

O1.UMITO.1t
DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA

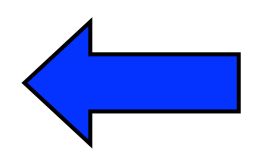
laboratorio di sistemi operativi

il controllo dei processi

Materiale preparato da Daniele 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. memoria condivisa;
- 8. semafori;
- 9. introduzione alla programmazione bash.



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



Process ID and Parent Process ID

- each process has a process ID (PID), a positive integer that uniquely identifies the process on the system
 - process IDs are used and returned by a variety of system calls
- the getpid() system call returns the process ID of the calling process

```
#include <unistd.h>
pid_t getpid(void);

Always successfully returns process ID of caller
```

Process ID and Parent Process ID

- Each process has a parent: the process that created it. a process can find out the process ID of its parent using the getppid() system call
- the parent process ID attribute of each process represents the tree-like relationship of all processes on the system. the parent of each process has its own parent, and so on, going all the way back to process 1, init, the ancestor of all processes

```
#include <unistd.h>
pid_t getppid(void);

Always successfully returns process ID
of parent of caller
```

Memory Layout of a Process

- The memory allocated to each process is composed of a number of parts, usually referred to as segments.
 - The text segment contains the machine-language instructions of the program run by the process.
 - It is *read-only* so that a process doesn't accidentally modify its own instructions via a bad pointer value.
 - *sharable* so that a single copy of the program code can be mapped into the virtual address space of all of the processes.



Memory Layout of a Process

- The initialized data segment contains global and static variables that are explicitly initialized. The values of these variables are read from the executable file when the program is loaded into memory.
- The uninitialized data segment contains global and static variables that are not explicitly initialized. Before starting the program, the system initializes all memory in this segment to 0.
 - The main reason for placing global and static variables that are initialized into a separate segment from those that are uninitialized is that, when a program is stored on disk, it is not necessary to allocate space for the uninitialized data.



Memory Layout of a Process

- The stack is a dynamically growing and shrinking segment containing stack frames.
 - One stack frame is allocated for each currently called function. A frame stores the function's local variables (so-called automatic variables), arguments, and return value.
- The heap is an area from which memory (for variables) can be dynamically allocated at run time.



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
char char buf[65536]; // segmento dei dati non inizializzati
int numeri primi[] = { 2, 3, 5, 7 };// dati inizializzati
static int square(int x) { // allocato nel frame di square
    int result; // allocato nel frame di square()
    result = x * x;
    return result; // valore di ritorno
static void compute(int val) { // allocato nel frame di compute()
   printf("il quadrato di %d e` %d\n", val, square(val));
    if (val < 1000) {
        int t; // allocato nel frame di compute()
        t = val * val * val;
       printf("il cubo di %d e` %d\n", val, t);
```

```
int main(int argc, char *argv[]) { // nel frame del main()

    static int key = 1234; // segmento dei dati inizializzati
    static char mbuf[10610000]; // segm. dati non inizializzati
    char *p; // allocato nel frame del main()

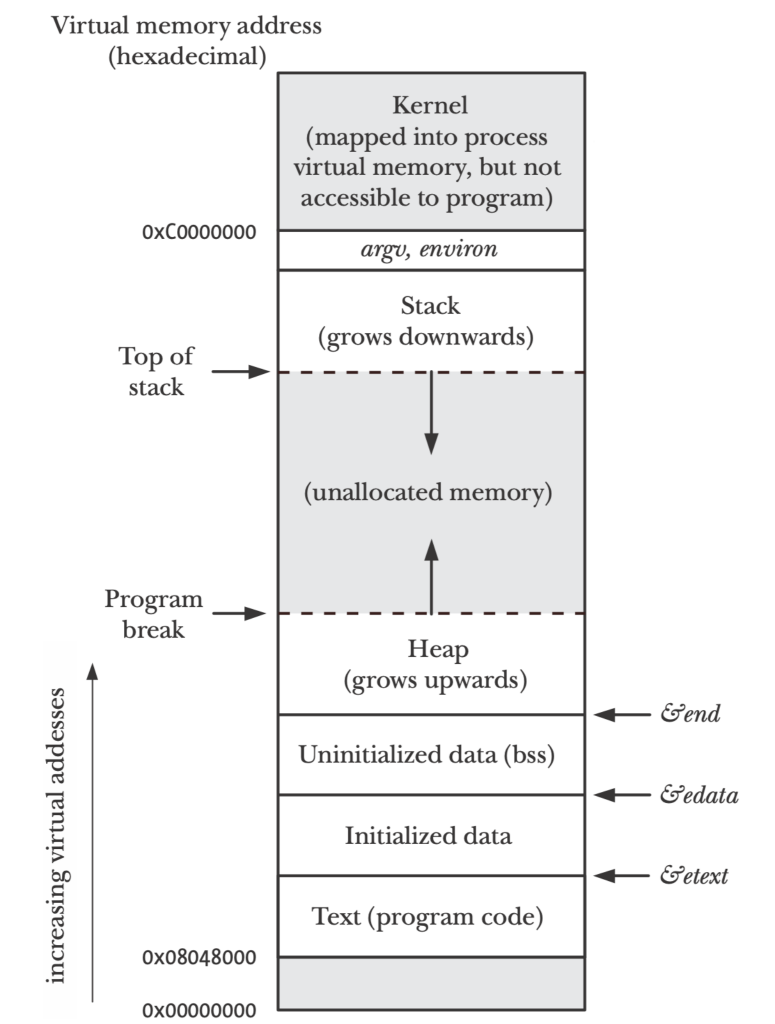
    p = malloc(1024); // allocato nello heap

    compute(key);
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```



CA,

Francisco,



controllo dei processi

process control

- con *controllo dei processi* si indica un insieme di operazioni che include la creazione di nuovi processi, l'esecuzione di processi, e la loro terminazione.
- a queste operazioni corrispondono le system call fork(), exit(), wait(), and execve().
 - A system call is a request for the operating system to do something on behalf of the user's program.
 - The system calls are functions used in the kernel itself. To the programmer it appears as a normal C function call.



fork()

- La syscall fork() permette a un processo, il padre, di crearne un altro detto figlio.
 - il figlio è (quasi!) una copia esatta del padre: ottiene copie degli *stack*, *data*, *heap*, and *text segments* del padre.
 - Il termine *fork* deriva dal fatto che ci si può raffigurare il processo padre come un processo che si suddivide in due.



exit(status)

- La funzione di libreria exit(status) termina un processo, rendendo le risorse utilizzate dal processo (memoria, descrittori dei file aperti, etc.) nuovamente disponibili per essere allocate dal kernel.
 - l'argomento *status* è un intero che descrive lo stato di terminazione del processo: utilizzando la system call *wait()* il processo padre può risalire a tale status.



wait(&status)

- la system call wait(&status) ha due fini:
 - se un figlio non ha ancora concluso la propria esecuzione chiamando la *exit()*, la *wait()* sospende l'esecuzione del processo chiamante finché uno dei figli non ha terminato la propria esecuzione.
 - dopo la terminazione del figlio, lo stato di terminazione del figlio è restituito nell'argomento status della wait().

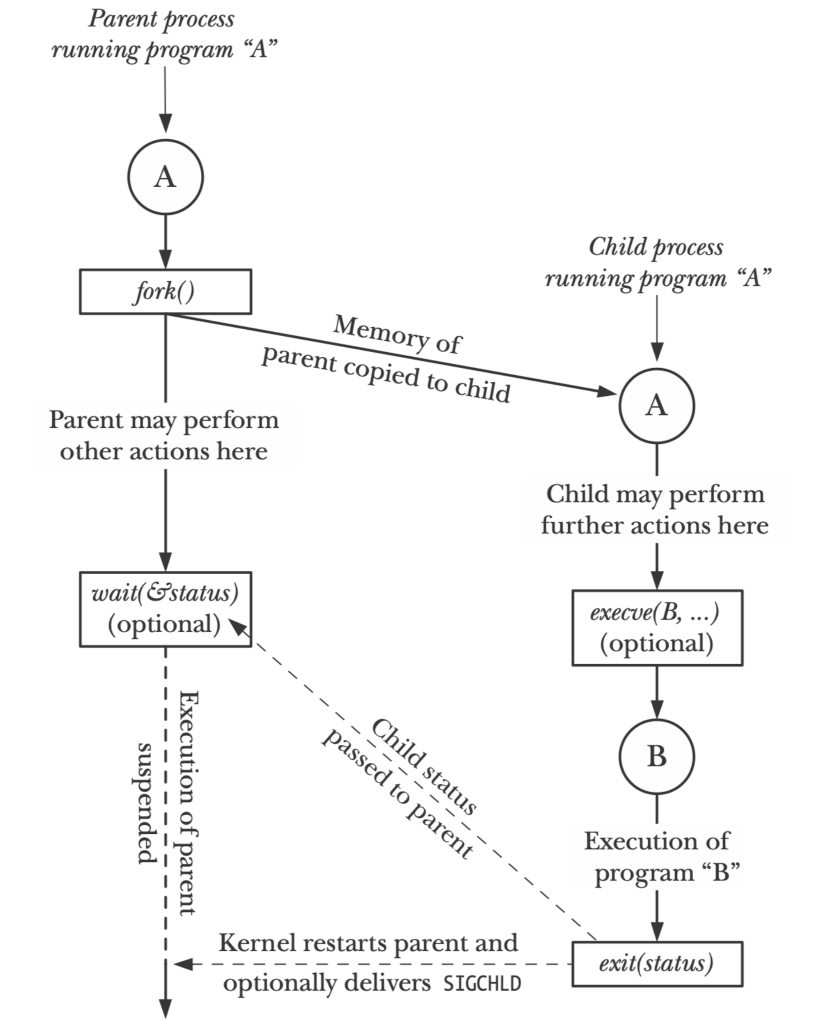


execve(pathname, argv, envp)

- La system call *execve(pathname, argv, envp)* carica un nuovo programma (*pathname*, con il relativo argomento *list argv*, e l'environment *envp*) nella memoria del processo.
- Il testo del programma precedente è cancellato e stack, dati, e heap sono creati per il nuovo programma.
 - Questa operazione è riferita come "execing" di un nuovo programma. Varie funzioni di libreria utilizzano la syscall execve(), della quale ciascuna costituisce una variazione nell'interfaccia.

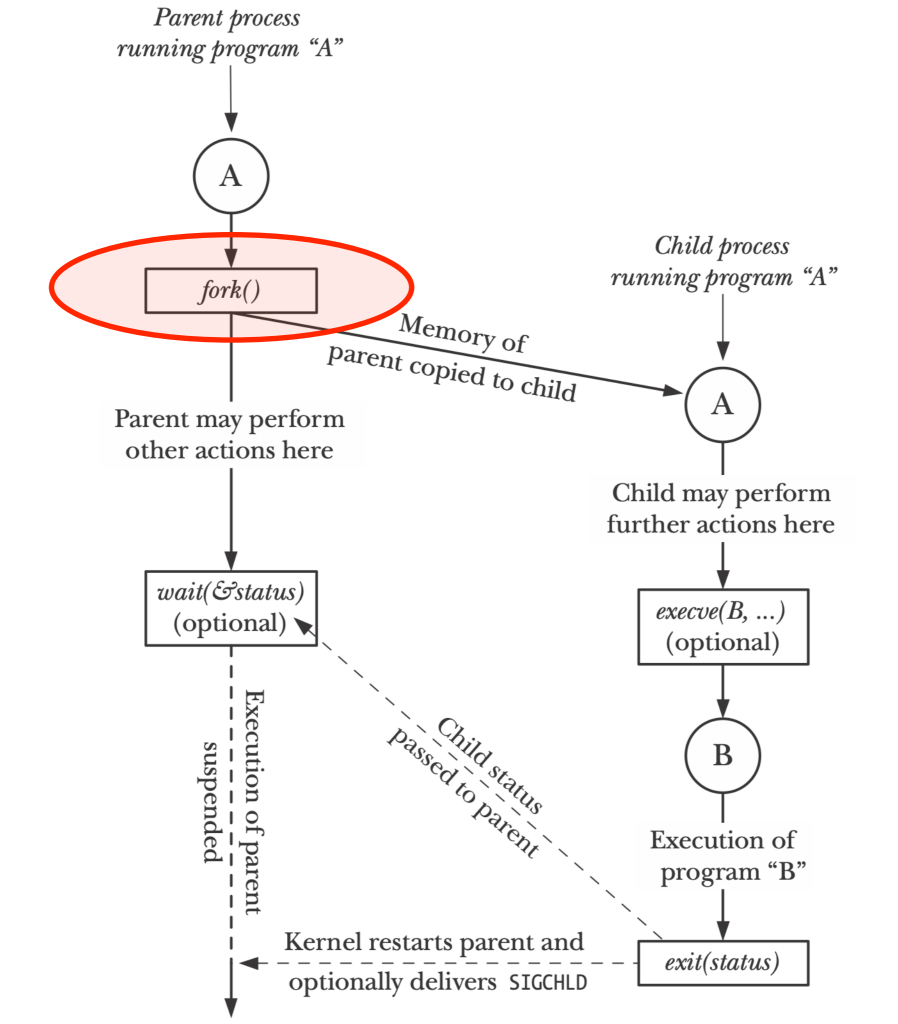


CA,



creazione di processi

CA,



fork()

- La creazione di processi può essere uno strumento utile per suddividere un compito.
 - Per esempio, un server di rete può ascoltare le richieste da parte dei client e creare un nuovo processo figlio per gestire ciascuna richiesta, e nel frattempo continuare a restare in ascolto di ulteriori contatti da parte di altri client.
- La system call fork() crea un nuovo processo, il figlio, che è una copia quasi esatta del processo chiamante, il padre.

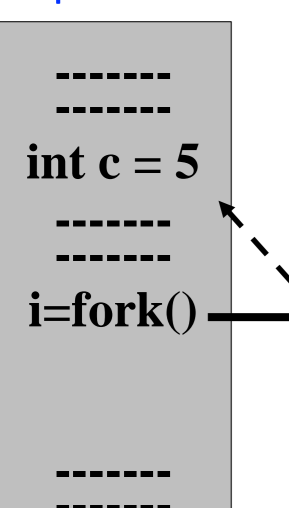


fork()

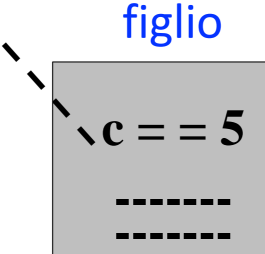
 dopo l'esecuzione della fork(), esistono 2 processi e in ciascuno l'esecuzione riprende dal punto in cui la fork() restituisce.



padre



 Nello spazio di indirizzamento del processo figlio viene creata una copia delle variabili del padre, col valore loro assegnato al momento della *fork*.



Il nuovo processo incomincia l'esecuzione a partire dalla prima istruzione successiva alla fork che lo ha creato.



fork()

- I due processi eseguono lo stesso testo, ma mantenendo copie distinte di *stack*, *data*, e *heap*.
 - stack, dati, e heap del figlio sono inizialmente esatti duplicati delle corrispondenti parti della memoria del padre.
- Dopo la fork(), ogni processo può modificare le variabili in tali segmenti senza influenzare l'altro processo.



distinguere i processi

- All'interno del codice di un programma possiamo distinguere i due processi per mezzo del valore restituito dalla fork().
 - Nell'ambiente del padre, *fork()* restituisce il process ID del figlio appena creato. È utile perché il padre può creare —e tenere traccia di— vari figli. Per attenderne la terminazione può usare la *wait()* o altra syscall della stessa famiglia.
 - Nell'ambiente del figlio la fork() restituisce 0. Se necessario il figlio può ottenere il proprio process ID con la getpid(), e il process ID del padre con la getppid().



schema tipico di utilizzo della fork()

```
pid t procPid; // pid t è una rinomina del tipo
              // int: signed integer type; da
              // usare includendo <sys/types.h>
procPid = fork();
if (procPid == -1) exit(1);
if (procPid) {// equivale a "if(procPid != 0)"
             // - - - codice del padre
 else { // if(procPid == 0)
           // - - - codice del figlio
```



schema tipico di utilizzo della fork()

```
pid t procPid;
switch (procPid = fork()) {
case -1: /* fork() failed */
 /* --- Handle error --- */
case 0: /* Child of successful fork() comes here */
 /* --- Perform actions specific to child --- */
default: /* Parent comes here after successful fork()*/
 /* --- Perform actions specific to parent --- */
```

quale processo sarà eseguito?

- dopo una *fork()*, è indeterminato quale dei due processi sarà scelto per ottenere la CPU.
 - In programmi scritti male, questa indeterminatezza può causare errori noti come *race conditions*.
 - Se invece abbiamo bisogno di garantire un particolare ordine di esecuzione, è necessario utilizzare una qualche tecnica di sincronizzazione.



```
// headers
static int idata = 111; // allocata nel segmento dati
int main(int argc, char *argv[]) {
   int istack = 222; // allocata nello stack
   pid t procPid;
   switch (procPid = fork()) {
   case -1:
       errExit("fork"); // gestione dell'errore
   case 0: // - - - - codice del figlio
       idata *= 3;
       istack *= 3;
       break;
   default: // - - - - codice del genitore
       sleep(3); // lasciamo che venga eseguito il figlio
       break;
   // entrambi eseguono la printf
   printf("PID=%ld %s idata=%d istack=%d\n", (long) getpid(),
           (procPid == 0) ? "(child)" : "(parent)", idata,
           istack);
   exit(EXIT SUCCESS);
```



```
$ ./t fork
PID=28557 (child) idata=333 istack=666
PID=28556 (parent) idata=111 istack=222
    Int main (int arge, char ^argv
       int istack = 222; // allocata nello stack
       pid t childPid;
       switch (procPid = fork()) {
       case -1:
           errExit("fork");
       case 0:
           idata *= 3;
           istack *= 3;
           break;
       default:
           sleep(3); // lasciamo che venga eseguito il figlio
           break;
       // sia il padre sia il figlio eseguono la printf
       printf("PID=%ld %s idata=%d istack=%d\n", (long) getpid(),
                (procPid == 0) ? "(child) " : "(parent)", idata,
               istack);
       exit (EXIT SUCCESS);
```

File Sharing Between Parent and Child

- All'esecuzione della fork(), il figlio riceve duplicati di tutti i descrittori di file del padre.
 - Quindi, gli attributi di un file aperto sono condivisi fra genitore e figlio.
 - Per esempio, se il figlio aggiorna l'*offset* del file, tale modifica è visibile attraverso il corrispondente descrittore nel padre.



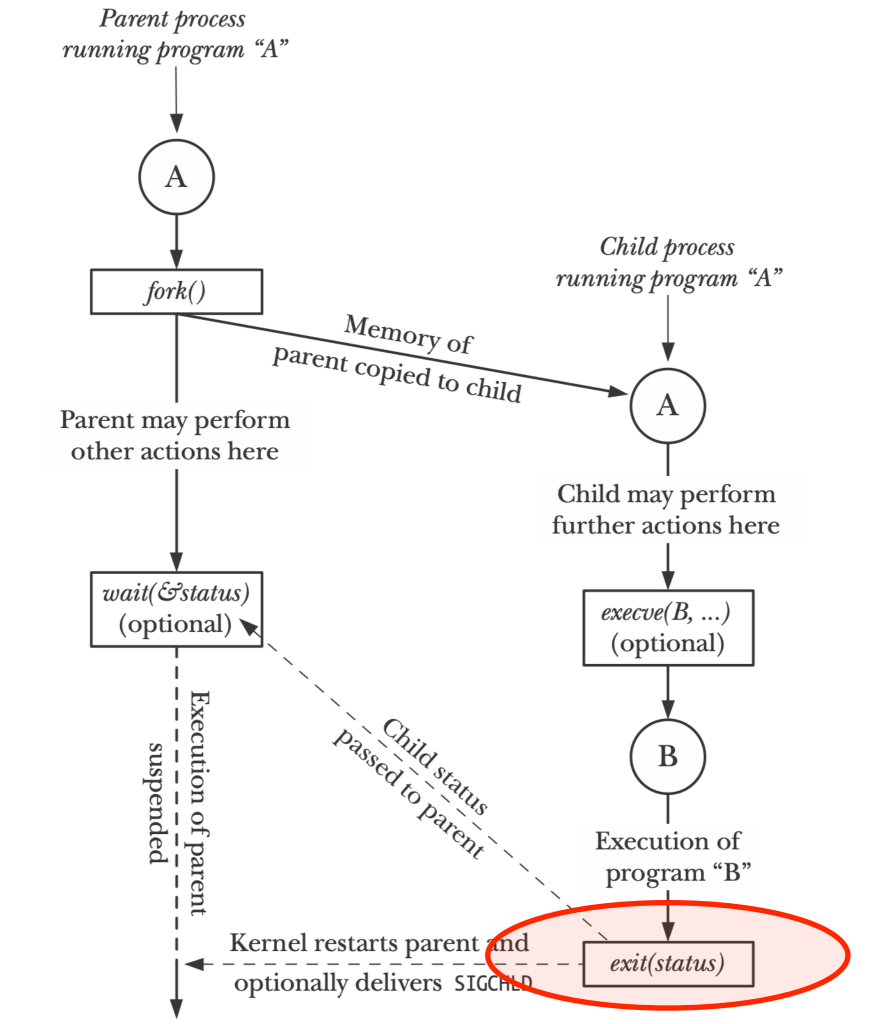
esercizio

 scrivere un programma in cui un padre e un figlio condividono un file aperto: il figlio modifica il file e il padre, dopo avere atteso la terminazione del figlio, stampa a video il contenuto del file.



terminazione di processi

CA,



Terminating a Process

- A process may terminate in two general ways.
 - One of these is *abnormal* termination, caused by the delivery of a signal whose default action is to terminate the process (with or without a core dump).
 - Alternatively, a process can terminate normally, using the *_exit()* system call.

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



system call _exit()

- The status argument given to _exit() defines the termination status of the process, which is available to the parent of this process when it calls wait().
- Although defined as an *int*, only the bottom 8 bits
 of status are actually made available to the parent.
 - By convention, a termination status of 0 indicates that a process completed successfully, and a nonzero status value indicates that the process terminated unsuccessfully.



la funzione exit()

- Programs generally don't call _exit() directly, but instead call the exit() library function, which performs various actions before calling _exit().
- The following actions are performed by exit():
 - Exit handlers (functions registered with *atexit()* and *on_exit()*) are called;
 - The **stdio** stream buffers are flushed.
 - The **_exit()** system call is invoked, using the value supplied in **status**.



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

Interactions with *fork()*, *stdio* Buffers and _*exit()*

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   printf("Hello world\n");
    write (STDOUT FILENO, "Ciao\n", 5);
    if (fork() == -1)
        errExit("fork");
    // sia padre sia figlio eseguono la exit
    exit (EXIT SUCCESS);
```

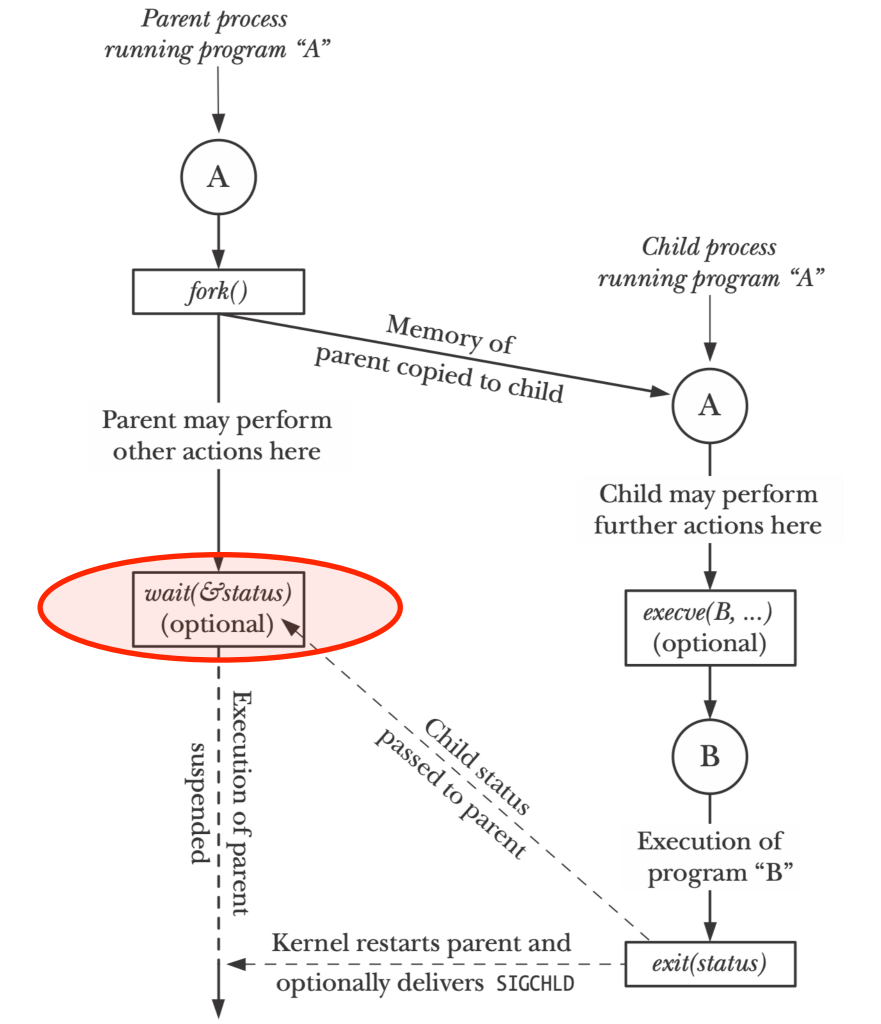
esercizio

- compilare ed eseguire il programma nel lucido precedente provando una prima volta ad eseguirlo con output diretto sul terminale, e redirigendo l'output su file.
- verificare se vi sono differenze e ragionare sulle possibili cause e soluzioni.
 - suggerimento: consultare il manuale per *printf()* e per *write()*, con 'man -s 2 write'
 - suggerimento: studiare il funzionamento delle funzioni fflush() e setbuf().



monitoraggio dei processi

CA,



- In molti casi un processo padre deve essere informato quando uno dei figli cambia stato, quando termina o è bloccato da un segnale.
- Con la system call wait() un processo genitore attende che uno dei processi figli termini e scrive lo stato di terminazione di quel figlio nel buffer puntato da status.



The wait() System Call

- 1. Se nessun figlio del processo chiamante ha già terminato, la chiamata si blocca finché uno dei figli termina. Se un figlio ha già terminato al momento della chiamata, wait() restituisce immediatamente.
- 2. Se *status* non è *NULL*, l'informazione sulla terminazione del figlio è assegnata all'intero cui punta *status* (NB: *status* è di tipo *int **).
- 3. Cosa restituisce *wait()*: *wait()* restituisce il *process ID* del figlio che ha terminato la propria esecuzione.

```
pid_t wait(int *status);
```



Returns process ID of terminated child, or -1 on error

error

- In caso di errore, wait() restituisce -1. Un possibile errore è che il processo chiamante potrebbe non avere figli, il che è indicato dal valore ECHILD di errno.
- possiamo utilizzare questo ciclo per attendere la terminazione di tutti i figli di un processo:

```
while ((childPid = wait(NULL)) != -1)
  continue;

if (errno != ECHILD) // errore inatteso
  errExit("wait"); // gestione errore...
```

esercizio

- scrivere un programma che prende in input un numero variabile di interi i₁, i₂, ... i_n.
 - il programma genera *n* figli: ogni figlio si mette in attesa (usare il comando *sleep*) il primo per i₁ secondi, il secondo per i₂ etc., e termina.
 - il genitore aspetta la terminazione di tutti i propri figli e termina a sua volta.
 - predisporre un insieme di stampe a video per provare che vengano eseguite tutte le operazioni richieste.



La System Call waitpid()

- Se un processo padre ha creato vari figli, non è possibile attendere la terminazione di un particolare figlio con la wait(); la wait() permette semplicemente di attendere che uno dei figli del chiamante termini.
- Se nessun figlio ha già terminato, la *wait()* si blocca. In alcuni casi è preferibile eseguire una *nonblocking* wait, in modo da ottenere immediatamente l'informazione che nessun figlio ha ancora terminato la propria esecuzione.
- Con la *wait()* è possibile avere informazioni sui figli che hanno terminato. Non è invece possibile ricevere notifiche quando

un figlio è bloccato da un segnale (come *SIGSTOP*) o quando un figlio stopped è risvegliato da un segnale *SIGCONT*.

```
#include <sys/wait.h>
pid t waitpid(pid t pid, int *status, int options);
     Returns process ID of child, 0, or -1 on error
```

- L'argomento *pid* permette di selezionare il figlio da aspettare, secondo queste regole:
 - se *pid* > 0, attendi per il figlio con quel *pid*.
 - se pid == 0, attendi per qualsiasi figlio nello stesso gruppo di processi del chiamante (padre).
 - se *pid* < -1, attendi per qualsiasi figlio il cui *process* group è uguale al valore assoluto di pid.
- se *pid == -1*, attendi per un figlio qualsiasi. la chiamata waitpid(-1, &status, 0) è equivalente a wait(&status).

```
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);

Returns process ID of child, 0, or -1 on error
```

- L'argomento options è una bit mask che può includere (in OR) zero o più dei seguenti flag:
 - WUNTRACED: oltre a restituire info quando un figlio termina, restituisci informazioni quando il figlio viene bloccato da un segnale.
 - *WCONTINUED*: restituisci informazioni anche nel caso il figlio sia stopped e venga risvegliato da un segnale *SIGCONT*.
 - WNOHANG: se nessun figlio specificato da pid ha cambiato stato, restituisci immediatamente, invece di bloccare il chiamante. In questo caso, il valore di ritorno di waitpid() è 0. Se il processo chiamante non ha figli con il pid richiesto, waitpid() fallisce con l'errore ECHILD.

 I'diano portioni di Sistemi Operativi, corso A turno T2

Wait Status Value

- Il valore *status* restituito da *wait()* e *waitpid()* ci consente di distinguere fra i seguenti eventi per il figlio:
 - il figlio ha terminato l'esecuzione chiamando _exit() (o exit()), specificando un codice d'uscita (exit status) intero.
 - il figlio ha terminato l'esecuzione per la ricezione di un segnale non gestito.
 - il figlio è stato bloccato da un segnale, e waitpid() è stata chiamata con il flag WUNTRACED.



Il figlio ha ripreso l'esecuzione per un segnale *SIGCONT*, e *waitpid()* è stata chiamata con il flag *WCONTINUED*.

• Sebbene sia definito come *int*, solo gli ultimi 2 byte del valore puntato da *status* sono effettivamente utilizzati. Il modo in cui questi 2 byte sono scritti dipende da quale è evento è occorso per il figlio

Killed by signal unused(0) termination signal (!= 0) \leftarrow core dumped flag

Stopped by signal stop signal 0x7F

Continued by signal

0xFFFF

San Francisco, CA, stem Programming Handbook, No

Wait Status Value

- I'header file <sys/wait.h> definisce un insieme standard di macro che possono essere utilizzate per interpretare un wait status.
- Applicate allo status restituito da wait() o waitpid(), solo una delle seguenti macro restituirà true.
 - WIFEXITED(status). Restituisce true se il processo figlio è terminato normalmente. In questo caso la macro WEXITSTATUS(status) restituisce l'exit status

```
if (WIFEXITED(status)) {
   printf("child exited, status=%d\n", WEXITSTATUS(status));
}
```

Wait Status Value

- WIFSIGNALED(status). Restituisce true se il figlio è stato ucciso da un segnale. In questo caso, la macro WTERMSIG(status) restituisce il numero del segnale che ha causato la terminazione del processo.
- WIFSTOPPED(status). Restituisce true se il figlio è stato bloccato da un segnale. In questo caso, la macro WSTOPSIG(status) restituisce il numero del segnale che ha bloccato il processo.



 WIFCONTINUED(status). Restituisce true se il figlio è stato risvegliato da un segnale SIGCONT.

orphans and zombies

- In generale o il padre sopravvive al figlio, o viceversa.
 - 1. Chi diventa il padre di un processo figlio *orfano*? il figlio orfano è adottato da *init*, il progenitore di tutti i processi, il cui process *ID* è 1.
 - In altre parole, dopo che il genitore di un processo figlio termina, una chiamata a *getppid()* restituirà il valore 1.
 - può essere utile per capire se il vero padre di un processo figlio è ancora vivo.



orphans and zombies

- 2. Cosa capita a un figlio che termina prima che il padre abbia avuto modo di eseguire una wait()?
 - Sebbene il figlio abbia terminato, il padre dovrebbe poter avere la possibilità di eseguire una wait() in un momento successivo per determinare come è terminato il figlio.
 - il kernel garantisce questa possibilità trasformando il figlio in uno *zombie*. Gran parte delle risorse gestite da un figlio sono rilasciate al sistema per essere assegnate ad altri processi.
 - L'unica parte del processo che resta è un'entry nella tabella dei processi che registra il *process ID* del figlio, il *termination status*, e le statistiche sull'utilizzo delle risorse.



zombies

- Un processo zombie non può essere ucciso da un segnale, neppure SIGKILL. Questo assicura che il genitore possa sempre eventualmente eseguire una wait().
 - Quando il padre esegue una **wait()**, il kernel rimuove lo zombie, dal momento che l'ultima informazione sul figlio è stata fornita all'interessato.
- Se il genitore termina senza fare la wait(), il processo init adotta il figlio ed esegue automaticamente una wait(), rimuovendo dal sistema il processo zombie.



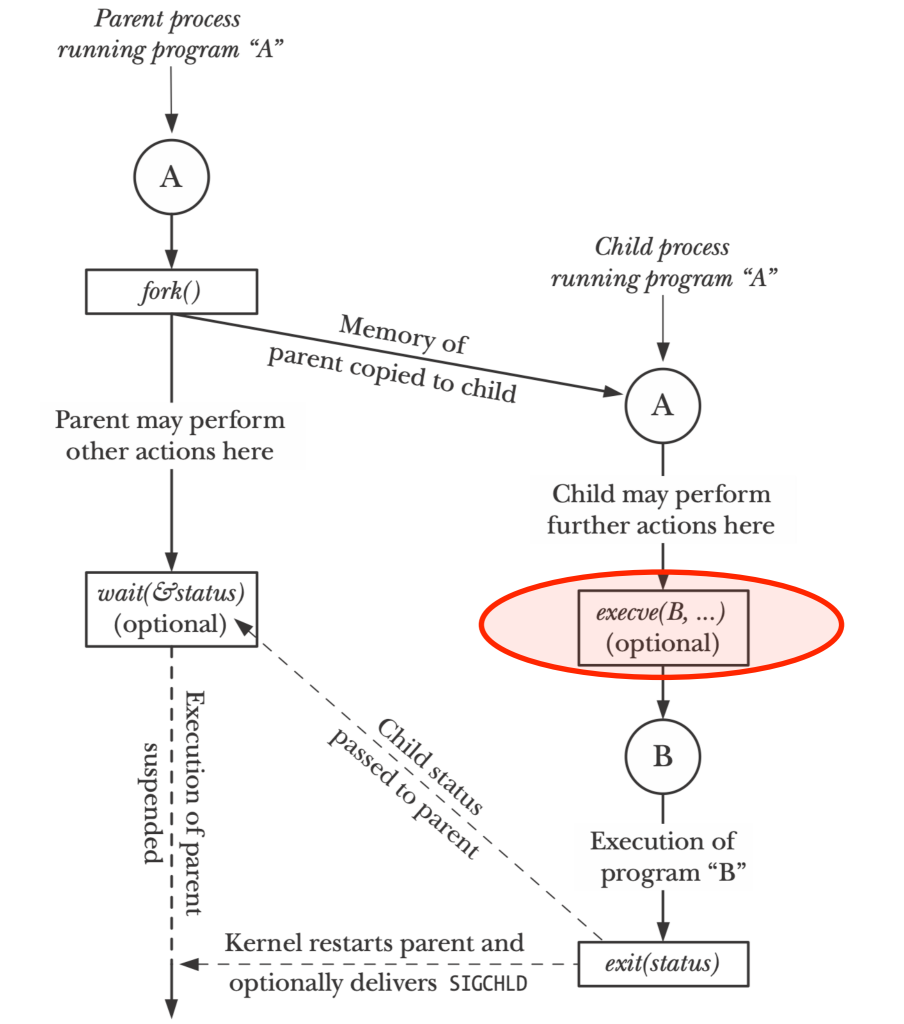
zombies

- Se un genitore crea un figlio, ma fallisce la relativa wait(), un elemento relativo allo zombie sarà mantenuto indefinitamente nella tabella dei processi del kernel.
 - Se il numero degli zombie cresce eccessivamente, gli zombie possono riempire la tabella dei processi, e questo impedirebbe la creazione di altri processi.
- Poiché gli zombie non possono essere uccisi da un segnale, l'unico modo per rimuoverli dal sistema è uccidere il loro padre (o attendere la sua terminazione). A quel momento gli zombi possono essere adottati da i*nit* e rimossi.



esecuzione di programmi

CA,

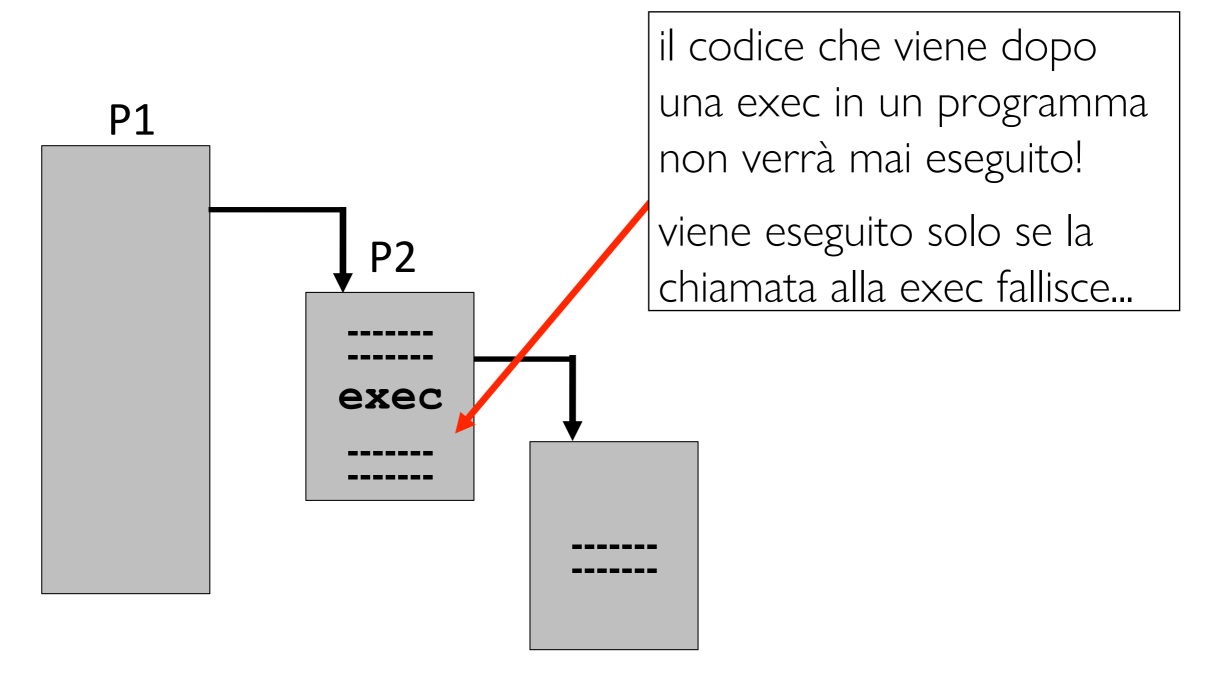


Executing a New Program: execve()

- la system call *execve()* carica un nuovo programma nella memoria di un processo.
- con questa operazione, il vecchio programma è abbandonato, e lo stack, i dati, e lo heap del processo sono sostituiti da quelli del nuovo programma.
 - dopo avere eseguito l'inizializzazione del codice, il nuovo programma inizia l'esecuzione dalla propria funzione *main()*.
- varie funzioni di libreria, tutte con nomi che iniziano con exec, sono basate sulla system call execve().



ciascuna di queste funzioni fornisce una diversa *interfaccia* alla stessa funzionalità.





- L'argomento *pathname* contiene il pathname del programma che sarà caricato nella memoria del processo.
- L'argomento argv specifica gli argomenti della linea di comando da passare al nuovo programma. Si tratta di una lista di puntatori a stringa, terminati da puntatore a NULL.
 - Il valore fornito per *argv[0]* corrisponde al nome del comando. Tipicamente, questo valore è lo stesso del *basename* (i.e., l'ultimo elemento) del pathname.
- L'ultimo argomento, *envp*, specifica la lista *environment list* per il nuovo programma. L'argomento *envp* corrisponde all'array environ; è una lista di puntatori a stringhe (terminata da puntatore a *NULL*) nella forma *name=value*.

valori di ritorno

- Poiché sostituisce il programma che la ha chiamata, una chiamata di execve() che va a buon fine non restituisce. Non abbiamo quindi bisogno di controllare il valore di ritorno di execve(); sarà sempre –1.
 - Il fatto che abbia restituito un qualche valore ci informa che è occorso un errore, e come sempre è possibile utilizzare *errno* per determinarne la causa.



condizioni di errore

- Fra gli errori che possono essere restituiti in errno:
 - *EACCES*. l'argomento *pathname* non si riferisce a un file normale, il file non è un eseguibile, o una delle componenti del pathname non è ricercabile (i.e., sono negati i permessi di esecuzione sulla directory).
 - ENOENT. Il file riferito dal pathname non esiste.
 - *ENOEXEC*. Il file riferito dal pathname è marcato come un eseguibile ma non è riconosciuto come in un formato effettivamente eseguibile.
 - ETXTBSY. Il file riferito dal pathname è aperto in scrittura da un altro processo.



E2BIG. Lo spazio complessivo richiesto dalla lista degli argomenti e dalla lista dell'ambiente supera la massima dimensione consentita.

per conoscere gli errori...

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
  // --- stampa l'elenco degli errori noti sul sistema
  int idx = 0; // numero errore
  for ( idx = 0; idx < sys nerr; <math>idx++ )
    printf( "Error #%3d: %s\n", idx, strerror( idx ) );
```



da dove viene strerror()? cercare sul manuale....

esempio d'uso

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int i;
  char *argVec[VEC SIZE] = {"buongiorno", "ciao",
                  "cordiali saluti", "all the best", NULL);
  char *envVec[VEC SIZE] = {"silvia", "paolo",
                  "mario", "carla", NULL);
  switch(fork()) {
    case -1:
    fprintf(stderr, "fork fallita\n");
    exit(0);
    case 0:
    printf("PID(figlio): %d\n", getpid());
    execve(argv[1], argVec, envVec);
    exit (EXIT FAILURE);
```

esempi

```
switch(fork()) {
 case 0:
 printf("PID(figlio): %d\n", getpid());
 execve(argv[1], argVec, envVec);
 exit (EXIT FAILURE);
 default:
 printf("PID(padre): %d\n", getpid());
 printf(" --- padre dorme per 3 secondi --- \n");
  for (i = 0; i < 3; i++) {
    sleep(1);
   printf("*\n");
 printf(" --- terminazione padre --- \n");
 exit (EXIT SUCCESS);
```

```
#include <unistd.h>
int execle (const char *pathname, const char *arg, ...
            /* , (char *) NULL, char *const envp[] */);
int execlp(const char *filename, const char *arq, ...
            /* , (char *) NULL */);
int execvp(const char *filename, char *const argv[]);
int execv(const char *pathname, char *const argv[]);
int execl (const char *pathname, const char *arg, ...
            /* , (char *) NULL */);
                       None of the above returns on success;
                                      all return -1 on error
```

 Esistono alcune funzioni di libreria che forniscono API alternative per eseguire una exec(). Tutte queste funzioni utilizzano la execve(), e differiscono le une dalle altre e dalla *execve()* per il modo in cui sono specificati il nome del programma, la lista degli argomenti e l'ambiente del nuovo programma.

Plarco Botta- Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A - turno T2

- Gran parte delle funzioni *exec()* si aspettano un *pathname* per specificare il nuovo programma da caricare.
- Invece, *execlp()* e *execvp()* ci consentono di specificare solo il *filename*. Il filename è cercato nella lista di directory specificata dalla variabile d'ambiente *PATH*.
 - La variabile d'ambiente *PATH* non è usata se il filename contiene uno slash (/), nel qual caso è trattato come un percorso relativo o assoluto.



esercizio

- scrivere un programma in cui viene eseguita una fork().
 - il processo figlio esegue una *execlp()* chiamando un secondo programma ('*saluta_persone.c*') e un certo numero di nomi propri di persona ('mario', 'ada', etc.) che stampi sullo schermo questi nomi.
- riscrivere il programma precedente (modificando opportunamente anche saluta_persone.c) eseguendo questa volta execvp() invece di execlp().



```
int execle (const char *pathname, const char *arg,
           /* , (char *) NULL, char *const envp[] */);
int execlp(const char *filename, const char *arg, ...
           /* , (char *) NULL */);
int execl (const char *pathname, const char *arg, ...
           /* , (char *) NULL */);
```

- Invece di utilizzare un array per specificare la lista argv per il nuovo programma, *execle()*, *execlp()*, e *execl()* richiedono al programmatore di specificare gli argomenti come una lista di stringhe.
- La lista di argomenti deve essere terminata da un puntatore a **NULL** come terminatore della lista. Questo formato è indicato dal (char *) NULL commentato nei prototipi riportati sopra.
 - I nomi delle funzioni che richiedono la lista di argomenti come un array (execve(), execvp(), and execv()) contengono la lettera v (da vector).

- Le funzioni execle() e execve() permettono al programmatore di specificare esplicitamente l'environment per il nuovo programma, utilizzando envp, un array di puntatori a stringhe terminato dal puntatore a NULL.
 - I nomi di queste funzioni terminano con la lettera *e* (da *environment*) per indicare questa caratteristica.



File Descriptors e exec()

- Per default, tutti i descrittori di file aperti da un programma che chiama exec() restano aperti attraverso la exec() e sono pertanto disponibili per il nuovo programma.
 - Questo è spesso utile, poiché il programma chiamante può aprire file con particolari descrittori, e questi file sono automaticamente disponibili per il nuovo programma, senza che questo debba sapere i loro nomi e/o aprirli.



esercizio

• scrivere 2 programmi che implementino le funzionalità della seguente istruzione:

```
cp file1.txt file2.txt
```

 il primo programma esegue una fork, e il figlio chiama exec mandando in esecuzione il secondo (prodotto dal sorgente copia.c).



Eseguire un comando di shell: system()

```
#include <stdlib.h>
int system(const char *command);
```

- La funzione *system()* permette di chiamare un programma per eseguire un comando di shell *arbitrario*.
- La funzione *system()* crea un processo figlio che invoca una shell per eseguire il comando *command*. Esempio di chiamata di *system()*:

system("ls -lt | wc -l");

il valore di ritorno di system()

- Valore di ritorno di system():
 - se *command* è un *NULL pointer*, *system()* restituisce un valore diverso da *0* se una shell è disponibile, e *0* se nessuna shell è disponibile.
 - se non è stato possibile creare un processo figlio o il suo stato di terminazione non è stato ricevuto, *system()* restituisce -1.
 - se non è stato possibile eseguire la shell nel processo figlio, system() restituisce un valore come se la shell del processo figlio avesse terminato con la chiamata _exit(127).
 - se tutte le system calls hanno avuto successo, *system()* restituisce lo stato di terminazione della shell figlia utilizzata per eseguire il comando: lo status di terminazione di una shell è lo status di

terminazione dell'ultimo comando eseguito - turno T2

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  char str[MAX CMD LEN];
  int status;
  for (;;) {
   printf("Command: ");
    fflush (stdout);
    if (fgets(str, MAX CMD LEN, stdin) == NULL)
      break;
    status = system(str);
    printf("system() returned: status=0x%04x\n",
             (unsigned int) status);
    if (status == -1)
      errExit("system");
    else {
      if (WIFEXITED (status) && WEXITSTATUS (status) == 127)
        printf("(Probably) could not invoke shell\n");
      else // la shell ha eseguito il comando correttam.
        print wait status(NULL, status);
  exit (EXIT SUCCESS);
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  char str[MAX CMD LEN];
                                   WEXITSTATUS(status)
  int status;
  for (...)
                                    If the value of
    WIFEXITED(status)
                                   WIFEXITED(status) is non-zero,
    Evaluates to a non-zero
                                    this macro evaluates to the low-
                           ID LEN,
    value if status was
                                    order 8 bits of the status
    returned for a child
                                    argument that the child process
    process that terminated arned:
                                    passed to _exit() or exit(), or
              (unsigned int) sta
    normally.
                                    the value the child process
    ii (status == -1)
                                    returned from main().
      errExit("system");
    else {
      if (WIFEXITED (status) && WEXITSTATUS (status) == 127)
        printf("(Probably) could not invoke shell\n");
      else // la shell ha eseguito il comando correttam.
        print wait status(NULL, status);
  exit (EXIT SUCCESS);
```

Eseguire un comando di shell: system()

- Il vantaggio principale offerto da *system()* è la semplicità d'uso:
 - non dobbiamo gestire i dettagli relativi alle chiamate di fork(), exec(), wait(), e exit().
 - la gestione degli errori e dei segnali è affidata a system() per nostro conto.
 - poiché *system()* utilizza la shell per eseguire un comando, il processamento legato alle sostituzioni, redirezioni è effettuato sul comando prima che esso sia eseguito.



Eseguire un comando di shell: system()

- il principale costo della *system()* è l'inefficienza.
 - Eseguire un comando usando *system()* richiede la creazione di almeno 2 processi (uno per la shell e uno o più per i comandi eseguiti), ciascuno dei quali esegue una *exec()*.
 - Se l'efficienza o la velocità sono richiesti, è preferibile utilizzare chiamate *fork()* e *exec()* per eseguire il programma desiderato.



implementazione di system()

• l'opzione -c del comando sh fornisce un modo semplice per eseguire una stringa che contiene comandi di shell arbitrari:

```
$ sh -c "ls | wc"

38 38 444
```

• per re-implementare *system()*, dobbiamo utilizzare una *fork()* per creare un figlio che faccia una *execl()* con gli argomenti corrispondenti al comando *sh*:

execl("/bin/sh", "sh", "-c", command, (char *) NULL);

```
/* implementazione comando system */
int system reimplemented(char *command) {
 int status;
 pid t childPid;
  switch (childPid = fork()) {
 case -1: /* Error */
 return -1;
 case 0: /* Child */
 execl("/bin/sh", "sh", "-c", command, (char *) NULL);
  exit(127); /* Failed exec */
 default: /* Parent */
 if (waitpid(childPid, &status, 0) == -1)
   return -1;
 else
   return status;
```

```
int main(int argc, char** argv) {
  int status = -1;
  char command[CMDSIZE];
  if(fgets(command, CMDSIZE, stdin) == NULL)
    exit (EXIT FAILURE);
  status = system reimplemented(command);
  printf("status: %d\n", status);
  exit (EXIT SUCCESS);
```

```
_exit(127); /* Failed exec */
default: /* Parent */
if (waitpid(childPid, &status, 0) == -1)
  return -1;
else
  return status;
}
```

quanti processi genera?

```
for (i=0; i<3; i++)
fork();</pre>
```

