



Señal

Una señal es una notificación a un proceso que ha ocurrido un evento.

Las señales son como interrupciones de software, es decir interrumpe el flujo normal de ejecución de un programa.

Un proceso puede (si se tiene permisos adecuados) enviar una señal a otro proceso. En este uso, las señales se pueden emplear:

- Una técnica de sincronización
- Una forma primitiva de comunicación entre procesos (IPC).



Eventos que hacen que el kernel genere una señal

- **Una excepción de hardware**: detecta un error de software o de hardware, por ejemplo (división por 0)
- El usuario desde la línea de comandos: Ejemplo: carácter de interrupción (generalmente Control-C) y el suspender (por lo general Control-Z).
- Un evento de software: el proceso hijo termina, expira un timer



Eventos generados por procesos

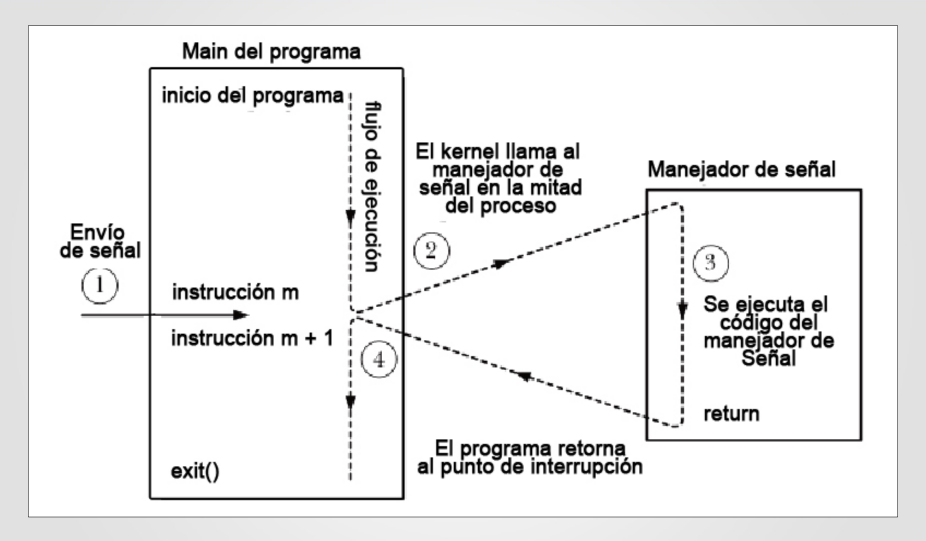
- Un proceso puede mandar una señal a otro (si tiene permisos).

Proceso recibe una señal desde consola

Cuando un proceso recibe una señal, desde consola, puede suceder que:

- El proceso se termine, SIGINT (Ctrl + c)
- El proceso se detenga, SIGTSTP (Ctrl + z)
- El proceso se reanude, SIGCONT (fg 'nombre proceso')
- Nada.







Denominación

- Cada señal tiene un nombre SIGXXX con un significado específico.
- Cada señal se define con un número único, empezando de 1.
- Estos números están definidos con nombres simbólicos SIGXXX en la biblioteca:

<signal.h>

- Linux cuenta con 62 señales
- Para listar las señales en un terminal usamos el comando kill -l

Técnicas Digitales III Año: 2015 V007

6



\$kill —l

1)SIGHUP	2) SIGINT	3) SIGQUIT	4) SIGILL
5) SIGTRAP	6) SIGABRT	7) SIGBUS	8) SIGFPE
9) SIGKILL	10) SIGUSR1	11) SIGSEGV	12) SIGUSR2
13) SIGPIPE	14) SIGALRM	15) SIGTERM	16) SIGSTKF
17) SIGCHLD	18) SIGCONT	19) SIGSTOP	20) SIGTSTP
21) SIGTTIN	22) SIGTTOU	23) SIGURG	24) SIGXCPU
25) SIGXFSZ	26) SIGVTALRM	27) SIGPROF	28) SIGWINCH
29) SIGIO	30) SIGPWR	31) SIGSYS	34) SIGRTMIN
35) SIGRTMIN+1	36) SIGRTMIN+2	37) SIGRTMIN+3	38) SIGRTMIN+4
39) SIGRTMIN+5	40) SIGRTMIN+6	41) SIGRTMIN+7	42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9	44) SIGRTMIN+10	45) SIGRTMIN+11	46)SIGRTMIN+1
47) SIGRTMIN+13	48) SIGRTMIN+14	49) SIGRTMIN+15	50) SIGRTMAX-14
51) SIGRTMAX-13	52) SIGRTMAX-12	53) SIGRTMAX-11	54) SIGRTMAX-10
55) SIGRTMAX-9	56) SIGRTMAX-8	57) SIGRTMAX-7	58) SIGRTMAX-6
59) SIGRTMAX-5	60) SIGRTMAX-4	61) SIGRTMAX-3	62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1	64) SIGRTMAX		

(termina un proceso completamente)

Año: 2015

#> kill -9 11428

#> kill -SIGKILL 11428 (Lo mismo que lo anterior)



Comando kill

El comando kill sirve para:

- terminar procesos
- enviar señales (signals) a los procesos.

Kill - SIGXXX PID

Ejemplos:

kill -9 PID --> kill -KILL PID: Terminar el proceso numberPID (finaliza su ejecución)

kill -SIGSTOP PID: Para hasta nueva orden el proceso

kill -SIGUSR1 PID: kill SIGUSR1 PID: envía una señal al proceso



Formas de tratar una señal

Las señales pueden aparecer en cualquier instante, el proceso debe indicar al kernel qué es lo que ha de hacer cuando recibe una señal determinada.

El kernel puede actuar de tres formas diferentes:

- A. Señales tratadas por defecto (SIGN_DFL)
- B. Señales ignoradas (SIG_IGN)
- C. Usar un manejador propio



Función signal()

La función signal() se utiliza para especificar qué se debe hacer cuando se recibe una señal determinada.

#include <signal.h>

void (*signal(int sig, void (*handler)(int))) (int);

sig: señal cuyo manejo se desea configurar.

*handler: dirección de la función que debe ejecutarse al recibir la señal sig.

Ejemplo: signal(SIGINT, manejador)

- En lugar de (*handler) se puede especificar:
 - SIG_DFL: fijar la acción por defecto asociada la señal.
 - SIG_IGN: ignorar la señal.



A. Señales tratadas por defecto (SIGN_DFL)

Para ver el default de cada señal hacemos: "man 7signal"

Signal	Value	Action	Comment
SIGHUP	1	Term	Hangup detected on controlling terminal or death of controlling process
SIGINT	2	Term	Interrupt from keyboard
SIGQUIT	3	Core	Quit from keyboard
SIGILL	4	Core	Illegal Instruction
SIGABRT	6	Core	Abort signal from abort(3)
SIGFPE	8	Core	Floating point exception
SIGKILL	9	Term	Kill signal
SIGSEGV	11	Core	Invalid memory reference
SIGPIPE	13	Term	Broken pipe: write to pipe with no readers
SIGALRM	14	Term	Timer signal from alarm(2)
SIGTERM	15	Term	Termination signal
SIGUSR1	30,10,16	Term	User-defined signal 1
SIGUSR2	31,12,17	Term	User-defined signal 2
SIGCHLD	20,17,18	Ign	Child stopped or terminated
SIGCONT	19,18,25	Cont	Continue if stopped
SIGSTOP	17,19,23	Stop	Stop process
SIGTSTP	18,20,24	Stop	Stop typed at tty
SIGTTIN	21,21,26	Stop	tty input for background process
SIGTTOU	22,22,27	Stop	tty output for background process



B. Señales ignoradas (SIG_IGN)

#include <signal.h>

Usamos la función signal: (dentro del main)

signal(SIGUSR1,SIG_IGN); // ignoramos la señal SIGUSR1

Año: 2015 V007 12



C. Usar un manejador propio

La función C que nos permite redefinir la función de tratamiento de señal es signal().

```
#include <signal.h>  // biblioteca
void controlador (int); { ...... }
```

Y en el main:

signal (SIGUSR1, controlador); // la señal SIGUSR1

int con el número de señal.void (*)(int) con la función a la que queremos que se llame.

signal (sig, &función) – recibe una señal y define la función que la atiende

La función devuelve un puntero a la función de tratamiento que había antes de poner la nuestra, de esta forma podemos guardarla y restaurarla cuando nos interese. Si no se ha podido poner nuestra función, devuelve un **SIG_ERR**.



Función para enviar una señal a un proceso

Un proceso puede enviar una señal a otro proceso mediante la función kill()

include <signal.h>
int kill(pid t pid, int sig);

Pid -> identificador del proceso, **Sig** -> tipo de señal a enviar Devuelve 0 si tuvo éxito, o -1 cuando hay error

pid > 0 señal enviada al proceso con ese pid

pid = 0, Se envía la señal a todos los procesos del mismo grupo que el proceso emisor

pid < -1, la señal se envía a todos los procesos en el grupo de procesos cuyo ID es igual al valor absoluto de pid.

pid = 1 la señal se envía a todos los procesos a los cuales tiene permiso de enviar (todos menos init y él mismo)



SIGUSR1 y SIGUSR2

- Estas señales están disponibles para los propósitos definidos por el programador.
- El kernel nunca genera estas señales para un proceso.
- Los procesos pueden utilizar estas señales para notificarse mutuamente de los hechos o para sincronizar con cada otro.

Año: 2015 V007 15



SIGKILL

Esta es la señal de terminar seguro. No puede ser bloqueado, ignorado, y por lo tanto siempre termina un proceso.

SIGSTOP

Esta es la señal de parada segura. No puede ser bloqueado, ignorado, y por lo tanto siempre detiene un proceso.



Bibliografía

Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulos 20.1 a 20.6