más información relativa a este proceso.

Para ello, `PTRACE_PEEKUSER` nos permite acceder al espacio de memoria *del kernel* que guarda información sobre el proceso hijo. Esta información no es directamente visible desde el proceso hijo, es decir, no está en ninguna dirección de memoria del mismo.

De esta información del kernel, un valor que nos interesa es qué valor tenía el registro `EAX` al momento de hacer la llamada al sistema, dado que ese valor determina qué *syscall* se está llamando. En el archivo `<sys/reg.h>` se encuentran definidas algunas constantes útiles, como `ORIG_EAX`. Dentro de este espacio, el valor de `EAX` al generarse la llamada al sistema se encuentra en la dirección `4 * ORIG_EAX`.

Para hacer una llamada a `PTRACE_PEEKUSER` o a `PTRACE_PEEKDATA` la dirección se debe colocar en el parámetro `addr`, pero el parámetro `data` no se utiliza. Por el contrario, siempre se lee una *palabra* (4 bytes en el caso de x86) y se devuelven como valor de retorno de la función.

Ejemplo tomado de las slides de la clase:

```
int sysno = ptrace(PTRACE_PEEKUSER, child, 4*ORIG_EAX, NULL);
```

Al utilizar `PTRACE_SYSCALL`, el proceso se detiene al *entrar y salir* de una *syscall*. Para determinar esto, se puede consultar el valor de `ptrace(PTRACE_PEEKUSER, child, 4 * EAX, NULL)`, que devolverá un error (`-ENOSYS`) cuando el proceso se encuentre entrando en la *syscall*.

2 Includes recomendados

```
#include <sys/ptrace.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/reg.h>
#include <unistd.h>
#include <syscall.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
```

3 Otros

En los headers se encuentran definidos símbolos para cada una de las *syscalls* del sistema. Por ejemplo, el número de *syscall* de `write` está definido por el símbolo `SYS_write`.