

DIPARTIMENTO

di.unito.it

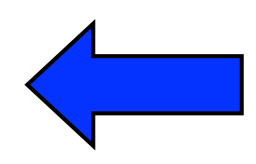
laboratorio di sistemi operativi

segnali

Marco Botta Materiale preparato da D. Radicioni

argomenti del laboratorio UNIX

- 1. introduzione a UNIX;
- 2. integrazione C: operatori bitwise, precedenze, preprocessore, pacchettizzazione del codice, compilazione condizionale e utility make;
- 3. controllo dei processi;
- 4. segnali;
- 5. pipe e fifo;
- 6. code di messaggi;
- 7. semafori;
- 8. memoria condivisa;
- 9. introduzione alla programmazione bash.



- il materiale di questa lezione è tratto:
 - dai lucidi del Prof. Gunetti degli anni scorsi;
 - Michael Kerrisk, *The Linux Programming interface a Linux and UNIX® System Programming Handbook*, No Starch Press, San Francisco, CA, 2010;
 - W. Richard Stevens (Author), Stephen A. Rago, Advanced Programming in the UNIX® Environment (2nd Edition), Addison-Wesley, 2005;



cause che generano i segnali

- Un segnale è una notifica a un processo che è occorso un certo evento. Fra i tipi di eventi che causano il fatto che il kernel generi un segnale per un processo ci sono i seguenti:
 - 1. È occorsa una *eccezione hardware*, l'HW ha verificato una condizione di errore che è stata notificata al kernel, il quale a propria volta ha inviato un segnale corrispondente al processo in questione.
 - per esempio, l'esecuzione di istruzioni di linguaggio macchina malformate, divisioni per 0, o riferimenti a parti di memoria inaccessibili.



cause che generano i segnali

- 2. L'utente ha digitato sul terminale dei *caratteri speciali* che generano i segnali.
 - questi caratteri includono il carattere interrupt
 (normalmente associato a Control-C) e il suspend
 carattere (Control-Z).
- 3. È occorso un evento software.
 - per esempio, l'input è divenuto disponibile su un descrittore di file, un timer è arrivato a *O*, il tempo di processore per il processo è stato superato, o un figlio del processo è terminato.



symbolic names and numbers

- I segnali sono definiti con interi unici, la cui sequenza inizia da 1. Tali interi sono definiti in <signal.h> (o in <sys/signal.h>) con nomi simbolici della forma SIGxxxx.
- Poiché gli effettivi numeri utilizzati per ogni segnale variano a seconda delle implementazioni, all'interno dei programmi è meglio utilizzare questi nomi.
 - per esempio, quando l'utente digita il carattere dell'interrupt, SIGINT (il segnale numero 2) è inviato a un processo.



Listing signals with strsignal(signum)

```
// NSIG is a macro equal to the total number of signal
for (i=0; i<NSIG; i++) {
   printf("Signal #%2d: %s\n", i, strsignal(i));
}</pre>
```



SIGNAL(3)		BSD Library	Functions Manual	SIGNAL(3)
No	Name	Default Action	Description	
1	SIGHUP	terminate process	terminal line hangup	
2	SIGINT	terminate process	interrupt program	
3	SIGQUIT	create core image	quit program	
4	SIGILL	create core image	illegal instruction	
5	SIGTRAP	create core image	trace trap	
6	SIGABRT	create core image	abort program (formerly SIGIOT)	
7	SIGEMT	create core image	emulate instruction executed	
8	SIGFPE	create core image	floating-point exception	
9	SIGKILL	terminate process	kill program	
10	SIGBUS	create core image	bus error	
11	SIGSEGV	create core image	segmentation violation	
12	SIGSYS	create core image	non-existent system call invoked	
13	SIGPIPE	terminate process	write on a pipe with no reader	
14	SIGALRM	terminate process	real-time timer expired	
15	SIGTERM	terminate process	software termination signal	
16	SIGURG	discard signal	urgent condition present on socket	
17	SIGSTOP	stop process	stop (cannot be caught or ignored)	
18	SIGTSTP	stop process	stop signal generated from keyboard	i
19	SIGCONT	discard signal	continue after stop	
20	SIGCHLD	discard signal	child status has changed	
21	SIGTTIN	stop process	background read attempted from cont	rol terminal
22	SIGTTOU	stop process	background write attempted to contr	ol terminal
23	SIGIO	discard signal	I/O is possible on a descriptor (se	e fcntl(2))
24	SIGXCPU	terminate process	cpu time limit exceeded (see setrli	Lmit(2))
25	SIGXFSZ	terminate process	file size limit exceeded (see setr]	Limit(2))
26	SIGVTALRM	terminate process	virtual time alarm (see setitimer(2	2))
27	SIGPROF	terminate process	profiling timer alarm (see setitime	er(2))
281:*80	SIGWINCH	discard signal	Window size change	
29	SIGINFO	discard signal	status request from keyboard	
30 SIGUSR1		terminate process	User defined signal 1	
31unito.itsigusr2		terminate process	User defined signal 2	8
31 unito.its IGUSR2 DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DI PARTIMENTO DI INFORMATICA DI PARTIMENTO DI INFORMATICA DI PARTIMENTO DI INFORMATICA DI PARTIMENTO DI SISTEMI Operativi, corso A - turno T2				

	Function	Character
intr	Terminates the current job.	^c (CTRL-c)
quit	Terminates the current job; makes a core file.	^\ (CTRL-\)
susp	Stops the current job (so you can put it in the background).	^z (CTRL-z)

dı.unıto.ıt

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

signals lifecycle

- Si dice che un segnale è *generato da* qualche evento.
- Dopo essere stato generato, un segnale è inviato (e delivered: propriamente, consegnato) ad un processo, che quindi esegue una qualche azione in risposta al segnale.
- Fra il momento in cui è generato e il momento in cui è inviato al processo, il segnale è pendente (pending).



pending signals, delivery and block

- Di norma, un segnale pendente è inviato a un processo appena il processo è scelto per l'esecuzione, oppure immediatamente se il processo è già in esecuzione (per esempio, nel caso in cui il processo invia un segnale a se stesso).
- A volte invece è necessario assicurare che un segmento di codice non sia interrotto dalla consegna di un segnale.
 - in questo caso, possiamo aggiungere un segnale alla *maschera dei segnali* del processo, cioè un insieme di segnali la cui ricezione è attualmente bloccata.
- Se un segnale è generato mentre il processo è bloccato, il segnale rimane pendente fino a quando non viene successivamente sbloccato e rimosso dalla maschera dei segnali. Varie system call permettono ai processi di aggiungere e rimuovere segnali dalla propria maschera dei segnali.

 Daniele Radicioni Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A turno T2

delivery and process actions

- Al momento della ricezione di un segnale, un processo continua con una delle seguenti azioni di default, a seconda del segnale:
 - 1. Il segnale è *ignorato*; in questo caso viene scartato dal kernel e non ha effetti sul processo (il processo non è neppure informato del fatto che quel segnale è occorso).
 - 2. Il processo viene *terminato* (killed). Questa terminazione è detta anche *abnormal process termination*, opposta alla terminazione normale del processo, che occorre quando un processo termina usando *exit()*.



delivery and process actions (2)

- 3. È generato un file contenente un *core dump file*, e il processo viene terminato.
 - Un file con *core dump* contiene un'immagine della memoria virtuale del processo; tale immagine può essere caricata in un debugger per ispezionare lo stato del processo al momento della terminazione.
- 4. Il processo viene bloccato (*stopped*): l'esecuzione è in questo caso sospesa.
- 5. L'esecuzione del processo è ripresa (*resumed*) dopo essere stata bloccata in precedenza.











Hide Log List Move to Trash Clear Display Insert Marker Reload es2_main_pipe_2015-11-20-101443_echo.crash es2_main_pipe_2015-11-20-101709_echo.crash es2_main_pipe_2015-11-20-101915_echo.crash f_pipe_per_filter_2015-11-20-093548_echo.cr... f_pipe_per_filter_2015-11-20-093754_echo.cr... filter_per_pipe_2015-11-20-093548_echo.cra...

filter_per_pipe_2015-11-20-093754_echo.crash

iconservicesagent_2015-11-11-184453_echo.... java_2015-11-10-155335_echo.crash java_2015-11-10-155901_echo.crash Mail_2015-11-02-063801_echo.crash mdworker_2015-11-29-165557_echo.crash prova_kill_2015-11-29-191844_echo.crash QuickLookSatellite_2015-11-05-144332_echo... simple_pipe_modificato_2015-11-16-072555_... tm_dialog2_2015-11-13-135340_echo.crash Yummy FTP_2015-11-11-182847_echo.crash Yummy FTP_2015-11-11-182856_echo.crash Yummy FTP_2015-11-11-184037_echo.crash Yummy FTP_2015-11-11-184902_echo.crash Yummy FTP_2015-11-12-164257_echo.crash Yummy FTP_2015-11-12-164351_echo.crash Yummy FTP_2015-11-12-164356_echo.crash Yummy FTP_2015-11-27-122118_echo.crash

Yummy FTP_2015-11-29-171252_echo.crash

Yummy FTP_2015-11-29-171257_echo.crash

Yummy FTP_2015-11-29-171301_echo.crash

▶ System Diagnostic Reports

FILES

system.log

- ~/Library/Logs
- ▶ /Library/Logs
- ▶ /var/log

Process: filter_per_pipe [33432]

Path: /Users/USER/Documents/*/filter_per_pipe

Identifier: filter_per_pipe Version:

Code Type: X86-64 (Native)

f pipe per filter [33431] Parent Process:

Terminal [894] Responsible:

User ID:

2015-11-20 09:37:54.424 +0100 Date/Time: OS Version: Mac OS X 10.11.1 (15B42)

Report Version:

Anonymous UUID: A55D802B-ABF1-8E84-78EB-5AEF2C96A197

Sleep/Wake UUID: 4E6588EF-4DB5-4BA4-BE96-4ED66CB16117

Time Awake Since Boot: 150000 seconds Time Since Wake: 900 seconds

System Integrity Protection: enabled

Crashed Thread: 0 Dispatch queue: com.apple.main-thread

Exception Type: EXC_CRASH (SIGQUIT)

Exception Codes:

Thread 0 Crashed:: Dispatch queue: com.apple.main-thread

libsystem_kernel.dylib 0x00007fff92380132 __read_nocancel + 10

libsystem_c.dylib $0x00007fff98867df1 _sread + 16$ 2 libsystem_c.dylib 0x00007fff98867405 __srefill1 + 24 libsystem_c.dylib 0x00007fff98867520 __srget + 14 libsystem_c.dylib 0x00007fff98863239 getchar + 58 5 filter_per_pipe 0x0000000102ecfe34 main + 20libdyld.dylib 0x00007fff98bec5ad start + 1

Thread 0 crashed with X86 Thread State (64-bit):

rax: 0x000000000000000 rbx: 0x00007fff78a492b0 rcx: 0x00007fff5cd30758 rdx: 0x0000000000001000 rdi: 0x000000000000000 rsi: 0x00007fd612802600 rbp: 0x00007fff5cd30770 rsp: 0x00007fff5cd30758 r8: 0x000000000127d5a r9: 0xffffffff00000000 r10: 0x000000000000885 r11: 0x000000000000206

rip: 0x00007fff92380132 rfl: 0x00000000000000 cr2: 0x00007ff185015dfe

Logical CPU:

Error Code: 0x0200018c

Trap Number: 133

Binary Images:

0x102ecf000 -0x102ecffff +filter_per_pipe (0) <851CA87A-A97D-3878-9C93-9A736867BFE0> /Users/USER/Documents/*/filter_per_pipe

0x7fff5ff1f000 -0x7fff5ff55f5f dyld (360.17) <03673B53-B8B7-34D1-ADCE-F449E78E39CC> /usr/lib/dyld

0x7fff84da1000 -0x7fff84da6ff7 libmacho.dylib (875.1) <A9EC23EC-11A0-3B4F-A8AC-B990C8267A6E> /usr/lib/system/libmacho.dylib



▲ Earlier ▼ Later



Q Searc

Filte

Il sistema di segnali in Unix: le trap

- Una classe di segnali sono le trap: segnali generati da eventi prodotti da un processo e inviati al processo stesso.
- Alcune *trap* sono causate da comportamenti errati del processo stesso, e immediatamente inviate al processo che normalmente reagisce terminando.
 - per esempio tentativi di divisione per zero (*SIGFPE*), indirizzamento errato degli array (*SIGSEGV*), tentativo di eseguire istruzioni privilegiate (*SIGILL*), etc..



Il sistema di segnali in Unix: gli *interrupt*

- Gli interrupt sono segnali inviati ad un processo da un agente esterno: l'utente o un altro processo
- Utente (da terminale):
 - CTRL-C (invia SIGINT)
 - *CTRL-Z* (invia *SIGSTOP*)
 - Comando kill: kill -s signame PID
 - Comando *kill*: *kill* –*signumber PID*
- Altro processo:



- System call kill: kill(PID, SIGNAL)

setting the disposition

- Invece di accettare l'azione di default per un particolare segnale, un programma può modificare l'azione da intraprendere al momento della consegna (delivery) del segnale. Questo è noto come impostazione della disposizione del segnale. Un programma può impostare una delle seguenti disposizioni del segnale:
 - L'azione di default dovrebbe essere intrapresa. Utile per cancellare precedenti modifiche della disposizione del segnale che modificavano la disposizione di default.
 - Il segnale è *ignorato*. Utile per un segnale la cui disposizione sarebbe quella di terminare il processo.
 - Viene eseguito un *signal handler*.

signal handlers

- Un signal handler o *gestore di segnali* è una funzione, scritta dal programmatore, che esegue azioni appropriate in risposta alla ricezione di un segnale.
 - Per esempio, la shell ha un gestore per il segnale **SIGINT** (generato dal carattere interrupt, Control-C) che causa il suo blocco (stop) e la restituzione del controllo al ciclo di input principale: in questo caso all'utente viene presentato il prompt della shell.
 - Installare o stabilire un signal handler significa notificare al kernel che deve essere invocata una funzione handler.
 - Quando un handler è invocato in risposta alla ricezione di un segnale, si dice che il segnale è stato gestito (handled) o intercettato (*caught*).

 Daniele Radicioni - Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A - turno T2

Signal Types and Default Actions

SIGNAL(3)		BSD Library	Functions Manual	SIGNAL(3)
No	Name	Default Action	Description	
1	SIGHUP	terminate process	terminal line hangup	
2	SIGINT	terminate process	interrupt program	
3	SIGQUIT	create core image	quit program	
4	SIGILL	create core image	illegal instruction	
5	SIGTRAP	create core image	trace trap	
6	SIGABRT	create core image	abort program (formerly SIGIOT)	
7	SIGEMT	create core image	emulate instruction executed	
8	SIGFPE	create core image	floating-point exception	
9	SIGKILL	terminate process	kill program	
10	SIGBUS	create core image	bus error	
11	SIGSEGV	create core image	segmentation violation	
12	SIGSYS	create core image	non-existent system call invoked	
13	SIGPIPE	terminate process	write on a pipe with no reader	
14	SIGALRM	terminate process	real-time timer expired	
15	SIGTERM	terminate process	software termination signal	
16	SIGURG	discard signal	urgent condition present on socket	
17	SIGSTOP	stop process	stop (cannot be caught or ignored)	
18	SIGTSTP	stop process	stop signal generated from keyboard	l
19	SIGCONT	discard signal	continue after stop	
20	SIGCHLD	discard signal	child status has changed	
21	SIGTTIN	stop process	background read attempted from cont	rol terminal
22	SIGTTOU	stop process	background write attempted to contr	ol terminal
23	SIGIO	discard signal	I/O is possible on a descriptor (se	ee fcntl(2))
24	SIGXCPU	terminate process	cpu time limit exceeded (see setrli	.mit(2))
25	SIGXFSZ	terminate process	file size limit exceeded (see setrl	.imit(2))
26	SIGVTALRM	terminate process	virtual time alarm (see setitimer(2	())
27	SIGPROF	terminate process	profiling timer alarm (see setitime	er(2))
	SIGWINCH	discard signal	Window size change	
The state of the s	SIGINFO	discard signal	status request from keyboard	
30 SIGUSR1		terminate process	User defined signal 1	
3 Lipartimen DI Informat	SIGUSR2	terminate process	i User stelliföped _{ati} signal A2- turno T2	21

6 SIGABRT create core image abort program (formerly SIGIOT)
14 SIGALRM terminate process real-time timer expired

- *SIGABRT*. Un processo riceve questo segnale quando invoca la funzione *abort()*. Di default questo segnale termina il processo con un core dump. Questo produce l'effetto della chiamata *abort()*, che produce un core dump a fini di debug.
- SIGALRM. Il kernel genera questo segnale al momento del raggiungimento dello zero di un timer impostato da una chiamata ad alarm() o setitimer().



- 20 SIGCHLD discard signal child status has changed 19 SIGCONT discard signal continue after stop
- *SIGCHLD*. Segnale inviato dal kernel a un processo genitore quando uno dei figli termina (chiamando *exit()*, o ucciso da un qualche segnale). Può essere inviato a un processo quando uno dei suoi figli è bloccato o risvegliato da un segnale.
- *SIGCONT*. Quando viene inviato a un processo bloccato (*stopped*), questo segnale causa il risveglio del processo (*resume*), cioè che il processo venga schedulato per successivamente essere eseguito. Quando è ricevuto da un processo che non è bloccato, questo segnale è ignorato di default. Un processo può intercettare questo segnale, in modo da eseguire qualche azione particolare al momento della ripresa dell'esecuzione.

- SIGINT terminate process interrupt program
- SIGKILL terminate process kill program
- **SIGPIPE** terminate process write on a pipe with no reader
- SIGINT. Quanto l'utente digita il carattere di interrupt (Control-C), il terminale invia questo segnale al gruppo del processo in foreground. L'azione di default per questo segnale è terminare il processo.
- SIGKILL. È il segnale sicuro di kill. Non può essere bloccato, ignorato, o intercettato da un handler, e quindi termina sempre un processo.
- SIGPIPE. Segnale generato quando un processo tenta di scrivere su un *pipe* o un *FIFO* per il quale non c'è un corrispondente processo lettore. Questo normalmente occorre perché il processo lettore ha chiuso il proprio file descriptor per il canale *IPC*.

 Daniele Radicioni - Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A - turno T2

11 SIGSEGV create core image segmentation violation

- SIGSEGV. Segnale generato quando un programma tenta un riferimento in memoria non valido. Il riferimento può non essere valido perché la pagina riferita non esiste (per esempio, giace in un'area non mappata, fra lo heap e lo stack), oppure il processo ha tentato di modificare una locazione in read-only memory (il segmento di testo del programma o una regione di memoria marcati come disponibili in sola lettura), o il processo ha tentato di accedere a una parte della memoria del kernel durante l'esecuzione in *user mode*.
 - In C, questi eventi spesso derivano dalla dereferenziazione di un puntatore che contiene un 'bad address' (come un puntatore non inizializzato) o dal passaggio di un argomento non valido in una chiamata a funzione.

II nome del segnale deriva da segmentation violation.

- 17 SIGSTOP stop process stop (cannot be caught or ignored) 15 SIGTERM terminate process software termination signal
- *SIGSTOP*. Segnale per il blocco (*stop*) sicuro. Non può essere bloccato, ignorato, o intercettato da un handler; quindi questo segnale blocca *sempre* un processo.
- *SIGTERM*. Segnale standard utilizzato per terminare un processo; inviato di default dai comandi *kill* e *killall*. Gli utenti a volte inviano esplicitamente il segnale *SIGKILL* a un processo, usando kill –*KILL* or *kill* –*9*.
 - in generale, questo è un errore. Un'applicazione ben progettata deve avere un handler per *SIGTERM* che consenta una 'graceful' exit, che consenta di pulire i file temporanei e di rilasciare le altre risorse. L'uccisione di un processo con *SIGKILL* bypassa l'handler di *SIGTERM*, e quindi si dovrebbe sempre prima cercare di terminare un processo con *SIGTERM*, e tenere *SIGKILL* come ultima scelta per terminare i processi che non rispondono a *SIGTERM*.

5 SIGTRAP create core image trace trap 18 SIGTSTP stop process stop signal generated from keyboard

- *SIGTRAP*. Segnale utilizzato per implementare i breakpoint in fase di debugging e per la tracciatura delle system call.
 - Cercare ptrace() sul manuale per ulteriori informazioni.
- *SIGTSTP*. Segnale per lo stop, inviato per bloccare il gruppo di processi in foreground quando l'utente digita il carattere di sospensione (*Control-Z*) sulla tastiera.
 - il nome di questo segnale deriva da "terminal stop".

30 SIGUSR1 terminate process User defined signal 1 31 SIGUSR2 terminate process User defined signal 2

- *SIGUSR1*. Questo segnale e *SIGUSR2* sono disponibili per fini specificati dal programmatore. Il kernel non genera mai questi segnali per un processo.
 - I processi possono utilizzare questi segnali per notificarsi a vicenda eventi, o per sincronizzarsi.



Changing Signal Dispositions: signal()

signal() and sigaction()

- I sistemi UNIX forniscono due modi per cambiare la disposizione di un segnale: signal() e sigaction().
 - La system call *signal()* è l'API originale per assegnare la disposizione di un signal, e fornisce un'interfaccia più semplice di *sigaction()*.
- Inoltre, vi sono differenze nel comportamento di *signal()* fra le varie implementazioni di UNIX, il che la rende più problematica per lo sviluppo di programmi portabili.
 - A causa di questi problemi di portabilità, *sigaction()* è l'API migliore per gli handler di segnali.

```
#include <signal.h>
void (*signal(int sig, void (*handler)(int)) ) (int);
     Returns previous signal disposition on success, or
                                        SIG ERR on error
```

- Il primo argomento, *sig*, identifica il segnale di cui vogliamo modificare la disposizione.
- Il secondo argomento, *handler*, è l'*indirizzo* della funzione che dovrebbe essere chiamata quando questo segnale è inviato (e consegnato, *delivered*).
 - Questa funzione non restituisce (è *void*) e prende un intero. Quindi un handler di segnali ha la seguente forma generale:

```
void handler(int sig) {
 /* codice dell'handler */
```

- Il valore di ritorno di *signal()* è la precedente disposizione del segnale. Come l'argomento dell'handler, questo è un puntatore a funzione che non restituisce nulla e che prende un intero come argomento.
- Il seguente blocco di codice stabilisce un handler temporaneo per un segnale, e quindi setta nuovamente la disposizione del segnale come era impostata prima:

```
void (*oldHandler)(int);
oldHandler = signal(SIGINT, newHandler);
if (oldHandler == SIG ERR)
  errExit("signal error!");
/* altre istruzioni ...
   se durante l'esecuzione arriva un SIGINT,
   la sua gestione sarà affidata a newHandler */
if (signal(SIGINT, oldHandler) == SIG ERR)
  errExit("signal error!");
```

2 disposizioni particolari

- Se la disposizione è settata a SIG_IGN, il segnale è ignorato.
- Se la disposizione è settata a *SIG_DFL*, l'azione di default è associata con il segnale.

signal(SIGTERM, SIG_DFL);



puntatori a funzioni

pointers to functions

```
int func(int a, float b);
```

• dichiarazione dei puntatori a funzione: partiamo dalla dichiarazione della funzione.



pointers to functions

```
int func(int a, float b);
```

- dichiarazione dei puntatori a funzione: partiamo dalla dichiarazione della funzione.
- e mettiamo le parentesi attorno al nome e uno * prima del nome. a causa della precedenza, se mancano le parentesi, si dichiara una funzione che restituisce un puntatore:

```
/* function returning pointer to int */
int *func(int a, float b);

/* pointer to function returning int */
int (*func) (int a, float b);

Daniele Radicioni - Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A - turno 12
```

usage

- una volta creato il puntatore, possiamo assegnare l'indirizzo al giusto tipo di funzione semplicemente usando il suo nome;
- come per gli array, il nome della funzione è convertito in un indirizzo quando è utilizzato in un'espressione. possiamo chiamare la funzione in una delle due forme:

```
(*func)(1,2);
func(1,2);
```



usage example

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void func(int);
int main(void) {
  void (*fp)(int);
  fp = func;
  (*fp)(1);
  fp(2);
  return 0;
void func(int arg) {
  printf("%d\n", arg);
```

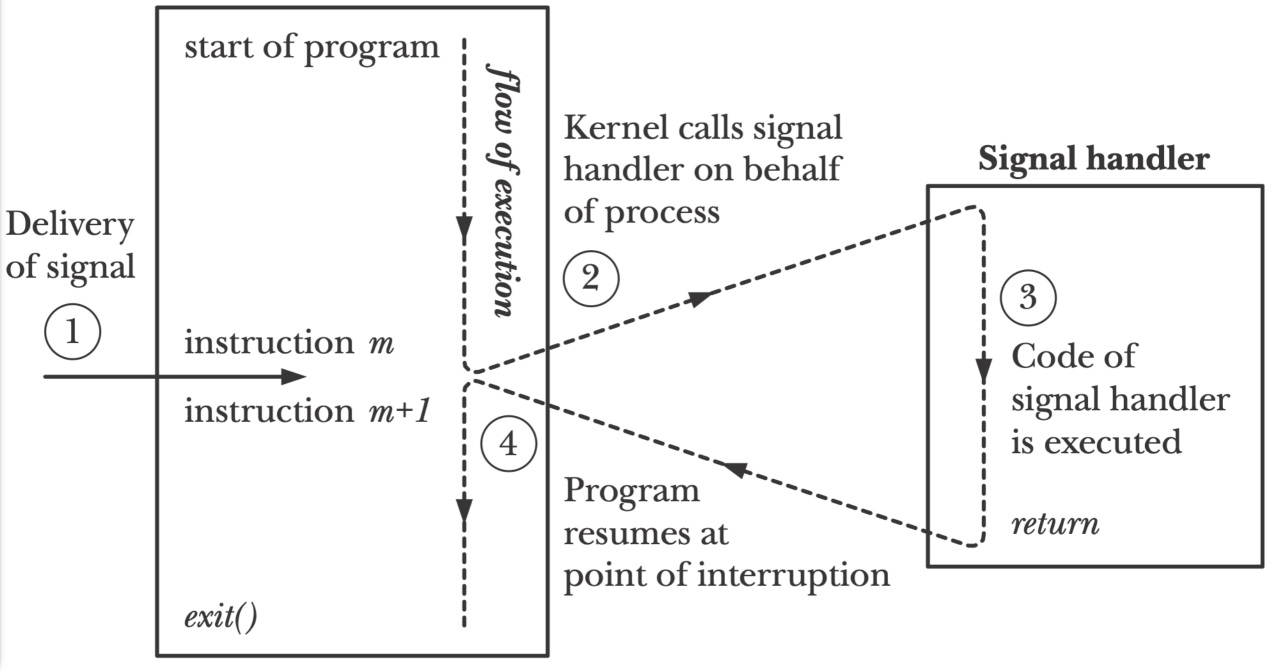
Signal Handlers

signal handlers

- Un signal handler è una funzione chiamata quando un processo riceve uno specifico segnale.
- L'invocazione di un handler può interrompere il flusso principale del programma in qualsiasi momento;
 - il kernel chiama l'handler da parte del processo, e
 - quando l'handler restituisce, l'esecuzione del programma riprende dal punto in cui l'handler lo aveva interrotto.



Main program





- Cosa succede se un processo riceve un segnale mentre è sospeso su una semop o su una msgrcv?
 - Dipende, ma nella maggior parte degli Unix si prosegue con l'istruzione successiva alla *semop / msgrcv* ...



```
#include <signal.h>
static void dd signal handler(int sig) {
 printf("ahiaaaaaa!\n");
int main(int argc, char *argv[]) {
  int j;
  if (signal(SIGINT, dd signal handler) == SIG ERR)
    errExit("signal (SIG ERR) error");
  for (j = 0; j++) {
   printf("%d\n", j);
    sleep(1);
```



```
$./prova segnali
             Ctrl+C
#ind Ctrl+\
                          'Cahiaaaaaa!
           signal.h>
static void dd signal
  printf("aliaaaaaa!\n'
                          Cahiaaaaaa!
                          `Cahiaaaaaa!
int main (int argt,
                     chai
  int j;
                          Cahiaaaaaa!
  if (signal(SIGINT, dd &
    errExit("signal (ST)
                          \Quit
  for (j = 0; j++) {
    printf("%d\n", j);
    sleep(1);
                          ^\Quit
```



```
static void dd signal handler(int sig) {
  static int count = 0;
  // NB: questa implementazione è UNSAFE: l'handler utilizza
  // funzioni non-async-signal-safe, come printf(), exit()
  if (sig == SIGINT) {
    count++;
   printf("intercettato SIGINT (%d)\n", count);
    return; // l'esecuzione riprenderà dall'istruzione successiva
            // a quella in esecuzione al momento dell'interruzione
  // PRE: se non è SIGINT è SIGQUIT -
         stampo un msg prima di terminare
 printf("intercettato SIGQUIT - termino!!!\n");
  exit(EXIT SUCCESS);
int main(int argc, char *argv[]) {
    // associo lo stesso handler ai due segnali SIGINT e SIGQUIT
    if (signal(SIGINT, dd signal handler) == SIG ERR)
        errExit("signal SIGINT error");
    if (signal(SIGQUIT, dd signal handler) == SIG ERR)
        errExit("signal SIGQUIT error");
    for (;;) // ciclo infinito di attesa dei segnali
     pause(); // il processo bloccato finché non riceve un segnale
```

```
void handler int(int s) {
 printf("\n ricevuto segnale SIGTERM \n");
int main(int argc, char *argv[]) {
 int i;
 // associazione segnale-handler
 signal(SIGTERM, handler int);
 while (1) sleep (1);
 exit (EXIT SUCCESS);
```

 Lanciate il programma in background e date più volte il comando "kill %1" Cosa succede? Perché? Che cosa contiene la variabile s?



```
void handler int(int s) {
 printf("\n ricevuto segnale SIGTERM \n");
 signal(SIGTERM, SIG DFL);// reset dell'associazione
int main(int argc, char *argv[]) {
 int i;
 // associazione segnale-handler
 signal (SIGTERM, handler int);
 while (1) sleep (1);
 exit (EXIT SUCCESS);
```

 Notate la signal dentro handler_int. Ora cambia qualche cosa rispetto all'esempio precedente?



persistenza dell'associazione

• Nei sistemi in cui l'associazione con il nuovo handler vale per un'unica ricezione del segnale, se si vuole rendere persistente l'associazione, bisogna ripeterla a ogni invocazione dell'handler.

```
void handler_int(int s) {
    signal(SIGTERM, handler_int);
    printf("\n ricevuto segnale SIGTERM \n");
}
```

Sending Signals: kill()

kill() system call

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

Returns 0 on success, or -1 on error
```

- L'argomento *pid* identifica uno o più processi a cui inviare il segnale; *pid* può essere interpretato in 4 modi:
 - pid > 0: il segnale è inviato al processo identificato da pid.
 - *pid* == 0: il segnale è inviato a ogni processo nello stesso gruppo del chiamante, chiamante incluso.
 - pid < -1: il segnale è inviato a tutti i processi nel gruppo del processo il cui ID è uguale al valore assoluto di pid. Inviare un segnale a tutti i processi nel gruppo di un processo è utile nel controllo dei job effettuato con la shell.
- pid == -1: (broadcast signal) il segnale è inviato a tutti i processi per i quali il processo ha i permessi di inviare un segnale, eccetto *init* (che ha pid 1) ed il chiamante. Se l'utente non è super user, il segnale è inviato a tutti i processi con stesso uid dell'utente, escluso il processo che invia il segnale.

```
#include <signal.h>
int kill (pid t pid, int sig);
                      Returns 0 on success, or -1 on error
```

- Se nessun processo corrisponde al *pid* predefinito, *kill()* fallisce e setta errno a *ESRCH* ("No such process")
- Verifica dell'esistenza di un processo. Se l'argomento sig è settato a *O* (detto *null signal*), non è inviato alcun segnale.
 - In questo caso *kill()* esegue unicamente un controllo degli errori per vedere se è possibile inviare segnali al processo: il null signal può essere utilizzato per testare se un processo con un certo *pid* esiste.



Se la chiamata fallisce con errore **EPERM**, il processo esiste, ma non abbiamo i permessi per inviargli un segnale.

Se la chiamata va a buon fine stappiam or che il processo esiste. 67

kill() system call

```
int main() {
 printf("process with pid %ld\n", (long)getpid());
 printf("going to sleep for 3 secs\n
           and then SIGKILLing...\n");
  sleep(3);
// (broadcast signal) il segnale è inviato a tutti i
// processi per i quali il processo ha i permessi di
// inviare un segnale, eccetto init (che ha pid 1) ed
// il chiamante. Se l'utente non è super user, il
// segnale è inviato a tutti i processi con stesso
// uid dell'utente, escluso il processo che invia il
// segnale.
 kill (-1, SIGKILL);
```

sigaction system call

sigaction() system call

- syscall utilizzata per impostare un gestore di segnali
 - signum: numero del segnale da gestire
 - act, puntatore al nuovo gestore del segnale; se NULL il gestore resta invariato
 - oldact, puntatore al vecchio gestore; se impostato a NULL non viene restituito alcun handler.



sigaction() system call

- syscall utilizzata per impostare un gestore di segnali
 - signum: numero del segnale da gestire
 - act, puntatore al nuovo gestore del segnale; se NULL il gestore resta invariato
 - oldact, puntatore al vecchio gestore; se impostato a NULL non viene restituito alcun handler.



sigaction() system call

• (dichiarazione e) tre possibili invocazioni

```
struct sigaction new, old;
sigaction(signum, new, NULL); //set new handler to new sigaction(signum, NULL, old); //current handler in old sigaction(signum, new, old); //do both
```



the sigaction structure

```
#include <signal.h>
struct sigaction {
  void (*sa_handler)(int signum);
  sigset_t sa_mask;
  int sa_flags;
  // plus others (for advanced usage)
};
```

- sa_handler, puntatore alla funzione per la gestione del segnale;
- *sa_mask*, maschera dei segnali bloccati durante l'esecuzione dell'handler;
- di.unito.it
 Dipartimento
 di Informatica

sa_flags, insieme di flag messi in bitwise OR per modificare il comportamento del segnale.

mask & fork()

- The collection of signals that are currently blocked is called the signal mask.
 - Each process has its own signal mask.
- When a new process is created, it inherits its parent's mask.
 - You can block or unblock signals with total flexibility by modifying the signal mask.



sblocco del segnale durante l'handler

- quando un segnale è inviato a un processo durante l'esecuzione di un handler, il segnale è automaticamente bloccato fino a quando l'handler restituisce
 - a meno che non sia settato il flag SA_NODEFER

```
void handle signal(int signal);
int main() {
 struct sigaction sa;
 sigset t my mask;
 sa.sa handler = &handle signal; // funct ptr
 sa.sa flags = SA NODEFER; // allow nested invocations
 sigemptyset(&my mask); // do not mask any signal
 sa.sa mask = my mask;
 sigaction (SIGUSR1, &sa, NULL); // set the handler
 // further code
```

signal mask

- la maschera è la collezione di segnali *attualmente* blocked.
 - ogni processo ha la propria maschera di segnali: un nuovo processo eredita la maschera del genitore
- le maschere sono di tipo *sigset_t*. le funzioni per la manipolazione dei set sono:

```
int sigemptyset(sigset_t *set);
int sigfillset(sigset_t *set);
int sigaddset(sigset_t *set, int signum);
int sigdelset(sigset_t *set, int signum);
int sigismember(const sigset_t *set, int signum);
```

man *sigsetops* per ulteriori dettagli

signal mask

```
int sigemptyset(sigset t *set);
                     initializes a signal set to be empty.
int sigfillset(sigset t *set);
          initializes a signal set to contain all signals.
int sigaddset(sigset t *set, int signum);
        adds the specified signal signo to the signal set.
int sigdelset(sigset t *set, int signum);
    deletes the specified signal signo from the signal set.
int sigismember (const sigset t *set, int signum);
   returns whether a specified signal signo is contained in
                                          the signal set.
```

Signal sets

- The *sigset_t* data type is used to represent a signal set. Internally, it may be implemented as either an integer or structure type.
 - For portability, use only the listed functions to initialize, change, and retrieve information from *sigset_t* objects—don't try to manipulate them directly.
- There are two ways to initialize a signal set.
 - Either you can initially specify it to be empty with sigemptyset, and then add specified signals individually;
 - Or you can specify it to be full with *sigfillset* and then delete specified signals individually.



```
void handle signal(int signal) {
 printf("Got signal #%d: %s\n", signal, strsignal(signal));
int main() {
 struct sigaction sa;
 sigset t my mask;
 int i;
 sa.sa handler = &handle signal;
 sigemptyset(&my mask); // signal mask is now EMPTY
 sa.sa mask = my mask;
 sa.sa flags = 0; // no special behavior
 for (i=0; i<NSIG; i++) { // set the handler for all signals
   if (sigaction(i, &sa, NULL) == -1) {
     fprintf(stderr,
       "Cannot set a user-defined handler for Signal #%d: %s\n",
       i, strsignal(i));
 for (;;) {
   printf("Sleeping for 3 seconds\n");
   sleep(3);
```

setting the signal mask for a process

- per impostare la maschera di segnali bloccati durante l'esecuzione dei processi si usa la syscall sigprocmask();
- l'argomento how può assumere i seguenti valori:
 - SIG_BLOCK: i segnali nel set sono bloccati;
 - SIG_UNBLOCK: i segnali nel set sono rimossi dalla maschera esistente;
- SIG_SETMASK: il set diventa la nuova maschera del segnale.
- oldset è la vecchia maschera; di Sistemi Operativi, corso A turno T2

```
static int segnale ricevuto = 0;
int main (int argc, char *argv[])
  sigs
  sigs
  stru
      utilizzando la sigprocmask()
 prir
 mems
 act.
      1. mascheriamo (=blocchiamo) SIGTERM per 20
     secondi utilizzando sigprocmask().
  sige
      2. dopo 20 secs il segnale viene sbloccato e il
     segnale gestito.
  slee
  if
  slee
  if
  return
```

```
static int segnale_ricevuto = 0;
...
static void mio_handler (int sig) {
   segnale_ricevuto = 1;
}
```



```
static int segnale ricevuto = 0;
int main (int argc, char *argv[]) {
  sigset t orig mask;
                                static void mio handler (int sig) {
  sigset t mask;
                                  segnale ricevuto = 1;
 struct sigaction act;
  printf("process pid: %d\n", getpid());
 memset (&act, 0, sizeof(act));
  act.sa handler = mio handler;
  if (sigaction(SIGTERM, &act, 0))
    ; // gestione errore
  sigemptyset (&mask); // inizializzo maschera vuota
  sigaddset (&mask, SIGTERM); // aggiungo SIGTERM
  if (sigprocmask(SIG BLOCK, &mask, &orig mask) < 0) // set mask
  ; // gestione errore
  sleep (20);
  if (sigprocmask(SIG SETMASK, &orig mask, NULL) < 0)
    ; // gestione errore
  sleep (1);
  if (segnale ricevuto) puts ("signal ricevuto!!!");
  return 0;
```

signal mask during a handler

- l'handler può comunque essere interrotto da altri segnali (o dallo stesso segnale, nel caso SA_NODEFER sia settato)
 - quando l'handler restituisce, l'insieme di segnali bloccati è reimpostato al suo valore precedente la sua esecuzione, indipendentemente dalle possibili manipolazioni dei segnali bloccati eventualmente presenti nell'handler.



signal mask during a handler

 l'handler può comunque essere interrotto da altri segnali (o dallo stesso segnale, nel caso SA_NODEFER sia settato)

```
struct sigaction sa;
sigset t my mask;
sa.sa handler = &handle signal; // handler
sa.sa flags = 0; // No special behaviour
// Create an empty mask
sigemptyset(&my mask); // Do not mask any signal
sigaddset(&my mask, signal to mask in handler);
sa.sa mask = my mask;
sigaction(SIGINT, &sa, NULL); // Set the handler
```

delivery di segnali a processi sospesi

- all'arrivo (asincrono) di un segnale
 - 1. Lo stato del processo è salvato (registers, etc.)
 - 2. La funzione dell'handler è eseguita
 - 3. Lo stato del processo è restored
- per processi in attesa su *wait()*, o sospesi con *pause()* o *sleep()* sono possibili 2 comportamenti:
 - il processo non è in esecuzione (è sospeso su qualche system call); oppure
 - la funzione dell'handler è eseguita normalmente.
- quando l'handler ritorna:
 - A. la syscall restituisce un errore, con errno settato a EINTR; o
 - B. la syscall viene automaticamente ripresa.
 - A o B? dipende dal sistema operativo, e dal flag **SA_RESTART** nella syscalle**sigaction()**.oratorio di Sistemi Operativi, corso A turno T2

writing handlers

- l'handler deve essere associato al corrispondente segnale *prima* che il segnale possa essere (lanciato e) ricevuto dal processo: immaginando di dovere gestire un segnale *SIGCHLD*, è necessario associare il gestore al segnale prima della *fork()*;
- spesso una funzione può servire a gestire vari tipi di segnale.

```
void handle_signal(int signum) {
   switch (signum) {
    case SIGINT:
      // gestione SIGINT
      break;
   case SIGALRM:
      // gestione SIGALRM
      break;
      // gestione altri segnali
   }
}
```

