Sistemi Operativi Unità 5: I processi I Segnali

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. Concetto di segnale
- 2. Segnali in Linux
- 3. System Call sigaction
- 4. System Call kill
- 5. System Call raise
- 6. System Call pause
- 7. System Call alarm
- 8. Considerazioni
- 9. Segnali nella shell

Concetto di segnale

In quasi tutti i sistemi ad elaboratore, esistono gli interrupt:
Un interrupt informa la CPU che deve interrompere il compito
corrente per eseguire un'azione impellente
Un interrupt viene generato da:

- Un dispositivo hardware che vuole notificare al sistema un evento
- Particolari istruzioni nel codice (e.g., istruzione INT)
 - Quando un processo chiama una System Call genera un interrupt software

Concetto di segnale

Un **segnale** permette la gestione di eventi asincroni che interrompono il normale funzionamento di un processo

- E' un concetto simile a un interrupt
- Notifica un evento a un processo specifico

Possono essere **generati** da

- Kernel per comunicare eventi eccezionali:
 - Condizioni di errore
 - Azioni dell'utente (e.g., CTRL+C su tastiera)
- Un altro processo (se ne ha i permessi):
 - Permettono una primitiva comunicazione tra processi
 - Usando la system call kill

Concetto di segnale

Esistono dalle prime versioni di **Unix**

Formalizzati in Unix 4

In principio erano inaffidabile e gestiti in modo *best-effort*

- Potevano andare perduti
- La gestione era complicata
- Poca configurazione possibile

I segnali esistono anche in **Windows**, sebbene abbiano un funzionamento leggermente diverso

Esistono diversi tipi di segnali in Linux

- Dipende dalle versioni di Linux
- Comando kill -l lista i segnali
 - 64 in Ubuntu 20

Ogni segnale ha un identificatore mnemonico e numerico

- Identificatori di segnali iniziano con i tre caratteri SIG
- ullet Es. SIGINT è il segnale di interruzione e ha numero 2
- I nomi simbolici corrispondono ad un intero positivo (signal.h)

Ogni segnale viene generato da un evento specifico nel SO, o *manualmente* da un processo.

Un segnale può avere i seguenti effetti su un processo:

Importanti

- 1. Viene ignorato
- 2. Termina il processo
- 3. Interrompe momentaneamente il processo. Esegue una **funzione handler**. Dopodichè il processo riprende

Secondari

- 4. Crea un **core dump**: un file che contiene lo stato del programma per poter essere debuggato
- 5. Stoppa il processo
- 6. Fa ripartire il processo

Segnali che di default terminano il processo:

- SIGINT: viene inviato al processo in esecuzione quando si preme CTRL+C
- SIGTERM : Segnale di terminazione normalmente usato. Generato dal comando kill di default
- SIGHUP: Inviato ad un processo se il terminale viene disconnesso
- SIGKILL: Uccide un processo. Comportamento non modificabile
- SIGUSR1 e SIGUSR2 : generati solo da processi utente, mai dal SO. Servono per comunicazione tra processi

Segnali che di default terminano il processo:

- SIGABRT: inviato da system call abort()
- SIGFPE: inviato da eccezione aritmetica
- SIGSEGV : Accesso di memoria non valido

Segnali ignorati di default:

• SIGCHLD: inviato al padre quando un figlio termina

Altro:

- SIGSTOP: mette in pausa il processo. Comportamento non modificabile
- SIGCONT: riavvia il processo.

Lista più completa. Il comportamento di default può essere modificato:

- Per ignorare un segnale
- Per gestirlo tramite un handler
- NON per indurre
 Terminazione o Core
 Dump
- Tranne SIGKILL e

Name	Description	Default
SIGABRT	Abort process	Core
SIGALRM	Real-time timer expiration	Term
SIGBUS	Memory access error	Core
SIGCHLD	Child stopped or terminated	Ignore
SIGCONT	Continue if stopped	Cont
SIGFPE	Arithmetic exception	Core
SIGHUP	Hangup	Term
SIGILL	Illegal Instruction	Core
SIGINT	Interrupt from keyboard	Term
SIGIO	I/O Possible	Term
SIGKILL	Sure kill	Term
SIGPIPE	Broken pipe	Term
SIGPROF	Profiling timer expired	Term
SIGPWR	Power about to fail	Term
SIGQUIT	Terminal quit	Core
SIGSEGV	Invalid memory reference	Core
SIGSTKFLT	Stack fault on coprocessor	Term
SIGSTOP	Sure stop	Stop
SIGSYS	Invalid system call	Core
SIGTERM	Terminate process	Term
SIGTRAP	Trace/breakpoint trap	Core
SIGTSTP	Terminal stop	Stop
SIGTTIN	Terminal input from background	Stop
SIGTTOU	Terminal output from background	Stop
SIGURG	Urgent data on socket	Ignore
SIGUSR1	User-defined signal 1	Term
SIGUSR2	User-defined signal 2	Term
SIGVTALRM	Virtual timer expired	Term
SIGWINCH	Terminal window size changed	Ignore
SIGXCPU	CPU time limit exceeded	Core
SIGXFSZ	File size limit exceeded	Core

Un processo può definire un signal handler.

- Una funzione che viene eseguita quando il processo riceve il segnale
- Se non lo fa, c'è il comportamento di default

"Se e quando ricevi un certo segnale, esegui questa funzione"

Fasi di vita di un segnale:

- 1. Generazione: da parte del kernel o di un processo
- 2. **Consegna**: nel più breve tempo possibile consegna il segnale al processo.
 - Finchè un segnale non è consegnato è *pending*

3. Gestione:

- Il kernel avvia la funzione handler del processo nel caso ce ne sia una
- Altrimenti compie l'azione di default per quel segnale (termina o ignora)

Osservazione:

I segnali non vengono accodati.

I segnali pendenti per un processo sono una *mask*

 Se lo stesso segnale è generato più volte prima che sia consegnato, esso lo sarà una volta sola

Modifica il comportamento del processo corrente a un segnale particolare

Argomenti:

- signum : segnale da trattare
- act : puntatore a struttura che definisce trattamento
- oldact : puntatore a comportamento precedente. Può servire per ristabilire il comportamento precedente

Ritorna -1 se c'è stato errore

```
struct sigaction {
   void (* sa_handler )( int );
   sigset_t sa_mask ;
   int sa_flags ;
   void (* sa_restorer )( void );
};
```

- sa_handler specifica il comportamento
 - Se funzione, specifica un handler
 - ∘ Se sig_igN ignora
 - Se SIG_DFL ripristina comportamento di default

```
struct sigaction {
   void (* sa_handler)(int);
   sigset_t sa_mask;
   int sa_flags;
   void (* sa_restorer)(void);
};
```

- sa_mask : segnali da bloccare mentre l'handler è in esecuzione
 - Si inizializza con int sigemptyset(sigset_t *set);
 - Nel corso non faremo altre operazioni su questo campo
- ullet sa_flags: flag (non vediamo). Settiamo sempre a 0
- sa_restorer : per uso interno

Esempio: codice per ignorare il segnale SIGINT

```
int sig = SIGINT;
struct sigaction sa ;
sa.sa_handler = SIG_IGN ;
sa.sa_flags = 0;
sigemptyset (&sa.sa_mask );
if (sigaction ( sig , &sa , NULL ) == -1)
    perror("sigaction failed");
```

La funzione handler deve prendere un argomento int

Quando invocata dal SO, contiene il numero del segnale

E ritornare void

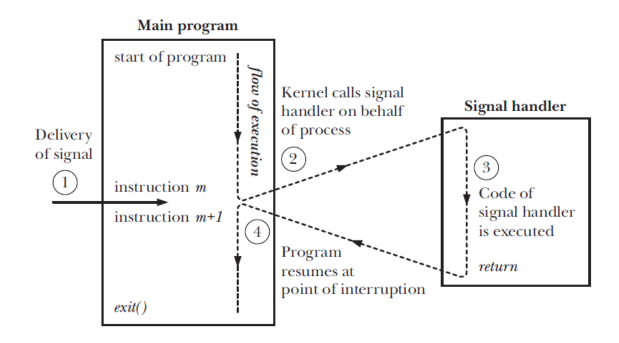
```
void myHandler ( int sig )
{
    /* Actions to be performed when signal
    is delivered */
}
```

Nota: L'handler è una funzione del programma.

- Che viene invocata automaticamente dal SO alla ricezione del segnale
- E non dal programmatore. Potrebbe, ma non ha senso

Viene invocata automaticamente dal kernel alla consegna del segnale

Il programma si interrompe, esegue l'handler Infine, continua l'esecuzione dal punto di interruzione



Esempio: si crei un programma che gestisce i segnali SIGINT e SIGTERM

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
void func(int signum){
    printf("ricevo %d\n", signum);
}
int main (int argc, char *argv[]){
    struct sigaction new action, old action;
    new action.sa handler = func;
    sigemptyset ( &new action.sa mask); /* Si noti l'uso di sigemptyset */
    new action.sa flags = 0;
    sigaction (SIGINT, &new action, NULL);
    sigaction (SIGTERM, &new action, NULL);
    while(1);
    return 0;
```

Per terminare il programma, bisogna mandargli un segnale SIGKILL.

```
pkill -KILL <nome prog>
```

Esiste la System Call signal, più a basso livello.

```
#include <signal.h>
typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
```

Argomenti:

- sig : quale segnale gestire
- handler specifica il comportamento. E' puntatore a funzione.

Nota: consigliato usare sigaction

System Call kill

Manda un segnale ad un processo oppure a un gruppo di processi

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int sig);
```

Argomenti:

- sig : segnale da mandare
- pid:
 - se > 0 : spedito al processo identificato da pid
 - se 0 : spedito a tutti i processi appartenenti allo stesso gruppo del processo che invoca kill()
 - ∘ se <0 : spedito al gruppo di processi identificati da −pid
 - ∘ se -1 : a tutti i processi (attenzione!)

Privilegi: un processo può mandare un segnale solo a processi dello **stesso utente**. Tranne **root**, che può mandare a tutti.

Esercizio: si crei un programma che genera un processo figlio. Il padre manda al figlio un segnale sigusti ogni secondo. Il figlio stampa l'avvenuta ricezione.

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
void handler(int signum){
  printf("Ricevuto\n");
int main (int argc, char *argv[]){
  pid_t pid;
  struct sigaction action;
  pid = fork();
  if (pid!=0){ /* Father */
    while(1){
        sleep(1);
        kill (pid, SIGUSR1);
        /* pause(); Would be equivalent */
  } else{ /* Child */
    action.sa_handler = handler;
    sigemptyset (&action.sa_mask);
    action.sa_flags = 0;
    sigaction (SIGUSR1, &action, NULL);
    while (1);
  return 0;
```

System Call raise

```
#include <signal.h>
int raise (int sig);
```

Permette a un processo di inviare un segnale a se stesso. Di fatto:

```
raise (sig);
```

equivale a:

```
kill (getpid(), sig);
```

System Call pause

```
#include <unistd.h>
int pause (void);
```

Sospende il processo fino all'arrivo di un segnale Serve a implementare l'attesa passiva di un segnale Ritorna dopo che il segnale è stato catturato ed il gestore è stato eseguito, restituisce sempre (-1)

System Call alarm

```
#include <unistd.h>
unsigned int alarm (unsigned int seconds);
```

Implementa un timeout

Il SO manda un segnale SIGALRM al processo dopo seconds secondi

- ullet Se non vi era già un timeout settato, restituisce 0
- Altrimenti, restituisce i secondi che mancano allo scadere dell'ultimo allarme settato. Cancella il vecchio timeout e inserisce il nuovo
- Se seconds è 0, si disattiva il timeout

System Call alarm

Osservazioni:

Il timeout è gestito dal kernel.

Il tempo effettivo può essere leggermente maggiore a causa del tempo di reazione del kernel

System Call alarm

Esempio: funzione sleep implementata con alarm e pause

```
static void myAlarm (int signo) {
    return;
}
void mySleep (unsigned int nsecs) {
    signal(SIGALRM, myAlarm)
    alarm (nsecs);
    pause ();
}
```

Un handler è un flusso di esecuzione concorrente

- Può iniziare in qualsiasi istante
- Mentre il flusso principale sta compiendo qualsiasi azione

Importante:

L'handler non deve modificare variabili globali che sono usate anche dal flusso principale

Potrebbe portare in stato inconsistente

• Immaginiamo che il programma venga interrotto tra la riga 2 e la riga 3 del seguente codice:

```
1 local = global; /* Supponiamo global = 1 */
2 local++; /* Local = 2 */
--- Interruzione ---
3 global = local;
```

• L'handler esegue l'operazione:

```
global++; /* Global = 2 */
```

- La variabile global viene incrementata
- Il programma riprende dall'istruzione 3.

```
...
--- Interruzione ---
3 global = local; /* Global = 2 */
```

ullet L'incremento dell'handler si è perso. ${ t global}=2$ anzichè 3

Problema che vedremo approfonditamente per i programmi multi-thread

Definizioni:

Funzione rientrante: può essere usata con sicurezza in più flussi

Funzione non rientrante: NON può essere usata con sicurezza in più flussi

In generale, negli handler, bisogna:

- Chiamare solo funzioni rientranti
- Evitare di manipolare variabili globali che sono usate dal flusso principale.

- Molte funzioni di libreria C NON sono rientranti
 - fprintf, fscanf: gestione del buffer problematica.
 Non vanno chiamate dentro un handler!
- Alcune funzioni sono rientranti e possono essere interrotte senza problemi: sleep, etc. Vedi man
- Le **System Call** sono rientranti. Ci pensa il kernel a gestire tutto

```
kill pid
```

Invia un segnale al processo PID.

Di default manda SIGTERM.

Possibile specificare con opzioni -KILL -INT

```
pkill nome
killall nome
```

Stesso comportamente, ma manda il segnale a tutti i processi del programma nome

Esercizio: si scriva un programma in C che memorizza quanti SIGTERM ha ricevuto. Alla pressione di CTRL+C stampa tale numero e termina. Si nomini il programma sample.

Si scriva anche uno script bash che manda 5 segnali sigtem al processo.

Programma Bash:

```
for i in $( seq 5) ; do
    pkill sample
done
```

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
int c;
void handler(int signum){
  if (signum==SIGTERM)
    C+=1;
  else if (signum==SIGINT){
    printf("Ricevuti %d SIGTERM\n", c);
    exit (0);
int main (int argc, char *argv[]){
    struct sigaction action;
    C=0;
    action.sa_handler = handler;
    sigemptyset (&action.sa mask);
    action.sa_flags = 0;
    sigaction (SIGTERM, &action, NULL);
    sigaction (SIGINT, &action, NULL);
    while (1);
    return 0;
}
```

Quando si preme CTRL+C , viene mandato un SIGINT al programma, che stampa c e termina

Extra: si faccia uno script bash che automatizza tutta la sequenza: avvio del programma in C, consegna segnali e chiusura.

```
./sample &
PID=$!
for i in $( seq 5) ; do
    kill $PID
done
kill -INT $PID
```

Se CTRL+C, viene inviato SIGINT

Programma termina se non c'è un handler

Se CTRL+Z viene inviato SIGTSTP

- Di default l'applicazione viene sospesa
 - Stesso effetto di SIGSTOP, ma per SIGTSTP si può definire handler
- E messa in background dalla shell
- A questo punto:
 - fg fa riprendere l'esecuzione in foreground
 - bg far riprendere l'esecuzione in background

Molto utile se ho lanciato un comando lungo e voglio usare la shell mentre esegue

```
$ ./longjob
^Z
[1]+ Stopped ./longjob
$ bg
[1]+ ./longjob &
$ terminale libero
```

Quando eseguo un programma in background (./job &) e chiudo il terminale, viene mandato il segnale di Hang Up зіснир

- Di default il programma viene terminato
- Si può modificare comportamento

Oppure uso il comando nohup che esegue un comando immune a SIGHUP

```
nohup ./job
```

Utile se lancio job su terminale remoto e devo andare a casa! **Alternativa più pulita**: comando screen che genera terminale virtuale

Handler di segnali in script bash

```
trap command SIGNAL
```

Esegue il comando o la funzione command se lo script riceve il segnale SIGNAL

Esiste lo pseudo-segnale aggiuntivo EXIT, chiamato quando lo script termina

Esempio tipico:

```
tempfile=/tmp/tmpdata
trap "rm -f $tempfile" EXIT
```

Esercizio: si crei un programma bash che conta quanti SIGUSR2 riceve, e li stampa quando viene premuto CTRL+C e lo si nomini sample.sh

```
#!/bin/bash
count=0
function husr(){
    let count++
function hint(){
    echo "Ricevuti $count SIGUSR2"
    exit 0
trap husr SIGUSR2
trap hint SIGINT
while true; do
    sleep 1
done
```

Si inviino i segnali col comando: bash pkill -USR2 sample.sh

Nota: dichiarazione di funzione in Bash

Domande

Quale System Call si usa per generare un segnale?

```
• signal • kill • write • send
```

Una funzione handler riceve degli argomenti?

```
• No • Riceve una stringa • Riceve un intero
```

Quale è il comportamento di default di un processo quando riceve un segnale?

```
• Il segnale viene ignorato • Il processo termina • Dipende dal segnale
```

Un signal handler può modificare le variabili globali del processo?

```
• Si • No
```

Quale segnale viene inviato dal SO quando si preme CTRL+C sulla tastiera?

```
• SIGKILL • SIGINT • SIGHUB • SIGSTP
```