LabSO 2023

Laboratorio Sistemi Operativi - A.A. 2022-2023

Michele Grisafi - michele.grisafi@unitn.it

Nota sugli "snippet" di codice

Alcuni esempi di codice possono essere semplificati, ad esempio omettendo il blocco principale con la funzione main (che andrebbe aggiunto) oppure elencando alcune o tutte le librerie da includere tutte su una riga o insieme (per cui invece occorre trascrivere correttamente le direttive #include secondo la sintassi corretta) o altre semplificazioni analoghe. In questi casi occorre sistemare il codice perché possa essere correttamente compilato e poi eseguito.

Architettura

Kernel Unix

Il kernel è l'elemento di base di un sistema Unix-like, ovvero il nucleo del sistema operativo. Il kernel è incaricato della gestione delle risorse essenziali: CPU, memoria, periferiche, ecc...

Ad ogni boot il sistema verifica lo stato delle periferiche, monta la prima partizione (root file system) in read-only e carica il kernel in memoria. Il kernel lancia il primo programma (systemd, sostituto di init) che, a seconda della configurazione voluta (target), inizializza il sistema di conseguenza.

Il resto delle operazioni, tra cui l'interazione con l'utente, vengono gestite con i programmi eseguiti dal kernel.

Kernel e memoria virtuale

I programmi utilizzati dall'utente che vogliono accedere alle periferiche chiedono al kernel di farlo per loro.

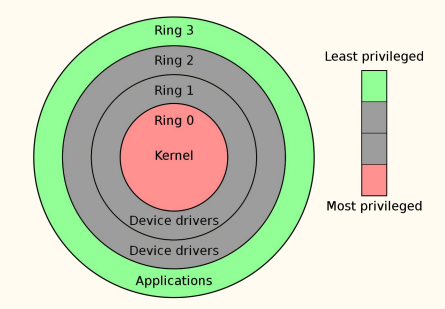
L'interazione tra programmi ed il resto del sistema viene mascherata da alcune caratteristiche intrinseche ai processori, come la gestione hardware della memoria virtuale (attraverso la MMU).

Ogni programma vede se stesso come **unico possessore della CPU** e non gli è dunque possibile disturbare l'azione degli altri programmi → stabilità dei sistemi Unix-like!

Privilegi

Nei sistemi Unix-like ci sono due livelli di privilegi:

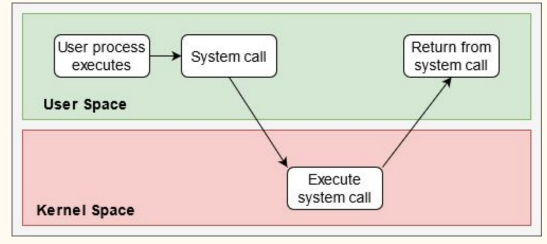
- User space: ambiente in cui vengono eseguiti i programmi.
- Kernel space: ambiente in cui viene eseguito il kernel.



System calls

System calls

Le interfacce con cui i programmi accedono all'hardware si chiamano **system calls**. Letteralmente "chiamate al sistema" che il kernel esegue nel <u>kernel space</u>, restituendo i risultati al programma chiamante nello user space.



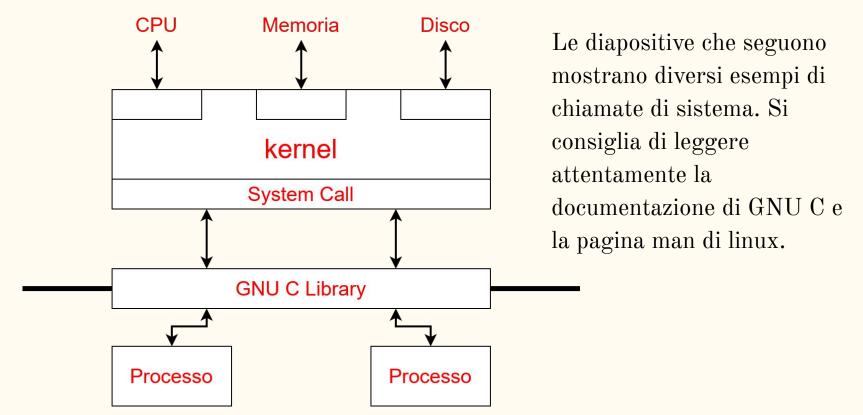
Le chiamate restituiscono "-1" in caso di errore e settano la variabile globale erro. Errori validi sono numeri positivi e seguono lo standard POSIX, il quale definisce degli alias.

System calls: librerie di sistema

Utilizzando il comando di shell **1dd** su di un eseguibile si possono visualizzare le librerie condivise caricate e, fra queste, vi sono tipicamente anche *ld-linux.so*, e *libc.so*.

- **Id-linux.so**: quando un programma è caricato in memoria, il sistema operativo passa il controllo a *ld-linux.so* anzichè al normale punto di ingresso dell'applicazione. ld-linux trova e carica le librerie richieste, prepara il programma e poi gli passa il controllo.
- **libc.so**: la libreria GNU C solitamente nota come glibc che contiene le funzioni basilari più comuni.

System Calls: librerie di sistema



Get time: time() e ctime()

```
time_t time( time_t *second )
char * ctime( const time_t *timeSeconds )
```

```
#include <time.h>
                                                   //time.c
#include <stdio.h>
void main(){
   time_t theTime;
   time_t whatTime = time(&theTime); //seconds since 1/1/1970
   //Print date in Www Mmm dd hh:mm:ss yyyy
   printf("Current time = %s= %d\n", ctime(&whatTime), theTime);
```

Working directory: chdir(), getcwd()

```
int chdir( const char *path );
char * getcwd( char *buf, size_t sizeBuf );
```

```
#include <unistd.h>
                                                   //chdir.c
#include <stdio.h>
void main(){
   char s[100];
   getcwd(s, 100); // copy path in buffer
   printf("%s\n", s); //Print current working dir
   chdir(".."); //Change working dir
   printf("%s\n", getcwd(NULL, 100)); // Allocates buffer
```

Operazioni con i file

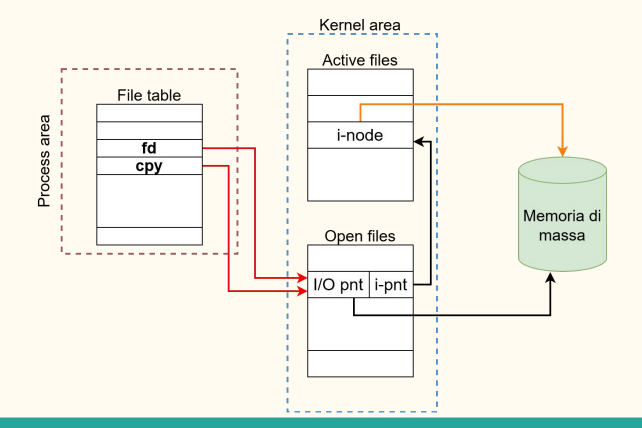
```
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
int close(int fd);
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
FILE *fopen(const char *filename, const char *mode)
int fclose(FILE *stream)
```

Duplicazione file descriptors: dup(), dup2()

int dup(int oldfd);

```
int dup2(int oldfd, int newfd);
#include <unistd.h> <stdio.h> <fcntl.h>
int main(void){
    char buf[51];
    int fd = open("file.txt", O_RDWR); //file exists
    int r = read(fd,buf,50); //Read 50 bytes from 'fd' in 'buf'
    buf[r] = 0; printf("Content: %s\n",buf);
    int cpy = dup(fd); // Create copy of file descriptor
    dup2(cpy, 22); // Copy cpy to descriptor 22 (close 22 if opened)
    lseek(cpy,0,SEEK_SET); // Move I/O on all 3 file descriptors!
    write(22, "This is a fine\n", 16); // Write starting from 0-pos
    close(cpy); //Close ONE file descriptor
```

Duplicazione file descriptors: dup(), dup2()



Permessi: chmod(), chown()

int fchown(int fd, uid_t owner, gid_t group)

```
int chmod(const char *pathname, mode_t mode)
int fchmod(int fd, mode_t mode)
#include <fcntl.h>
                                                    //chown.c
#include <unistd.h>
                                       $ cd .. ; touch file ; ls -la
#include <sys/stat.h>
                                       $ ./executable.o ; ls -la
void main(){
   int fd = open("file", O_RDONLY);
   fchown(fd, 1000, 1000); // Change owner to user:group 1000:1000
   chmod("file",S_IRUSR|S_IRGRP|S_IROTH); // Permission to r/r/r
```

int chown(const char *pathname, uid_t owner, gid_t group)

Programs execution: the exec family

La famiglia di funzioni exec ha come scopo finale l'esecuzione di un programma, sostituendo l'immagine del processo corrente con una nuova immagine. <u>Il PID del processo e la sua file table non cambiano!</u> La chiamata di sistema di base è execve(), ma vedremo tutti i suoi alias che differiscono solo per gli argomenti accettati, mantenendo lo stesso identico comportamento. Ogni alias è composto dalla parola chiave exec seguita dalle seguenti lettere:

- 'l': accetta una lista di argomenti
- 'v': accetta un vettore, quindi un solo argomento di diversi argomenti
- 'p': usa la variabile d'ambiente PATH per cercare il binario
- 'e': usa un vettore di variabili d'ambiente (es. "name=value")

NB: Ogni vettori di argomenti deve terminare con un elemento NULL!

```
(const char *path, char *const argv[])
int execv
             (const char *file, char *const argv[])
int execvp
             (const char *path, char *const argv[],
int execve
              char *const envp[]);
              (const char *file, char *const argv[],
int execvpe
               char *const envp[])
int exec1 (const char *path, const char * arg0,...,argn,NULL)
int execlp (const char *file, const char * arg0,...,argn,NULL)
int execle (const char *path, const char * arg0, ..., argn, NULL,
            char *const envp[])
int execlpe(const char *file, const char * arg0, ..., argn, NULL,
            char *const envp[])
```

Esempio: execv()

Esempio: execle()

```
#include <unistd.h>
                                                      //execle1.out
#include <stdio.h>
void main(){
   char * env[] = {"CIAO=hello world", NULL};
   execle("./execle2.out","par1","par2",NULL,env); //Replace proc.
   printf("This is execle1\n");
#include <stdio.h>
                                                        //execle2.out
#include <stdlib.h>
void main(int argc, char ** argv){
   printf("This is execle2 with par: %s and %s. CIAO =
           %s\n", argv[0], argv[1], getenv("CIAO"));
```

Esempio: dup2/exec

```
#include <stdio.h>
                                                     //execvpDup.c
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
void main() {
  int outfile = open("/tmp/out.txt",
    O_RDWR | O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR
  dup2(outfile, 1); // copy outfile to FD 1
  char *argv[]={"./time.out", NULL}; // time.out della slide#10
  execvp(argv[0],argv); // Replace current process
```

Chiamare la shell: system()

int system(const char * string);

```
#include <stdlib.h> <stdio.h>
                                                          //system.c
#include <sys/wait.h> /* For WEXITSTATUS */
void main(){
   int outcome = system("echo ciao"); // execute command in shell
   printf("Outcome = %d\n",outcome);
   outcome = system("if [[ $PWD < \"ciao\" ]]; then echo min; fi");</pre>
   printf("Outcome = %d\n",outcome);
   outcome = system("notExistingCommand");
   printf("Outcome = %d\n", WEXITSTATUS(outcome));
```

Altre system calls: segnali e processi

Ci sono molte altre system calls per la gestione dei processi e della comunicazione tra i processi che saranno discusse più avanti.

Forking

System call "fork"

Il forking è la "generazione" di nuovi processi (uno alla volta) partendo da uno esistente. La syscall principale per il forking è "fork()".

Quando un processo attivo invoca questa syscall, il kernel lo "clona" modificando però alcune informazioni, in particolare quelle che riguardano la sua collocazione nella gerarchia complessiva dei processi.

Il processo che effettua la chiamata è definito "padre/genitore", quello generato è definito "figlio".

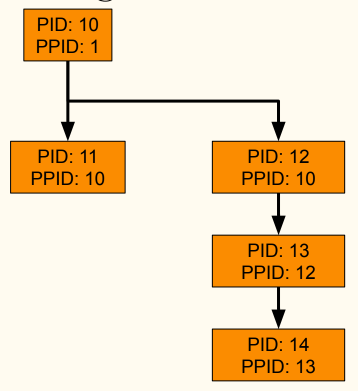
Identificativi dei processi

Ad ogni processo è associato un identificativo univoco per istante temporale, sono organizzati gerarchicamente (genitore-figlio) e suddivisi in insiemi principali (sessioni) e secondari (gruppi). Anche gli utenti hanno un loro identificativo e ad ogni processo ne sono abbinati due: quello reale e quello effettivo (di esecuzione)

- PID Process ID
- PPID Parent Process ID
- SID Session ID
- PGID Process Group ID
- UID/RUID (Real) User ID
- EUID Effective User ID

Approfonditi in un'altra lezione!

Gerarchia: genitore-figlio



fork: elementi clonati e elementi nuovi

Sono clonati gli elementi principali come il PC (Program Counter), i registri, la tabella dei file (file descriptors) e i dati di processo (variabili). Le meta-informazioni come il "pid" e il "ppid" sono aggiornate (al contrario di execve()!).

L'esecuzione procede per entrambi (<u>quando saranno schedulati!</u>) da PC+1 (tipicamente l'istruzione seguente il fork o la valutazione dell'espressione in cui essa è utilizzata):

Prossimo step: printf	Prossimo step: assegnamento ad f
<pre>fork(); printf("\n");</pre>	<pre>f=fork(); printf("\n");</pre>

getpid(), getppid()

```
pid_t getpid(): restituisce il PID del processo attivo
pid_t getppid(): restituisce il PID del processo genitore
```

(includendo <sys/types.h> e <sys/wait.h>: pid_t è un intero che rappresenta un id di processo)

fork: valore di ritorno

La funzione restituisce un valore che solitamente è catturato in una variabile (o usato comunque in un'espressione).

Come per tutte le syscall in generale, il valore è -1 in caso di errore (in questo caso non ci sarà nessun nuovo processo, ma solo quello che ha invocato la chiamata).

Se ha successo entrambi i processi ricevono un valore di ritorno, ma questo <u>è diverso</u> nei due casi:

- Il processo genitore riceve come valore il nuovo PID del processo figlio
- Il processo figlio riceve come valore 0

Esempio

```
#include <stdio.h> <unistd.h>
int main(void) {
   int result = fork();
   if(result == 0){
      printf("I'm the child\n");
      return 0;
   else{
      printf("I'm the parent\n");
   return 0;
```

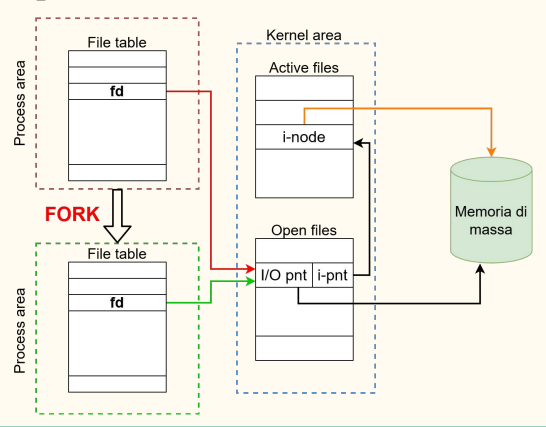
```
int isChild = !fork();
int isParent = fork()!=0
```

fork: relazione tra i processi

I processi genitore-figlio:

- Conoscono reciprocamente il loro PID (ciascuno conosce il proprio tramite getpid(), il figlio conosce quello del genitore con getppid(), il genitore conosce quello del figlio come valore di ritorno di fork())
- Si possono usare altre syscall per semplici interazioni come wait e waitpid
- Eventuali variabili definite prima del fork sono valorizzate allo stesso modo in entrambi: se riferiscono risorse (ad esempio un "file descriptor" per un file su disco) fanno riferimento esattamente alla stessa risorsa.

File Descriptors con fork



fork: wait()
pid_t wait (int *status)

Attende il **cambio di stato** di un processo figlio (uno qualsiasi) restituendone il PID e salvando in **status** lo stato del figlio (se il puntatore non è NULL). Il cambio di stato avviene se il figlio viene terminato o la sua esecuzione interrotta/ripresa a seguito di un segnale (prossime lezioni) Se non esiste alcun figlio restituisce -1.

Nel nostro caso ci interessa principalmente la terminazione del figlio. Questa system call ci permette di bloccare il processo (anche sincronizzarlo) fino a quando il figlio non ha finito le sue operazioni.

while(wait(NULL)>0); questo comando aspetta tutti i figli!

Wait: interpretazione stato

Lo stato di ritorno è un numero che comprende più valori "composti" interpretabili con apposite macro, molte utilizzabili a mo' di funzione (altre come valore) passando lo "stato" ricevuto come risposta come ad esempio:

WEXITSTATUS(sts): restituisce lo stato vero e proprio (ad esempio il valore usato nella "exit").

WIFCONTINUED(sts): true se il figlio ha ricevuto un segnale SIGCONT.

WIFEXITED(sts): true se il figlio è terminato normalmente.

WIFSIGNALED(sts): true se il figlio è terminato a causa di un segnale non gestito.

WIFSTOPPED(sts): true se il figlio è attualmente in stato di "stop".

WSTOPSIG(sts): numero del segnale che ha causato lo "stop" del figlio.

WTERMSIG(sts): numero del segnale che ha causato la terminazione del figlio.

Example

```
#include <stdio.h> <unistd.h> <sys/wait.h>
int main(void) {
   int isChild = !fork();
   if(isChild){
      sleep(3); return 5;
   int childStatus;
   wait(&childStatus);
   printf("Children terminated? %d\nReturn code: %d\n",
      WIFEXITED(childStatus), WEXITSTATUS(childStatus));
   return 0;
```

fork: waitpid()

```
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options)
```

Consente un'attesa selettiva basata su dei parametri. pid può essere:

- -n (aspetta un figlio qualsiasi nel gruppo |-n|) (prossime lezioni)
- -1 (aspetta un figlio qualsiasi)
- 0 (aspetta un figlio qualsiasi appartenente allo stesso gruppo)
- n (aspetta il figlio con PID=n)

options sono i seguenti parametri ORed:

- WNOHANG: ritorna immediatamente se nessun figlio è terminato → non si resta in attesa!
- WUNTRACED: ritorna anche se un figlio si è interrotto senza terminare.
- WCONTINUED: ritorna anche se un figlio ha ripreso l'esecuzione.

Esempio fork multiplo

Ovviamente è possibile siano presenti più "fork" dentro un codice.

Quante righe saranno generate in output dal seguente programma?

Esempio fork&wait

```
#include <stdio.h> <stdlib.h> <unistd.h> <time.h> <sys/wait.h>
                                                                      //fork2.c
int main() {
 int fid=fork(), wid, st, r; // Generate child
 srand(time(NULL)); // Initialise random
  r=rand()%256; // Get random between 0 and 255
 if (fid==0) { //If it is child
    printf("Child... (%d)", r); fflush(stdout);
    sleep(3); // Pause execution for 3 seconds
    printf(" done!\n");
    exit(r); // Terminate with random signal
  } else { // If it is parent
    printf("Parent...\n");
    wid=wait(&st); // wait for ONE child to terminate
    printf("...child's id: %d==%d (st=%d)\n", fid, wid, WEXITSTATUS(st));
```

I processi "zombie" e "orfani"

Normalmente quando un processo termina il suo stato di uscita viene "catturato" dal genitore: alla terminazione il sistema tiene traccia di questo insieme di informazioni (lo stato) fino a che il genitore le utilizza consumandole (con wait o waitpid). Se il genitore non cattura lo stato d'uscita, i suoi processi figli vengono definiti "zombie" (in realtà non ci sono più, ma esiste un riferimento in sospeso nel sistema).

Se un genitore termina prima del figlio, quest'ultimo viene definito "orfano" e viene "adottato" dal processo principale (tipicamente "systemd" con pid pari a 1).

Un processo zombie che diventa anche orfano è poi gestito dal processo che lo adotta (che effettua periodicamente dei *wait/waitpid* appositamente).

I processi "zombie" e "orfani"

Per ispezionare la lista di processi attivi usare il comando 'ps' con le seguenti opzioni:

- a: mostra lo stato (T: stopped, Z: zombie, R: running, etc...)
- -H: mostra la gerarchia processi
- -e: mostra l'intera lista dei processi, non solo della sessione corrente
- -f: mostra il PID del padre

Esercizi

Scrivere dei programmi in C che:

- 1. Avendo come argomenti dei "binari", si eseguono con exec ciascuno in un sottoprocesso
- 2. idem punto 1 ma in più salvando i flussi di stdout e stderr in un unico file
- 3. Dati due eseguibili come argomenti del tipo *ls* e *wc* si eseguono in due processi distinti: il primo deve generare uno *stdout* redirezionato su un file temporaneo, mentre il secondo deve essere lanciato solo quando il primo ha finito leggendo lo stesso file come *stdin*.

Ad esempio ./main ls wc deve avere lo stesso effetto di ls | wc.

CONCLUSIONI

Tramite l'uso dei *file-descriptors*, di *fork* e della famiglia di istruzioni *exec* è possibile generare più sottoprocessi e "redirezionare" i loro canali di in/out/err.

Sfruttando anche *wait* e *waitpid* è possibile costruire un albero di processi che interagiscono tra loro (non avendo ancora a disposizione strumenti dedicati è possibile sfruttare il file-system - ad esempio con file temporanei - per condividere informazioni/dati).