

# Programmazione di Sistema in UNIX

Nicola Drago

Università di Verona  
Dip. di Informatica  
Verona

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Sommario

- Interfaccia tramite system call
- System call:
  - Gestione di file
  - Gestione di processi
  - Comunicazione tra processi

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

3

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Interfaccia tramite system call

- L'accesso al kernel è permesso soltanto tramite le system call, che permettono di passare all'esecuzione in modo kernel.
- Dal punto di vista dell'utente, l'interfaccia tramite system call funziona come una normale chiamata C.
  - In realtà più complicato:
    - Esiste una *system call library* contenente funzioni con lo stesso nome della *system call*
    - Le funzioni di libreria cambiano il modo user in modo kernel e fanno sì che il kernel esegua il vero e proprio codice delle system call
    - La funzione di libreria passa un identificatore, unico, al kernel, che identifica una precisa system call.
    - Simile a una routine di interrupt (detta *operating system trap*)

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

5

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## System Call

Classe	System Call
File	creat() open() close() read() write() creat() lseek() dup() link() unlink() stat() fstat() chmod() chown() umask() ioctl()
Processi	fork() exec() wait() exit() signal() kill() getpid() getpid() alarm() chdir()
Comunicazione tra processi	pipe() msgget() msgctl() msgrev() msgsnd() semop() semget() shmget() shmat() shmdt()

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

7

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Efficienza delle system call

- L'utilizzo di system call è in genere meno efficiente delle (eventuali) corrispondenti chiamate di libreria C
- Particolarmente evidente nel caso di system call per il file system

– Esempio:

```
/* PROG1 */
int main(void) {
    int c;
    while ((c = getchar()) != EOF) putchar(c);
}
/* PROG2 */
int main(void) {
    char c;
    while (read(0, &c, 1) > 0)
        if (write(1, &c, 1) != 1) perror("write"), exit(1);
}
PROG1 è circa 5 volte più veloce!
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

9

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Errori nelle chiamate di sistema

- In caso di errore, le system call ritornano tipicamente un valore -1, ed assegnano lo specifico codice di errore nella variabile errno, definita in <errno.h>
- Per mappare il codice di errore al tipo di errore, si utilizza la funzione

```
#include <stdio.h>
void perror (char *str)
```

su stderr viene stampato:

```
str : messaggio-di-errore \n
```

- Solitamente *str* è il nome del programma o della funzione.
- Per comodità definiamo una funzione di errore alternativa *syserr*, definita in un file *mylib.c*
- Tutti i programmi descritti di seguito devono includere *mylib.h* e linkare *mylib.o*

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

11

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******  
MODULO: mylib.h  
SCOPO: definizioni per la libreria mylib  
*****/  
void syserr (char *prog, char *msg);
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

13

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******  
MODULO: mylib.c  
SCOPO: libreria di funzioni d'utilita'  
*****/  
#include <stdio.h>  
#include <errno.h>  
  
#include "mylib.h"  
  
void syserr (char *prog, char *msg)  
{  
    fprintf (stderr, "%s - errore: %s\n", prog, msg);  
    perror ("system error");  
    exit (1);  
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

15

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

System Call per il File System

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

17

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Introduzione

---

- In UNIX esistono quattro tipi di file

1. File regolari
2. Directory
3. *pipe* o *fifo*
4. *special file*

- Gli special file rappresentano un device (*block device* o *character device*)
- Non contengono dati, ma solo un puntatore al device driver:
  - *Major number*: indica il tipo del device (driver)
  - *Minor number*: indica il numero di unità del device

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

19

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## I/O non bufferizzato

---

- Le funzioni in `stdio.h` sono tutte bufferizzate. Per efficienza, si può lavorare direttamente sui buffer.
- In questo caso i file non sono più descritti da uno *stream* ma da un *descrittore* (un intero piccolo).
- Alla partenza di un processo, i primi tre descrittori vengono aperti automaticamente dalla shell:

```
0 ... stdin
1 ... stdout
2 ... stderr
```
- Per distinguere, si parla di *canali* o *stream* anziché di file.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

21

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Apertura di un canale

---

```
#include <fcntl.h>
```

```
int open (char *name, int access, mode_t mode)
```

Valori del parametro access:

- uno a scelta fra:
  - 0\_RDONLY 0\_WRONLY 0\_RDWR
- uno o più fra:
  - 0\_APPEND 0\_CREAT 0\_EXCL 0\_SYNC 0\_TRUNC

Valori del parametro mode: uno o più fra i seguenti:

```
IRUSR IWUSR IXUSR IRGRP IWGRP IXGRP IROTH IWOTH IXOTH
```

Corrispondenti ai modi di un file UNIX (`u=RWX,g=RWX,o=RWX`), e rimpiazzabili dai codici numerici (000...777)

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

23

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Apertura di un canale (2)

---

- Modi speciali di open:
  - O\_EXCL: apertura in modo esclusivo (nessun altro processo può aprire)
  - O\_SYNC: apertura in modo sincronizzato (file tipo lock)
  - O\_TRUNC: apertura di file esistente implica cancellazione
- Esempi di utilizzo:
  - int fd = open("file.dat", O\_RDONLY|O\_EXCL, IRUSR|IRGRP|ISOTH);
  - int fd = open("file.dat", O\_CREAT, IRUSR|IWUSR|IXUSR);
  - int fd = open("file.dat", O\_CREAT, 700);

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

25

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Apertura di un canale (3)

---

- ```
#include <fcntl.h>
int creat (char *name, int mode)
```
- creat crea un file (più precisamente un inode) e lo apre in lettura.
    - Parametro mode: come access
  - Sebbene open sia usabile per creare un file, tipicamente si utilizza creat per creare un file, e la open per aprire un file esistente da leggere/scrivere.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

27

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Creazione di una directory

---

- ```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir(char *path, mode_t mode, dev_t dev)
```
- Simile a creat: crea un i-node per un file
  - Può essere usata per creare un file
  - Più tipicamente usata per creare directory e special file
  - Solo il super-user può usarla (eccetto che per special file)

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

29

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

### Creazione di una directory – (cont.)

- Valori di mode:

– Per indicare tipo di file:

S_IFIFO	00100000	FIFO special
S_IFCHR	00200000	Character special
S_IFDIR	00400000	Directory
S_IFBLK	00600000	Block special
S_IFREG	01000000	Ordinary file
	00000000	

– Per indicare il modo di esecuzione:

S_ISUID	00040000	Set user ID on execution
S_ISGID	00020000	Set group ID on execution
S_ISVTX	00010000	Save text image after execution

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

31

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

### Creazione di una directory – (cont.)

- Per indicare i permessi:

S_IRREAD	00004000	Read by owner
S_IWWRITE	00002000	Write by owner
S_IXEXEC	00001000	Execute (search on directory) by owner
s_IRWXG	00000700	Read, write, execute (search) by group
S_IRWXD	00000007	Read, write, execute (search) by others

- il parametro dev indica il major e minor number del device, mentre viene ignorato se non si tratta di uno special file.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

33

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

### Creazione di una directory – (cont.)

- La creazione con creat di una directory NON genera le entry “.” e “..”
- Queste devono essere create “a mano” per rendere usable la directory stessa.
- In alternativa (consigliato) si possono utilizzare le funzioni di libreria:

```
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

int mkdir (const char *path, mode_t mode);
int mmdir (const char *path);
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

35

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Manipolazione diretta di un file

---

```
#include <unistd.h>
size_t read (int fildes, void *buf, size_t n)
ssize_t write (int fildes, void *buf, size_t n)
int close (int fildes)
```

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
off_t lseek (int fildes, off_t o, int whence)
```

- Tutte le funzioni restituiscono -1 in caso di errore.
- `n`: numero di byte letti. Massima efficienza quando `n` = dimensione del blocco fisico (512 byte o 1K).
- `read` e `write` restituiscono il numero di byte letti o scritti, che può essere inferiore a quanto richiesto.
- Valori possibili di `whence`: `SEEK_SET` `SEEK_CUR` `SEEK_END`

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

37

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******
MODULE: lower.c
SCOPO: esempio di I/O non bufferizzato
*****
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include "mylib.h"
#define BUFSIZE 1024
#define STDIN 0
#define STDOUT 1

void lowerbuf (char *s, int l)
{
    while (l-- > 0) {
        if (!isupper(*s)) *s = tolower(*s);
        s++;
    }
}
```

```
void lowerbuf (char *s, int l)
{
    while (l-- > 0) {
        if (!isupper(*s)) *s = tolower(*s);
        s++;
    }
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

39

```
int main (int argc, char *argv[])
{
    char buffer [BUFSIZE];
    int x;
    while ((x=read(STDIN,buffer,BUFSIZE)) > 0) {
        lowerbuf (buffer, x);
        x = write (STDOUT, buffer, x);
        if (x == -1)
            syserr (argv[0], "write() failure");
    }
    if (x != 0)
        syserr (argv[0], "read() failure");
    return 0;
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Duplicazione di canali

---

```
int dup (int oldd)
```

- Duplica un file descriptor esistente e ne ritorna uno nuovo che ha in comune con il vecchio le seguenti proprietà:
  - si riferisce allo stesso file
  - ha lo stesso *puntatore* (per l'accesso casuale)
  - ha lo stesso modo di accesso.
- Proprietà importante: `dup` ritorna il primo descrittore libero a partire da 0!

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

41

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Accesso ai direttori

- Sebbene sia possibile aprire e manipolare una directory con open, per motivi di portabilità è consigliato utilizzare le funzioni della libreria C (non system call)

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

DIR *opendir (char *dirname)
struct dirent *readdir (DIR *dirp)
void rewinddir (DIR *dirp)
int closedir (DIR *dirp)

● opendir apre la directory specificata (cf. fopen)
● readdir ritorna un puntatore alla prossima entry della directory dirp
● rewinddir resetta la posizione del puntatore all'inizio
● closedir chiude la directory specificata
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

43

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Accesso ai direttori

- Struttura interna di una directory:

```
struct dirent {
    __ino_t  d_ino; /* inode # */
    __off_t  d_off;
    unsigned short int d_reclen; /* how large this structure really is
    unsigned char d_type;
    char    d_name[256];
};
```

- Campi della struttura DIR

```
typedef struct _dircsc {
    int dl_fdi;
    long  dl_loc;
    long  dl_size;
    long  dl_bbase;
    long  dl_entno;
    long  dl_bsize;
    char * dl_bufi;
} DIR;
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

45

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******
MODULE: dir.c
SCOPO: ricerca in un direttorio
*****/
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/dir.h>

int dirsearch (char*, char*, char*);

int main (int argc, char **argv)
{
    dirsearch (argv[1], argv[2], "");
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

47

```
int dirsearch (char *file1, char *file2, char *dir)
{
    DIR *dp;
    struct dirent *dentry;
    int status = 1;

    if ((dp=openendir (dir)) == NULL) return -1;
    for (dentry=readdir (dp); dentry!=NULL; dentry=readdir (dp))
        if ((strcmp(dentry->d_name, file1)==0)) {
            printf("Replacing entry %s with %s", dentry->d_name, file2);
            strcpy(dentry->d_name, file2);
            return 0;
        }
    closedir (dp);
    return status;
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema



## Accesso ai direttori

---

```
int chdir (char *dirname);
```

- Cambia la directory corrente e si sposta in *dirname*.
- E' necessario che la directory abbia il permesso di esecuzione

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

49

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Gestione dei Link

---

```
#include <unistd.h>
```

```
int link (char *orig_name, char *new_name);  
int unlink (char *file_name);
```

- Link crea un link a *orig\_name*. E' possibile fare riferimento al file con entrambi i nomi
- `unlink`
  - cancella un file cancellando l'*i-number* nella directory entry
  - sottrae uno al link count nell'*i-node* corrispondente
  - se questo diventa zero, libera lo spazio associato al file
- `unlink` è l'unica system call per cancellare file !

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

51

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
#define TMP "/tmp"
```

```
int fd;  
char fname[32];
```

```
...
```

```
strcpy(fname, "myfile.xxx");  
if ((fd = open(fname, O_WRONLY)) == -1) {
```

```
    perror(fname);
```

```
    return 1;
```

```
} else if (unlink(fname) == -1) {
```

```
    perror(fname);
```

```
    return 2;
```

```
} else {  
    /* use temporary file */
```

```
}
```

```
...
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

53

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Privilegi e accessi

---

```
#include <unistd.h>
int access (char *file_name, int access_mode) ;
```

- access verifica i permessi specificati in access\_mode sul file file\_name.
- I permessi sono una combinazione bitwise dei valori R\_OK, W\_OK, e X\_OK.
- Specificando F\_OK verifica se il file esiste
- Ritorna 0 se il file ha i permessi specificati

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

35

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Privilegi e accessi

---

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int chmod (char *file_name, int mode) ;
int fchmod (int fildes, int mode) ;
```

- Permessi possibili: bitwise OR di
  - S\_ISUID 04000 set user ID on execution
  - S\_ISGID 02000 set group ID on execution
  - S\_ISVTX 01000 save text image after execution
  - S\_IRUSR 00400 read by owner
  - S\_IWUSR 00200 write by owner
  - S\_IXUSR 00100 execute (search on directory) by owner
  - S\_IRWXG 00070 read, write, execute (search) by group
  - S\_IRWXO 00007 read, write, execute (search) by others

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

37

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Privilegi e accessi

---

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int chown (char *file_name, int owner, int group) ;
```

- owner = UID
- group = GID
- ottenibili con system call getuid() e getgid() (cfr. sezione sui processi)
- Solo super-user!

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

39

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Stato di un file

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
```

```
int stat (char *file_name, struct stat *stat_buf);
int fstat (int fd, struct stat *stat_buf);
```

- Ritornano le informazioni contenute nell'ino-node di un file
- L'informazione è ritornata dentro stat\_buf.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

61

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Stato di un file

- Principali campi di struct stat:

```
dev_t    st_dev;    /* device */
ino_t    st_ino;    /* inode */
mode_t   st_mode;   /* protection */
nlink_t  st_nlink;  /* number of hard links */
uid_t    st_uid;    /* user ID of owner */
gid_t    st_gid;    /* group ID of owner */
dev_t    st_rdev;   /* device type (if inode device) */
off_t    st_size;   /* total size, in bytes */
unsigned long st_blocks; /* blocks for filesystem I/O */
time_t   st_atime;  /* time of last access */
time_t   st_mtime;  /* time of last modification */
time_t   st_ctime;  /* time of last change */
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

63

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/* per stampare le informazioni con stat */
void display (char *fname, struct stat *sp)
{
    extern char *ctime();
    printf ("FILE %s\n", fname);
    printf ("Major number = %d\n", major(sp->st_dev));
    printf ("Minor number = %d\n", minor(sp->st_dev));
    printf ("File mode = %o\n", sp->mode);
    printf ("i-node number = %d\n", sp->ino);
    printf ("Links = %s\n", sp->nlink);
    printf ("Owner ID = %d\n", sp->st_uid);
    printf ("Group ID = %d\n", sp->st_gid);
    printf ("Size = %d\n", sp->size);
    printf ("Last access = %s\n", ctime(&sp->atime));
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

65

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Controllo dei dispositivi

---

- Alcuni dispositivi (terminali, dispositivi di comunicazione) forniscono un insieme di comandi *device-specific*
  - Questi comandi vengono eseguiti dai device driver
  - Per questi dispositivi, il mezzo con cui i comandi vengono passati ai device driver è la system call `ioctl`.
  - Tipicamente usata per determinare/cambiare lo stato di un terminale
- ```
#include <termio.h>
int ioctl(int fd, int request, structu termio *argptr);
```
- `request` è il comando `device-specific`, `argptr` definisce una struttura usata dal device driver eseguendo `request`.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

67

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Le variabili di ambiente

---

- ```
#include <stdlib.h>
char *getenv (char *env_var)
```
- Ritorna la definizione della variabile d'ambiente richiesta, oppure `NULL` se non è definita.
  - E' possibile esaminare in sequenza tutte le variabili d'ambiente usando il terzo argomento del `main()`:  
`int main (int argc, char *argv[], char *env[])`
  - Oppure accedendo la seguente variabile globale:  
`extern char **environ;`

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

69

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******
MODULO: env.c
SCOPO: elenco delle variabili d'ambiente
*****/
#include <stdio.h>

int main (int argc, char *argv[], char *env[])
{
    puts ("Variabili d'ambiente:");
    while (*env != NULL)
        puts (*env++);
    return 0;
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

71

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## System Call per La Gestione dei Processi

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

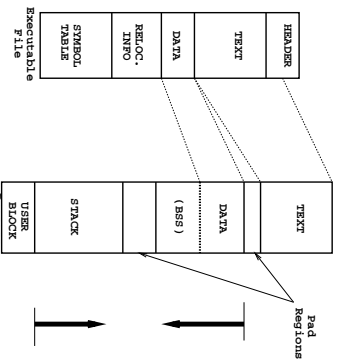
73

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

### Gestione dei processi

- Come trasforma UNIX un programma eseguibile in processo (con il comando 1d)?



©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

75

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

### Gestione dei processi – Programma eseguibile

- **HEADER:** definita in `/usr/include/elfhdr.h`
  - definisce la dimensione delle altre parti
  - definisce l'entry point dell'esecuzione
  - contiene la *magic number*, numero speciale per la trasformazione in processo (system-dependent)
- **TEXT:** le istruzioni del programma
- **DATA:** I dati inizializzati (statici, extern)
- **BSS (Block Started by Symbol):** I dati non inizializzati (automatici). Nella trasformazione in processo, vengono messi tutti a zero in una sezione separata.
- **RELOCATION:** come il loader carica il programma. Rimosso dopo il caricamento
- **SYMBOL TABLE:** Può essere rimossa (`1d -s`) o con `strip` (toglie anche la relocation info).

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

77

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Gestione dei processi – Processo

---

- TEXT: copia di quello del processo. Non cambia durante l'esecuzione
- DATA: possono crescere verso il basso (*heap*)
- BSS: occupa la parte bassa della sezione dati
- STACK: creato nella costruzione del processo. Contiene:
  - le variabili automatiche
  - i parametri delle procedure
  - gli argomenti del programma e le var. di ambiente
  - riallocato automaticamente dal sistema
  - cresce verso l'alto
- USER BLOCK (obsoleto): sottoinsieme delle informazioni mantenute dal sistema sul processo

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

79

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## Creazione di processi

---

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

- Crea un nuovo processo, figlio di quello corrente, che eredita dal padre:
  - I file aperti
  - Le variabili di ambiente
  - Tutti i settaggi dei segnali ('v' dopo)
  - Directory di lavoro
- Al figlio viene ritornato 0.
- Al padre viene ritornato il PID del figlio (o -1 in caso di errore).
- NOTA: un processo solo chiama fork, ma è come se due processi ritornassero!

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

81

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

```
/******
MODULO: fork.c
SCOPO: esempio di creazione di un processo
*****/
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include "mylib.h"
int main (int argc, char *argv[])
{
    pid_t status;
    if ((status=fork()) == -1)
        syserr (argv[0], "fork() fallita");
    if (status == 0) {
        sleep(10);
        puts ("Io sono il figlio!");
    }
    else sleep(2);
    printf ("Io sono il padre e mio figlio ha PID=%d\n", status);
}
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

83

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

## fork e debugging

---

- gdb non supporta automaticamente il debugging di programmi con fork ⇒ debugging sempre del padre
- Per debuggare il figlio:
  - Eseguire un gdb dello stesso programma da un'altra finestra
  - Usare il comando di gdb
    - attach *pid*
- Per garantire un minimo di sincronizzazione tra padre e figlio, è consigliato inserire una pausa condizionale all'ingresso del figlio

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

85

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## Esecuzione di un programma

---

```
#include <unistd.h>
int execl(char *file, char *arg0, char *arg1, ..., 0)
int execlp(char *file, char *arg0, char *arg1, ..., 0)
int execlx(char *file, char *arg0, char *arg1, ..., 0, char *envp[]
int execvp(char *file, char *argv[])
int execve(char *file, char *argv[], char *envp[])
```

- Sostituiscono all'immagine attualmente in esecuzione quella specificata da *file*, che può essere:
  - un programma binario
  - un file di comandi
- In altri termini, `exec` trasforma un eseguibile in processo.
- **NOTA:** `exec` non ritorna!!

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

87

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## La Famiglia di exec

---

- `execl` utile quando so in anticipo il numero e gli argomenti, `execv` utile altrimenti.
- `execl` e `execve` ricevono anche come parametro la lista delle variabili d'ambiente.
- `execlp` e `execvp` utilizzano la variabile `PATH` per cercare il comando *file*.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

89

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******  
MODULE: exec.c  
SCOPO: esempio d'uso di exec()  
*****  
#include <stdio.h>  
#include <unistd.h>  
#include "mylib.h"  
  
int main (int argc, char *argv[])  
{  
    puts ("Elenco dei file in /tmp");  
    execl ("/bin/lis", "lis", "/tmp", NULL);  
    syserr (argv[0], "execl() fallita");  
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

91

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

#### fork e exec

- Tipicamente fork viene usata con exec.
- Il processo figlio generato con fork viene usato per fare la exec di un certo programma.
- Esempio:

```
int pid = fork ();  
if (pid == -1) {  
    perror("");  
} else if (pid == 0) {  
    char *args [2];  
    args [0] = "lis"; args [1] = NULL;  
    execvp (args [0], args);  
    exit (1); /* vedi dopo */  
} else {  
    printf ("Sono il padre, e mio figlio e' %d.\n", pid);  
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

93

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

#### Sincronizzazione tra padre e figli

```
#include <sys/types.h>  
#include <sys/wait.h>
```

```
void exit(status)  
void _exit(status)  
pid_t wait (int *status)
```

- exit è un wrapper all'effettiva system call \_exit()
- wait sospende l'esecuzione di un processo fino a che uno dei figli termina.
  - Ne restituisce il PID ed il suo stato di terminazione, tipicamente ritornato come argomento dalla exit.
  - Restituisce -1 se il processo non ha figli.
- Un figlio resta *zombie* da quando termina a quando il padre ne legge lo stato (con wait()).

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

95

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema



## Sincronizzazione tra padre e figli

- Lo stato può essere testato con le seguenti macro:  
WIFEXITED(status)    WEXITSTATUS(status)    WIFSIGNALED(status)  
WIFRMSIG(status)    WIFSTOPPED(status)    WSTOPSIG(status)
- Informazione ritornata da wait
  - Se il figlio è terminato con exit
    - \* Byte 0: tutti zero
    - \* Byte 1: l'argomento della exit
  - Se il figlio è terminato con un segnale
    - \* Byte 0: il valore del segnale
    - \* Byte 1: tutti zero
- Comportamento di wait modificabile tramite segnali (v.dopo)

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

97

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

## La Famiglia di wait

- ```
#include <sys/time.h>
#include <sys/resource.h>

pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options)
pid_t wait3 (int *status, int options, struct rusage *rusage)

● waitpid attende la terminazione di un particolare processo
  – pid = -1: tutti i figli
  – pid = 0: tutti i figli con stesso PID del processo chiamante
  – pid < -1 : tutti i figli con GID = |pid|
  – pid > 0: il processo pid
```
- wait3 fornisce un'interfaccia alternativa per evitare l'attesa passiva del padre, e bloccare l'esecuzione solo in specifici casi options, scrivendo le relative informazioni in rusage.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

99

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

```
/******
MODULO: wait.c
SCOPO: esempio d'uso di wait()
*****
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>

#include "mylib.h"
int main (int argc, char *argv[])
{
    pid_t child;
    int status;
    if ((child=fork()) == 0) {
        sleep(5);
        puts ("figlio 1 - termino con stato 3");
        /* _exit (3); */
    }
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

101

```
if (child == -1)
    syserr (argv[0], "fork() fallita");
if (child == 0) {
    puts ("figlio 2 - sono in loop infinito, uccidimi con:");
    printf (" kill -9 %d\n", getpid());
    while (1) ;
}
if (child == -1)
    syserr (argv[0], "fork() fallita");
while ((child=wait(&status)) != -1) {
    printf ("il figlio con PID %d ", child);
    if (WIFEXITED(status)) {
        printf ("e' terminato (stato di uscita: %d)\n\n",
            WEXITSTATUS(status));
    }
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

```

} else if (WIFSIGNALED(status)) {
    printf ("e' stato ucciso (segnale omicida: %d)\n\n",
           WTERMSIG(status));
} else if (WSTOPSIG(status)) {
    puts ("e' stato bloccato");
    printf ("\n(segnale bloccante: %d)\n\n", WSTOPSIG(status));
} else
    puts ("non c'e' piu' i?");
}
return 0;
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

103

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

### Informazioni sui processi

---

```

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

```

```

pid_t uid = getpid()
pid_t gid = getppid()

```

- getpid ritorna il PID del processo corrente
- getppid ritorna il PID del padre del processo corrente

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

105

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

```

/*****
MODULO: fork2.c
SCOPO: funzionamento di getpid() e getppid()
*****/
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include "mylib.h"

int main (int argc, char *argv[])
{
    pid_t status;
    if ((status=fork()) == -1) {
        syserr (argv[0], "fork() fallita");
    }
    if (status == 0) {
        puts ("Io sono il figlio:\n");
        printf("PID = %d\tpPID = %d\n", getpid(), getppid());
    }
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

107

```

else {
    printf ("Io sono il padre:\n");
    printf("PID = %d\tpPID = %d\n", getpid(), getppid());
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

## Informazioni sui processi – (cont.)

- ```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

uid_t uid = getuid()
uid_t gid = getgid()
uid_t euid = geteuid()
uid_t egid = getegid()
```
- Ritornano la corrispondente informazione del processo corrente
  - `geteuid` e `getegid` ritornano l'informazione sull'*effective* UID e GID, eventualmente settato con `chmod (bit s, S, t)`.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

109

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Segnalazioni tra processi

- E' possibile spedire asincronamente dei segnali ai processi che hanno la nostra stessa UID:

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>

int kill (pid_t pid, int sig)
```
- Valori possibili di `pid`:

```
(pid > 0) segnale inviato al processo con PID=pid
(pid = 0) segnale inviato a tutti i processi nel proprio gruppo
(pid -1) segnale inviato a tutti i processi (tranne quelli di sistema)
(pid < -1) segnale inviato a tutti i processi nel gruppo -pid
```
- *Gruppo di processi*: insieme dei processi aventi un antenato in comune.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

111

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Segnalazioni tra processi – (cont.)

- Il processo che riceve un segnale asincrono può specificare una routine da attivarsi alla sua ricezione

```
#include <signal.h>

void (*signal) (int sig, void (*func) (int))
```
- `func` è la funzione da attivare, anche detta *signal handler*. Può essere una funzione definita dall'utente oppure:

```
SIG_DFL per specificare il comportamento di default
SIG_IGN per specificare di ignorare il segnale
```
- L'assegnazione di un handler rimane attiva fino a successiva `signal`.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

113

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Segnalazioni tra processi – (cont.)

### ● Segnali disponibili (Linux): con il comando kill -1

SIGHUP	1+	Hangup	SIGINT	2+	Interrupt
SIGQUIT	3*	Quit	SIGILL	4*	Illegal instr.
SIGTRAP	5*	Trace trap	SIGABRT	6*	Abort signal.
SIGBUS	7*	Bus error	SIGFPE	8*	FP exception
SIGKILL	9+@	Kill	SIGUSR1	10+	User defined 1
SIGSEGV	11*	Segm. viol.	SIGUSR2	12+	User defined 2
SIGPIPE	13+	write on pipe	SIGALRM	14	Alarm clock
SIGTERM	15+	Software termination signal	-	16	
SIGCHLD	17#	Child stop/termination	SIGCONT	18	Continue after stop
SIGSTOP	19##	Stop process	SIGTSTP	20\$	Stop typed at ty
SIGTTIN	21\$	Background read from ty	SIGTTOU	22\$	Background write to ty
SIGURG	22#	Urgent condition on socket	SIGXCPU	24*	Cpu time limit
SIGXFSZ	25*	File size limit	SIGVTALRM	26+	Virtual time alarm
SIGPROF	27+	Profiling timer alarm	SIGWINCH	28#	Window size change
SIGIO	29+	I/O now possible	SIGPWR	30+	Power failure
SIGSYS	31+	Bad args to system call			

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

115

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Segnalazioni tra processi – (cont.)

- Segnali con '+': azione di default = terminazione
  - Segnali con '\*': azione di default = terminazione e scrittura di un *core file*
  - Segnali con '#': azione di default = ignorare il segnale
  - Segnali con '\$': azione di default = stoppare il processo
  - Segnali con '@': non possono essere nè ignorati nè intercettati.
  - I segnali 10 e 12 sono a disposizione dell'utente per gestire dei meccanismi di interrupt ad hoc.
- Sono tipicamente utilizzati insieme al comando kill per attivare la funzione desiderata in modo asincrono
- Esempio:  
Se un programma include l'istruzione signal(SIGUSR1, int\_proc);, la funzione int\_proc verrà eseguita tutte le volte che eseguo il comando kill -10 <PID del processo che esegue la signal>

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

117

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```
/******  
MODULO: signal.c  
SCOPO: esempio di ricezione di segnali  
*****  
#include <stdio.h>  
#include <limits.h>  
#include <math.h>  
#include <signal.h>  
  
long maxprim = 0;  
  
void usr12_handler (int s)  
{  
    printf ("Ricevuto segnale n. %d\n", s);  
    printf ("Il piu' grande primo trovato e' %ld\n", maxprim);  
}
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

119

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```
void good_bye (int s)  
{  
    printf ("Il piu' grande primo trovato e' %ld\n", maxprim);  
    printf ("ciao!\n");  
    exit (1);  
}  
  
int is_prime (long x)  
{  
    long fatt,  
    maxfatt = (long)ceil(sqrt((double)x));  
    if (x < 4) return 1;  
    if (x % 2 == 0) return 0;  
    for (fatt=3; fatt<=maxfatt; fatt+=2)  
        return (x % fatt == 0 ? 0 : 1);  
}
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```

int main (int argc, char *argv[])
{
    long n;
    int np=0;

    signal (SIGUSR1, usr12_handler);
    /* signal (SIGUSR2, usr12_handler); */
    signal (SIGHUP, good_bye);

    for (n=0; n<LONG_MAX; n++)
        if (is_prime(n)) {
            maxprim = n;
            np++;
        }
    printf ("%ld e' il piu' grande primo < %ld\n", LONG_MAX);
    printf ("%Ttotale dei numeri primi=%d\n", np);
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

121

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

### Segnali e terminazione di processi

- Il segnale SIGCLD viene inviato da un processo figlio che termina al padre
- L'azione di default è quella di ignorare il segnale (che causa la wait() a sbloccarsi)
- Può essere intercettato per modificare l'azione corrispondente
- (v. programma 7.18)

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

123

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

```

/*****
MODULO: signal1.c
SCOPO: segnali e terminazione di processi
*****/
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
#include <math.h>
#include <signal.h>

int main (int argc, char *argv[])
{
    int i, retval, status;

    if (argc >= 1) {
        signal(SIGCHLD, SIG_IGN);
    }

    for (i=0; i<10; i++) {

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

125

```

        if (fork() == 0) {
            /* child i */
            printf ("Child process #%d\n", i);
            exit(i);
        }
        retval = wait(&status);
        printf ("Wait: return value = %d\t return status = %d\n, \\\
        retval, WEXITSTATUS(status));
    }
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

## Timeout e Sospensione

- ```
#include <unistd.h>

unsigned int alarm (unsigned seconds)
```
- alarm invia un segnale al processo chiamante dopo seconds secondi. Se seconds vale 0, l'allarme è annullato.
  - Funzione di libreria C
  - La chiamata resetta ogni precedente allarme
  - Utile per implementare dei *timeout*, fondamentali per risorse utilizzate da più processi.
  - Valore di ritorno:
    - 0 nel caso normale
    - Nel caso esistano delle alarm () con tempo residuo, il numero di secondi che mancavano all'allarme.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

127

- Per cancellare eventuali allarmi sospesi: alarm(0) ;

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Timeout e Sospensione

- ```
#include <unistd.h>
void pause ()
```
- Sospende un processo fino alla ricezione di un qualunque segnale.
  - Ritorna sempre -1

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

129

System Call per la Comunicazione  
tra Processi (IPC)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

131

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Introduzione

- UNIX e IPC
- Pipe
- FIFO (*named pipe*)
- Code di messaggi (*message queue*)
- Memoria condivisa (*shared memory*)
- Semafori (cenni)

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

---

---

---

---

---

---

---

---

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

133

## UNIX e IPC

- ipcs: riporta lo stato di tutte le risorse, o selettivamente, con le seguenti opzioni:
  - -s informazioni sui semafori;
  - -m informazioni sulle memorie condivise;
  - -q informazioni sulle code di messaggi;
- ipcrm: elimina le risorse (se permesso) dal sistema.
  - Nel caso di terminazioni anomale, le risorse possono rimanere allocate
  - Le opzioni sono quelle ipcs
  - Va specificato un ID di risorsa, come ritornato da ipcs

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

---

---

---

---

---

---

---

---

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

135

## UNIX e IPC

- Esempio:

```
host:user> ipcs
IPC status from /dev/kmem as of Wed Oct 16 12:32:13 1996
Message Queues:
T  ID      KEY      MODE    OWNER   GROUP
*** No message queues are currently defined ***
```

```
Shared Memory
T  ID      KEY      MODE    OWNER   GROUP
m  1300    0 D-ITW-----   root   system
m  1301    0 D-ITW-----   root   system
m  1302    0 D-ITW-----   root   system
```

```
Semaphores
T  ID      KEY      MODE    OWNER   GROUP
*** No semaphores are currently defined ***
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

---

---

---

---

---

---

---

---

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

137





## Pipe e I/O

- Non è previsto l'accesso random (no lseek).
- La dimensione fisica delle pipe è limitata (dipendente dal sistema – BSD classico = 4K)
- L'operazione di write su una pipe è atomica
- La scrittura di un numero di Byte superiore a questo numero:
  - Blocca il processo scrivente fino a che non si libera spazio
  - la write viene eseguita a "pezzi", con risultati non prevedibili (es. più processi che scrivono)
- La read si blocca su pipe vuota e si sblocca non appena un Byte è disponibile (anche se ci sono meno dati di quelli attesi)
- Chiusura prematura di un estremo della pipe:
  - scrittura: le read ritornano 0.
  - lettura: i processi in scrittura ricevono il segnale SIGPIPE (broken pipe)

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

145

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Pipe e comandi

```
/******  
MODULO: fork2.c  
SCOPO: Realizzare il comando "ps | sort"  
*****  
#include <sys/types.h>  
main ()  
{  
    pid_t pid;  
    int piperfd[2];  
  
    pipe (piperfd);  
    if ((pid = fork()) == (pid_t)0) {  
        close(1); /* close stdout */  
        dup (piperfd[1]);  
        close (piperfd[0]);  
        execlp ("ps", "ps", (char *)0);  
    }  
}
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

147

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```
}  
else if (pid > (pid_t)0) {  
    close(0); /* close stdin */  
    dup (piperfd[0]);  
    close (piperfd[1]);  
    execlp ("sort", "sort", (char *)0);  
}  
}
```

---

---

---

---

---

---

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

149

## Pipe e I/O non bloccante

- E' possibile forzare il comportamento di write e read rimuovendo la limitazione del bloccaggio.
- Utile per implementare meccanismi di polling su pipe
- Realizzato tipicamente con fcntl sul corrispondente file descriptor (0 o 1)

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1



```
fd = open("/tmp/fifo",O_WRONLY);
} else {
fd = open("/tmp/fifo",O_RDONLY);
}
for (i=0;i<20;i++) {
if (argc == 2) {
write(fd,"HELLO",6);
} else {
read(fd,buf,6);
printf("Ricevuto %s\n",buf);
}
}
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

157

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

### Mecanismi di IPC Avanzati

- Cosiddette IPC SystemV:
  - Code di messaggi
  - Memoria condivisa
  - Semafori
- Disponibili API alternative (es. POSIX IPC). Particolarmente usate quelle per semafori!

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

159

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

### Mecanismi di IPC Avanzati – (cont.)

- Caratteristiche comuni:
  - Una primitiva “get” per creare una nuova entry o recuperarne una esistente
  - Una primitiva “ctl” (control) per:
    - \* verificare lo stato di una entry,
    - \* cambiare lo stato di una entry
    - \* rimuovere una entry.

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

161

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

## Mechanismi di IPC Avanzati – (cont.)

- La primitiva “get” specifica due informazioni associate ad ogni entry:
  - Una *chiave*, usata per la creazione dell'oggetto:
    - \* Valore intero arbitrario;
    - \* Valore intero generato con la funzione `key_t frotk(char *path, char id);` dato un nome di file esistente ed un carattere. Utile per evitare conflitti tra processi diversi;
    - \* `IPC_PRIVATE`, costante usata per creare una nuova entry
  - Dei *flag* di utilizzo:
    - \* `IPC_CREAT`: si crea una nuova entry se la chiave non esiste
    - \* `IPC_CREATE + IPC_EXCL`: si crea una nuova entry ad uso esclusivo da parte del processo
    - \* **Permessi relativi all'accesso (tipo `rwxrwxrwx`)**

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

163

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Mechanismi di IPC Avanzati – (cont.)

- L'identificatore ritornato dalla “get” (se diverso da -1) è un descrittore utilizzabile dalle altre `system call`
- La creazione di un oggetto IPC causa anche l'inizializzazione di:
  - una struttura dati, diversa per i vari tipi di oggetto contenente informazioni su
    - \* `UID, GID`
    - \* `PID` dell'ultimo processo che l'ha modificata
    - \* `Tempi` dell'ultimo accesso o modifica
  - una struttura di permessi `ipc_perm`, contenente:

```
ushort cuid; /* creator user id */
ushort cgid; /* creator group id */
ushort uid; /* owner user id */
ushort gid; /* owner group id */
ushort mode; /* r/w permissions */
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

165

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

## Code di Messaggi

- Un messaggio è una unità di informazione di dimensione variabile, senza un formato predefinito
- Vengono memorizzati nelle *code*, che vengono individuate dalla chiave

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>

int msgget (key_t key, int flag)
```
- Crea una coda di messaggi data la chiave `key` (di tipo `long`) se
  - `key = IPC_PRIVATE`, oppure
  - `key` non è definita, e `flag & IPC_CREAT` è vero.

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

167

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

### Code di Messaggi – (cont.)

---

- I permessi associati ad una entry vengono specificati nei 9 Lsb del campo flag (cfr. creat).
- Hanno significato solo i flag di lettura e scrittura.
- Struttura delle code di messaggi:

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

169

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

---

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

171

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

### Code di Messaggi: Gestione

---

- ```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>

int msgctl (int id, int command, struct msqid_ds *buffer)

● id è il descrittore ritornato da msgget
● command:
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

173

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

I  
I  
I

©N. Drago *UNIX - Programmazione di Sistema*

175

©N. Drago

*UNIX - Programmazione di Sistema*

1

### Code di Messaggi: Gestione – (Cont.)

- buffer è un puntatore a una struttura definita in `sys/msg.h` contenente (campi utili):

```
struct msgids
{
    struct ipc_perm msg_perm;    /* permissions (rwxrwxrwx) */
    __time_t msg_stime;         /* time of last msgsnd command */
    __time_t msg_rtime;        /* time of last msgrcv command */
    __time_t msg_ctime;        /* time of last change */
    unsigned long int __msg_cbytes; /* current number of bytes on queue */
    msgqnum_t msg_qnum;        /* number of messages currently on queue */
    msglen_t msg_qbytes;       /* max number of bytes allowed on queue */
    __pid_t msg_lspid;         /* pid of last msgsnd() */
    __pid_t msg_lrpid;         /* pid of last msgrcv() */
};
```

©N. Drago *UNIX - Programmazione di Sistema*

177

©N. Drago

*UNIX - Programmazione di Sistema*

1

```
/******  
MODULE: msgctl.c  
SCOPO: Illustrare il funz. di msgctl()   
*****  
#include <stdio.h>  
#include <sys/types.h>  
#include <sys/ipc.h>  
#include <sys/msg.h>  
#include <time.h>  
void do_msgctl();  
char warning_message[] = "If you remove read permission\  
for yourself, this program will fail frequently!";  
main()  
{  
    struct msgids ds buf;  
    int cmd, /* command to be given to msgctl() *//  
    msgid; /* queue ID to be given to msgctl() *//  
    printf(stderr, "\tIPC_RMID = %d\n", IPC_RMID);
```

©N. Drago

*UNIX - Programmazione di Sistema*

179

©N. Drago

*UNIX - Programmazione di Sistema*

1

```
    printf(stderr, "\tIPC_SET = %d\n", IPC_SET);  
    printf(stderr, "\tIPC_STAT = %d\n", IPC_STAT);  
    printf(stderr, "\nEnter the value for the command: ");  
    scanf("%i", &cmd);  
    switch (cmd) {  
        case IPC_SET:  
            printf(stderr, "Before IPC_SET, get current values:");  
            /* fail through to IPC_STAT processing */  
            case IPC_STAT:  
                do_msgctl(msgid, IPC_STAT, &buf);  
                printf(stderr, "msg_perm.uid = %d\n", buf.msg_perm.uid);  
                printf(stderr, "msg_perm.gid = %d\n", buf.msg_perm.gid);  
                printf(stderr, "msg_perm.cuid = %d\n", buf.msg_perm.cuid);  
                printf(stderr, "msg_perm.cgid = %d\n", buf.msg_perm.cgid);  
                printf(stderr, "msg_perm.mode = %#o, ", buf.msg_perm.mode);  
                printf(stderr, "msg_perm.euid = %#o, ", buf.msg_perm.euid);  
                printf(stderr, "access permissions = %#o\n", buf.msg_perm.perm);  
                printf(stderr, "msg_cbytes = %d\n", buf.msg_cbytes);  
                printf(stderr, "msg_qbytes = %d\n", buf.msg_qbytes);
```

```

fprintf(stderr, "msg_qnum = %d\n", buf_msg_qnum);
fprintf(stderr, "msg_lspid = %d\n", buf_msg_lspid);
fprintf(stderr, "msg_lrpid = %d\n", buf_msg_lrpid);
if (buf_msg_time) {
    fprintf(stderr, "msg_stime = %s\n", ctime(&buf_msg_stime));
}
if (buf_msg_rtime) {
    fprintf(stderr, "msg_rtime = %s\n", ctime(&buf_msg_rtime));
}
fprintf(stderr, "msg_ctime = %s", ctime(&buf_msg_ctime));
if (cmd == IPC_STAT)
    break;
/* Now continue with IPC_SET. */
fprintf(stderr, "Enter msg_perm.uid: ");
scanf("%hi", &buf_msg_perm.uid);
fprintf(stderr, "Enter msg_perm.gid: ");
scanf("%hi", &buf_msg_perm.gid);
fprintf(stderr, "%s\n", warning_message);
fprintf(stderr, "Enter msg_perm.mode: ");

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

181

```

scanf("%hi", &buf_msg_perm.mode);
fprintf(stderr, "Enter msg_qbytes: ");
scanf("%hi", &buf_msg_qbytes);
do_msgctl(msgqid, IPC_SET, &buf);
break;
case IPC_RMID:
default:
    /* Remove the message queue or try an unknown command. */
    do_msgctl(msgqid, cmd, (struct msqid_ds *)NULL);
    break;
}
_exit(0);
}

void do_msgctl(int msgqid, int cmd, struct msqid_ds* buf)
{
    int rtn; /* hold area for return value from msgctl() */
    fprintf(stderr, "\msgctl: Calling msgctl(%d, %d, %s)\n",

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

```

msgqid, cmd, buf ? "&buf" : "(struct msqid_ds *)NULL");
rtn = msgctl(msgqid, cmd, buf);
if (rtn == -1) {
    perror("msgctl: msgctl failed");
    _exit(1);
} else {
    fprintf(stderr, "msgctl: msgctl returned %d\n", rtn);
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

183

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

## Code di Messaggi: Scambio di Informazione

```

#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
int msgsnd(int id, struct msgbuf *msg, size_t size, int flag)
int msgrcv(int id, struct msgbuf *msg, size_t size, long type, int fi

```

- id è il descrittore ritornato da msgget
- Struttura dei messaggi:

```

struct msgbuf {
    long mtype; /* message type */
    char mtext[1]; /* message text */
};

```

- Da interpretare come "template" di messaggi!
- In pratica, si usa una struct costruita dall'utente

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

185

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

1

## Code di Messaggi: Scambio di Informazione – (cont.)

- flag:
  - IPC\_NOWAIT (msgsnd e msgrcv) non si blocca se non ci sono messaggi da leggere
  - MSG\_NOERROR (msgrcv) tronca i messaggi a size byte senza errore
  - byte senza errore
- type indica quale messaggio prelevare:
  - 0 Il primo messaggio, indipendentemente dal tipo
  - > 0 Il primo messaggio di tipo type
  - < 0 Il primo messaggio con tipo più "vicino" al valore assoluto di type

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

187

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```
/******  
SERVER process  
******/  
#include <sys/types.h>  
#include <unistd.h>  
#include <sys/wait.h>  
#include <sys/ipc.h>  
#include <sys/msg.h>  
  
#define MSGKEY 75  
#define MSGTYPE 1  
  
main (int argc, char **argv)  
{  
    key_t msgkey;  
    int msgid, pid;
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

189

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1

```
/******  
CLIENT process  
******/  
#include <sys/types.h>  
#include <unistd.h>  
#include <sys/wait.h>  
#include <sys/ipc.h>  
#include <sys/msg.h>  
  
#define MSGKEY 75  
#define MSGTYPE 1  
  
main (int argc, char **argv)  
{  
    key_t msgkey;  
    int msgid, pid;
```

```
    struct msg {  
        int mtype;  
        char mtext [256];  
    } Message;  
  
    if ((msgid = msgget(MSGKEY,0666)) == -1) {  
        syserr(argv[0], "");  
    }  
  
    /* scrivo il PID nella coda */  
    pid = getpid();  
    printf(Message.mtext, "%d", pid);  
    Message.mtype = MSGTYPE;  
    msgsnd(msgid, &Message, sizeof(Message.mtext), 0); /* WAIT  
    msgrcv(msgid, &Message, sizeof(Message.mtext), MSGTYPE, 0);  
    printf("Received message from server: %s\n", Message.mtext  
}
```

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

191

©N. Drago

UNIX – Programmazione di Sistema

1







```

fprintf(stderr, "\\IPC_SEF =\\%d\\n", IPC_SEF);
fprintf(stderr, "\\IPC_STAT =\\%d\\n", IPC_STAT);
fprintf(stderr, "\\SHM_LOCK =\\%d\\n", SHM_LOCK);
fprintf(stderr, "\\SHM_UNLOCK =\\%d\\n", SHM_UNLOCK);
fprintf(stderr, "Enter the desired cmd value: ");
scanf("%i", &cmd);
switch (cmd) {
case IPC_STAT:
    /* Get shared memory segment status. */
    break;
case IPC_SEF:
    do_shmctl(shmid, IPC_STAT, &shmid_ds);
    /* Set UID, GID, and permissions to be loaded. */
    fprintf(stderr, "Enter shm_perm.uid: ");
    scanf("%hi", &shmid_ds.shm_perm.uid);
    fprintf(stderr, "Enter shm_perm.gid: ");
    scanf("%hi", &shmid_ds.shm_perm.gid);
    fprintf(stderr, "Note: Keep read permission for yourself.\\n");
    fprintf(stderr, "Enter shm_perm.mode: ");
    scanf("%hi", &shmid_ds.shm_perm.mode);
}

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

215

```

break;
case IPC_RMID: /* Remove the segment */
    break;
case SHM_LOCK: /* Lock the shared memory segment. */
    break;
case SHM_UNLOCK: /* Unlock the shared memory segment. */
    break;
default: /* Unknown command will be passed to shmctl. */
    break;
}
do_shmctl(shmid, cmd, &shmid_ds);
_exit(0);
}

void do_shmctl(int shmid, int cmd, struct shmids* buf)
{
    int rtn; /* hold area */
    fprintf(stderr, "shmctl: Calling shmctl(%d, %d, buf\\n", shmid, cmd);
    if (cmd == IPC_SEF) {
        fprintf(stderr, "\\buf->shm_perm.uid == %d\\n", buf->shm_perm.uid);
    }
}

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

fprintf(stderr, "\\buf->shm_perm.gid = %d\\n", buf->shm_perm.gid);
fprintf(stderr, "\\buf->shm_perm.mode = %d\\n", buf->shm_perm.mode);
}
if ((rtn = shmctl(shmid, cmd, buf)) == -1) {
    perror("shmctl: shmctl failed");
    _exit(1);
} else {
    fprintf(stderr, "shmctl: shmctl returned %d\\n", rtn);
}
if (cmd != IPC_STAT && cmd != IPC_SEF)
    return;
/* Print the current status. */
fprintf(stderr, "\\Current status:\\n");
fprintf(stderr, "\\shm_perm.uid = %d\\n", buf->shm_perm.uid);
fprintf(stderr, "\\shm_perm.gid = %d\\n", buf->shm_perm.gid);
fprintf(stderr, "\\shm_perm.cuid = %d\\n", buf->shm_perm.cuid);
fprintf(stderr, "\\shm_perm.cgid = %d\\n", buf->shm_perm.cgid);
fprintf(stderr, "\\shm_perm.mode = %d\\n", buf->shm_perm.mode);
fprintf(stderr, "\\shm_perm.key = %d\\n", buf->shm_perm.key);
fprintf(stderr, "\\shm_segpsz = %d\\n", buf->shm_segpsz);

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

217

```

fprintf(stderr, "\\shm_lpid = %d\\n", buf->shm_lpid);
fprintf(stderr, "\\shm_cpuid = %d\\n", buf->shm_cpuid);
fprintf(stderr, "\\shm_nattca = %d\\n", buf->shm_nattca);
if (buf->shm_atime)
    fprintf(stderr, "\\shm_atime = %s", cttime(&buf->shm_atime));
if (buf->shm_dtime)
    fprintf(stderr, "\\shm_dtime = %s", cttime(&buf->shm_dtime));
fprintf(stderr, "\\shm_ctime = %s", cttime(&buf->shm_ctime));
}

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

/*****
NOME: shm1.c
SCOPO: 'attaccare', due volte un area di memoria condivisa
*****
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#define K 1
#define SHMKEY 75
#define N 20

int shmid;
int main (int argc, char **argv) {
    int i, *pint;
    char *addr1, *addr2;
    shmid = shmget(SHMKEY, 128*K, 0777|IPC_CREAT);
    addr1 = shmat(shmid,0,0);
    addr2 = shmat(shmid,0,0);
}

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

219

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

printf("Address1 = 0x%x\t Address2 = 0x%x\t\n", addr1, addr2);
/* scrivi nella regione 1 */
pint = (int*)addr1;
for (i=0; i<N; i++) {
    *pint = i;
    printf("Writing: Index %4d\tValue: %4d\n", i, *pint++);
}
/* Leggi dalla regione 2 */
pint = (int*)addr2;
for (i=0; i<N; i++) {
    printf("Reading: Index %4d\tValue: %4d\n", i, *pint++);
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

211

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

/*****
NOME: shm2.c
SCOPO: 'attaccarsi' ad un area di memoria condivisa
*****
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#define K 1
#define N 20
#define SHMKEY 75

```

```

int shmId;
int main (int argc, char **argv) {
    int i, *pint;
    char *addr;
    shmId = shmget(SHMKEY, 128*K, 0777);
    addr = shmat(shmId, 0, 0);

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

213

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

    printf("Address = 0x%x\n", addr);
    pint = (int*) addr;
    /* Leggi dalla regione attaccata in precedenza */
    for (i=0; i<N; i++) {
        printf("Reading: (Value = %4d)\n", *pint++);
    }
}

```

```

/*****
MODULO: shm_server.c
SCOPO: server memoria condivisa
*****
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#define SHMSZ 27
int main ()
{
    char c;
    int shmId;
    key_t key;
    char *shm, *s;
    key = 5678;

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

215

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

/* Create the segment */
if ((shmId = shmget(key, SHMSZ, IPC_CREAT | 0666)) < 0) {
    perror("shmget");
    _exit(1);
}
/* Now we attach the segment to our data space. */
if ((shm = shmat(shmId, NULL, 0)) == (char *) -1) {
    perror("shmat");
    _exit(1);
}
s = shm;
for (c = 'a'; c <= 'z'; c++)    *s++ = c;
*s = NULL;
while (*shm != '*')
    sleep(1);
printf("Received '*'. Exiting...\n");
_exit(0);
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

217

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

/*****
MODULO: shm_client.c
SCOPO: client memoria condivisa
*****/
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#define SHMSZ 27
int main()
{
    int shmId;
    key_t key;
    char *shm, *s;
    key = 5678;
    /* Locate the segment */
    if ((shmId = shmget(key, SHMSZ, 0666)) < 0) {
        perror("shmget");

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

219

```

        _exit(1);
    }
    if ((shm = shmat(shmId, NULL, 0)) == (char *) -1) {
        perror("shmat");
        exit(1);
    }
    printf("Content of shared memory segment: ");
    for (s = shm; *s != NULL; s++)    putchar(*s);
    putchar('\n');
    sleep(3);
    *shm = '*';
    _exit(0);
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

### Sincronizzazione tra Processi

- I semafori permettono la sincronizzazione dell'esecuzione di due o più process
  - Sincronizzazione su un dato valore
  - Mutua esclusione
- Semafori SystemV:
  - piuttosto diversi da semafori classici
  - "pesanti" dal punto di vista della gestione
- Disponibili varie API (per es. POSIX semaphores)

---



---



---



---



---



---

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

221

©N. Drago

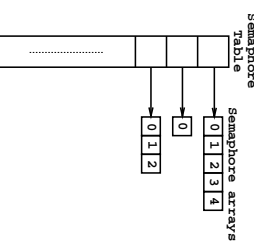
UNIX - Programmazione di Sistema

2

## Semafori (System V API)

- Non è possibile allocare un singolo semaforo, ma è necessario crearne un insieme (vettore di semafori)

- Struttura interna di un semaforo



©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

223

## Semafori (System V API)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
```

```
int semid = semget(int key, int count, short flags);
```

- I valori di key e di flags sono identici al caso delle code di messaggi e dei shared memory.
- count è il numero di semafori identificati dal semid (quanti semafori sono contenuti nel vettore).
- **NOTA:** I semafori hanno sempre valore iniziale = 0 ⇒ potenziali deadlock durante la creazione!

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

225

## Operazioni su Semafori

```
int semctl(int semid, int semnum, int command, union semun
            int val;
            struct semid* buffer;
            unsigned short *array;
};
```

- **Operazioni (command):**

IPC\_RMID\* Rimuove il set di semafori

IPC\_SET\* Modifica il set di semafori

IPC\_STAT\* Statistiche sul set di semafori

GETVAL\* legge il valore del semaforo semnum in args.val

GETALL# legge tutti i valori in args.array

SETVAL\* assegna il valore del semaforo semnum in args.val

SETALL# assegna tutti i valori con i valori in args.array

GETPID\* Valore di PID dell'ultimo processo che ha fatto operazioni

GETNCNT\* numero di processi in attesa che un semaforo aumenti

GETZCNT\* numero di processi in attesa che un semaforo diventi 0

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

227



```

/* Do some setup operations needed by multiple commands. */
switch (cmd) {
case GETVAL:
case SETVAL:
case GETNCNT:
case GETZCNT:
/* Get the semaphore number for these commands. */
printf(stderr, "\nEnter semnum value: ");
scanf("%i", &semnum);
break;
case SETALL:
/* Allocate a buffer for the semaphore values. */
printf(stderr, "Get number of semaphores in the set. \n");
arg.buf = &semid_ds;
do_semctl(semid, 0, IPC_STAT, arg);
if (arg.array = (u_short *)malloc((unsigned)
(semid_ds.sem_nsems * sizeof(u_short)))) {
/* Break out if you got what you needed. */
break;
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

235

```

}
printf(stderr, "semctl: unable to allocate space for %d values\n",
semid_ds.sem_nsems);
_exit(2);
}

/* Get the rest of the arguments needed for the specified command. */
switch (cmd) {
case SETVAL:
/* Set value of one semaphore. */
printf(stderr, "\nEnter semaphore value: ");
scanf("%i", &arg.val);
do_semctl(semid, semnum, SETVAL, arg);
/* Fall through to verify the result. */
printf(stderr, "Do semctl GETVAL command to verify results. \n");
case GETVAL:
/* Get value of one semaphore. */
arg.val = 0;
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

do_semctl(semid, semnum, GETVAL, arg);
break;
case GETPID:
/* Get PID of last process to successfully complete a
semctl(SETVAL), semctl(SETALL), or semop() on the
semaphore. */
arg.val = 0;
do_semctl(semid, 0, GETPID, arg);
break;
case GETNCNT:
/* Get number of processes waiting for semaphore value to increase. */
arg.val = 0;
do_semctl(semid, semnum, GETNCNT, arg);
break;
case GETZCNT:
/* Get number of processes waiting for semaphore value to become zero. */
arg.val = 0;
do_semctl(semid, semnum, GETZCNT, arg);
break;
case SETALL:

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

237

```

/* Set the values of all semaphores in the set. */
printf(stderr, "Here are %d semaphores in the set. \n", semid_ds.sem_nsems);
printf(stderr, "Enter semaphore values. \n");
for (i = 0; i < semid_ds.sem_nsems; i++) {
printf(stderr, "Semaphore %d: ", i);
scanf("%i", &arg.array[i]);
}
do_semctl(semid, 0, SETALL, arg);
/* Fall through to verify the results. */
printf(stderr, "Do semctl GETALL command to verify results. \n");
case SETALL:
/* Get and print the values of all semaphores in the set. */
do_semctl(semid, 0, GETALL, arg);
printf(stderr, "The values of the %d semaphores are: \n", semid_ds.sem_nsems);
for (i = 0; i < semid_ds.sem_nsems; i++)
printf(stderr, "%d ", arg.array[i]);
printf(stderr, "\n");
break;
case IPC_SET:
/* Modify mode and/or ownership. */

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

arg.buf = &semid_ds;
do_semctl(semid, 0, IPC_STAT, arg);
printf(stderr, "Status before IPC_SET. \n");
do_stat();
printf(stderr, "Enter sem_perm.uid value: ");
scanf("%i", &semid_ds.sem_perm.uid);
printf(stderr, "Enter sem_perm.gid value: ");
scanf("%i", &semid_ds.sem_perm.gid);
printf(stderr, "%s\n", warning_messages);
printf(stderr, "Enter sem_perm.mode value: ");
scanf("%i", &semid_ds.sem_perm.mode);
do_semctl(semid, 0, IPC_SET, arg);
/* Fall through to verify changes. */
printf(stderr, "Status after IPC_SET. \n");
case IPC_STAT:
/* Get and print current status. */
arg.buf = &semid_ds;
do_semctl(semid, 0, IPC_STAT, arg);
do_stat();
break;

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

239

```

case IPC_RMID:
/* Remove the semaphore set. */
arg.val = 0;
do_semctl(semid, 0, IPC_RMID, arg);
break;
default:
/* Pass unknown command to semctl. */
arg.val = 0;
do_semctl(semid, 0, cmd, arg);
break;
}
exit(0);
}
void do_semctl(int semid, int semnum, int cmd, union semun arg)
{
register int i; /* work area */
printf(stderr, "\nsemctl: Calling semctl(%d, %d, %d, ", semid, semnum,
switch (cmd) {

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2



```

case GETALL:
    fprintf(stderr, "arg.array = %#x\n", arg.array);
    break;
case IPC_STAT:
case IPC_SET:
    fprintf(stderr, "arg.buf = %#x\n", arg.buf);
    break;
case SETALL:
    fprintf(stderr, "arg.array = [", arg.buf);
    for (i = 0; i < semid_ds.sem_nsems;) {
        fprintf(stderr, "%d", arg.array[i++]);
        if (i < semid_ds.sem_nsems)
            fprintf(stderr, ", ");
        fprintf(stderr, "]\\n");
    }
    break;
case SETVAL:
    default:
        fprintf(stderr, "arg.val = %d\\n", arg.val);
    break;

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

241

```

}
i = semctl(semid, semnum, cmd, arg);
if (i == -1) {
    perror("semctl: semctl failed");
    exit(1);
}
fprintf(stderr, "semctl: semctl returned %d\\n", i);
return;
}

void do_stat()
{
    fprintf(stderr, "sem_perm.uid = %d\\n",
        semid_ds.sem_perm.uid);
    fprintf(stderr, "sem_perm.gid = %d\\n",
        semid_ds.sem_perm.gid);
    fprintf(stderr, "sem_perm.cuid = %d\\n",
        semid_ds.sem_perm.cuid);
    fprintf(stderr, "sem_perm.cgid = %d\\n",
        semid_ds.sem_perm.cgid);
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

fprintf(stderr, "sem_perm.mode = %#o, ",
    semid_ds.sem_perm.mode);
fprintf(stderr, "access permissions = %#o\\n",
    semid_ds.sem_perm.mode & 0777);
fprintf(stderr, "sem_nsems = %d\\n",
    semid_ds.sem_nsems);
fprintf(stderr, "sem_otime = %s", semid_ds.sem_otime ?
    cttime(&semid_ds.sem_otime) : "Not Set\\n");
fprintf(stderr, "sem_ctime = %s",
    cttime(&semid_ds.sem_ctime));
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

243

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

## Operazioni su Semafori

```
int oldval = semop(int id, struct sembuf* ops, int count);
```

- Applica l'insieme ops di operazioni (in numero pari a count) al semaforo id.
- Le operazioni, contenute in un vettore opportunamente allocato, sono descritte dalla struct sembuf:

```

struct sembuf {
    short sem_num;
    short sem_op;
    short sem_flg;
};

```

- sem\_num: semaforo su cui l'operazione (-esima) viene applicata
- sem\_op: l'operazione da applicare
- sem\_flg: le modalità con cui l'operazione viene applicata

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

245

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

## Operazioni su Semafori

- Valori di `sem_op`:

|     |                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| < 0 | equivalente a P (si blocca se <code>sem_val ≤ 0</code> )                                                        |
| = 0 | Decrementa il semaforo della quantità <code>ops.sem_op</code><br>In attesa che il valore del semaforo diventi 0 |
| > 0 | equivalente a V<br>Incrementa il semaforo della quantità <code>ops.sem_op</code>                                |

- Valori di `sem_flg`:

IPC\_NOWAIT

Per realizzare P e V non bloccanti

(comodo per realizzare *polling*)

SEM\_UNDO

Ripristina il vecchio valore quando termina

(serve nel caso di terminazioni precoci)

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

247

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

/*****
MODULO: semop.c
SCOPO: Illustrare il funz. di semop()
*****
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int ask(int*, struct sembuf **);

static struct semid_ds semid_ds;
static char errmsg[] = "semop: Can't allocate space for %d\
semaphore values. Giving up.\n";
static char errmsg2[] = "semop: Can't allocate space for %d\
sembuf structures. Giving up.\n";

int main()
{

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

249

```

register int i; /* work area */
int nsops; /* number of operations to do */
int semid; /* semid of semaphore set */
struct sembuf *sops; /* ptr to operations to perform */

/* Loop until the invoker doesn't want to do anymore. */
while (nsops = ask(&semid, &sops)) {
    /* Initialize the array of operations to be performed. */
    for (i = 0; i < nsops; i++) {
        printf(stderr, "\nEnter values for operation %d of %d.\n", i+1, nsops);
        printf(stderr, "sem_num(valid values are 0 <= sem_num < %d) : ",
            semid.ds.sem_nsems);
        scanf("%d", &sops[i].sem_num);
        printf(stderr, "sem_op: ");
        scanf("%d", &sops[i].sem_op);
        printf(stderr, "sem_flg: ");
        printf(stderr, "Expected flags in sem_flg are:\n");
        printf(stderr, "\tIPC_NOWAIT =\t%#6.6o\n", IPC_NOWAIT);
        printf(stderr, "\tSEM_UNDO =\t%#6.6o\n", SEM_UNDO);
        printf(stderr, "): ");
        scanf("%d", &sops[i].sem_flg);
    }

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

}

/* Recap the call to be made. */
fprintf(stderr, "\nsemop: Calling semop(%d, &sops, %d) with: ", semid, nsops);
for (i = 0; i < nsops; i++) {
    printf(stderr, "\nops[%d].sem_num = %d, ", i, sops[i].sem_num);
    printf(stderr, "sem_op = %d, ", sops[i].sem_op);
    printf(stderr, "sem_flg = %#o\n", sops[i].sem_flg);
}

/* Make the semop() call and report the results. */
if ((i = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
    perror("semop: semop failed");
} else {
    fprintf(stderr, "semop: semop returned %d\n", i);
}
}
}

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

251

```

int ask(semidp, sops)
{
    static union semun arg; /* argument to semctl */
    int i; /* work area */
    static int nsops = 0; /* size of currently allocated sembuf array */
    static int semid = -1; /* semid supplied by user */
    static struct sembuf *sops; /* pointer to allocated array */

    if (semid < 0) {
        /* First call: get semid from user and the current state of
           the semaphore set. */
        printf(stderr, "Enter semid of the semaphore set you want to use: ");
        scanf("%d", &semid);
        *semidp = semid;
        *sops = &semid_ds;
        if (semctl(semid, 0, IPC_STAT, arg) == -1) {
            perror("semop: semctl(IPC_STAT) failed");
        }
        /* Note that if semctl fails, semid_ds remains filled with zeros,
           so later test for number of semaphores will be zero. */
    }

```

@N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

    fprintf(stderr, "before and after values are not printed.\n");
} else if ((arg.array = (ushort *)malloc(unsafe))
           (sizeof(ushort) * semid_ds.sem_nsems)) == NULL) {
    fprintf(stderr, error_msg1, semid_ds.sem_nsems);
    exit(1);
}
}

/* Print current semaphore values. */
if (semid_ds.sem_nsems) {
    fprintf(stderr, "There are %d semaphores in the set.\n", semid_ds.sem_nsems);
    if (semctl(semid, 0, GETALL, arg) == -1) {
        perror("semop: semctl(GETALL) failed");
    } else {
        fprintf(stderr, "Current semaphore values are:");
        for (i = 0; i < semid_ds.sem_nsems;
             fprintf(stderr, " %d", arg.array[i+1]));
        fprintf(stderr, "\n");
    }
}
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

253

```

/* Find out how many operations are going to be done in the
   next call and allocate enough space to do it. */
fprintf(stderr, "How many semaphore operations do you want %s\n",
        "on the next call to semop(2)?");
fprintf(stderr, "Enter 0 or control-D to quit: ");
i = 0;
if (scanf("%i", &i) == EOF || i == 0)
    _exit(0);
if (i > nsops) {
    if (nsops)
        free((char *)sops);
    nsops = i;
    if ((sops = (struct sembuf *)malloc(unsafe))
        (nsops * sizeof(struct sembuf))) == NULL) {
        fprintf(stderr, error_msg2, nsops);
        _exit(2);
    }
}
}
}
*sopsp = sops;
return (i);
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

}

```

/*****
MODULE: semaph.c
SCOPE: Utilizzo di semafori
*****
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
union semun {
    int val;
    struct semid_ds *buf;
    ushort *array;
};

```

```

main()
{ int i,j;
  int pid;
  int semid; /* semid of semaphore set */
  key_t key = 1234; /* key to pass to semget() */

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

257

```

int semflg = IPC_CREAT | 0666; /* semflg to pass to semget() */
int nsems = 1; /* nsems to pass to semget() */
int nsops; /* number of operations to do */
struct sembuf *sops = (struct sembuf *) malloc(2*sizeof(struct sembuf))
/* ptr to operations to perform */

/* set up semaphore */

```

```

fprintf(stderr, "semget: Setting up semaphore:
semget(%#lx, %#d)\n", key, nsems, semflg);
if ((semid = semget(key, nsems, semflg)) == -1) {
    perror("semget: semget failed");
    _exit(1);
} else
    fprintf(stderr, "semget: semget succeeded: semid = %d\n", semid);
}
/* get child process */
if ((pid = fork()) < 0) {
    perror("fork");
    _exit(1);
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

255

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

    }
    if (pid == 0) { /* child */
        i = 0;
        while (i < 3) { /* allow for 3 semaphore sets */
            nsops = 2;

            /* wait for semaphore to reach zero */

            sops[0].sem_num = 0; /* We only use one track */
            sops[0].sem_op = 0; /* wait for semaphore flag to become zero */
            sops[0].sem_flg = SEM_UNDO; /* take off semaphore asynchronous */

            sops[1].sem_num = 0;
            sops[1].sem_op = 1; /* increment semaphore -- take control of track */
            sops[1].sem_flg = SEM_UNDO | IPC_NOWAIT; /* take off semaphore */

            /* Recap the call to be made. */
            fprintf(stderr, "\nsemop:Child Calling semop(%d,&sops,%d) \

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

259

```

with:";semid,nsops);
        for (j = 0; j < nsops; j++) {
            fprintf(stderr, "\n%sops[%d].sem_num = %d, ", j, sops[j].sem_num);
            fprintf(stderr, "\n%sops[%d].sem_op = %d, ", sops[j].sem_op);
            fprintf(stderr, "sem_flg = %s\n", sops[j].sem_flg);
        }

        /* Make the semop() call and report the results. */
        if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
            perror("semop: semop failed");
        } else {
            fprintf(stderr, "\nsemop: semop returned %d\n", j);
            fprintf(stderr, "\n\nChild Process Taking Control of Track: \
                %d/3 times\n", i+1);
            sleep(5); /* DO Nothing for 5 seconds */
        }
        nsops = 1;
        /* wait for semaphore to reach zero */
        sops[0].sem_num = 0;
        sops[0].sem_op = -1; /* Give UP Control of track */
    }
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

sops[0].sem_flg = SEM_UNDO | IPC_NOWAIT; /* take off semaphore, async */
if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
    perror("semop: semop failed");
} else {
    fprintf(stderr, "Child Process Giving up Control of Track: \
        %d/3 times\n", i+1);
    sleep(5);
    /* halt process to allow parent to catch semaphor change first */
    ++i;
} else /* parent */ {
    i = 0;
    while (i < 3) { /* allow for 3 semaphore sets */
        nsops = 2;
        /* wait for semaphore to reach zero */
        sops[0].sem_num = 0;
        sops[0].sem_op = 0; /* wait for semaphore flag to become zero */
    }
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

261

```

sops[0].sem_flg = SEM_UNDO; /* take off semaphore asynchronous */
sops[1].sem_num = 0;
sops[1].sem_op = 1; /* increment semaphore -- take control of track */
sops[1].sem_flg = SEM_UNDO | IPC_NOWAIT; /* take off semaphore */

/* Recap the call to be made. */
fprintf(stderr, "\nsemop:Parent Calling semop(%d, &sops, %d) \
    with: ", semid, nsops);
for (j = 0; j < nsops; j++) {
    fprintf(stderr, "\n%sops[%d].sem_num = %d, ", j, sops[j].sem_num);
    fprintf(stderr, "sem_op = %d, ", sops[j].sem_op);
    fprintf(stderr, "sem_flg = %s\n", sops[j].sem_flg);
}

/* Make the semop() call and report the results. */
if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
    perror("semop: semop failed");
} else {
    fprintf(stderr, "\nsemop: semop returned %d\n", j);
    fprintf(stderr, "\n\nParent Process Taking Control of Track: %d/3 t

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```

sleep(5); /* Do nothing for 5 seconds */
nsops = 1;

/* wait for semaphore to reach zero */
sops[0].sem_num = 0;
sops[0].sem_op = -1; /* Give UP Control of track */
sops[0].sem_flg = SEM_UNDO | IPC_NOWAIT;
/* take off semaphore, asynchronous */
if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
    perror("semop: semop failed");
} else {
    fprintf(stderr, "Parent Process Giving up Control of Track: \
        %d/3 times\n", i+1);
    sleep(5);
    /* halt process to allow child to catch semaphor change first */
    ++i;
}
}
}

```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

263

}

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```
_____  
_____  
_____  
_____  
_____
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

265

```
/******  
NONE: sem1.c  
SCOPO: creazione di due semafori con potenziale deadlock  
*****  
#include <sys/types.h>  
#include <sys/ipc.h>  
#include <sys/sem.h>  
  
#define SEMKEY 75  
#define S1 0  
#define S2 0  
  
int semid;  
unsigned int count;  
struct sembuf psembuf, vsembuf;  
  
main (int argc, char **argv)  
{
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2

```
int i, sem1, sem2;  
short initvec[2], outvec[2];  
  
if (argc==1) {  
    semid = semget(SEMKEY,2,0777|IPC_CREAT);  
    initvec[0] = initvec[1] = 1;  
    semctl(semid,SETALL,initvec);  
    semctl(semid,GETALL,outvec);  
    printf("Semaphore init values: %d %d\n",outvec[0],outvec[1]);  
    pause();  
} else if (!strcmp(argv[1],"0")) {  
    sem1 = S1; sem2 = S2;  
} else {  
    sem1 = S2; sem2 = S1;  
}  
  
semid = semget(SEMKEY,2,0777);  
psembuf.sem_op = -1; /* P */  
psembuf.sem_flg = SEM_UNDO;
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

267

```
vsembuf.sem_op = 1; /* V */  
vsembuf.sem_op = SEM_UNDO;  
for (count=0;;count++) {  
    psembuf.sem_num = sem1;  
    semop(semid,&psembuf,1); /* P(S1) */  
    psembuf.sem_num = sem2;  
    semop(semid,&psembuf,1); /* P(S2) */  
    printf("Proc %d - count %d\n", getpid(),count);  
    vsembuf.sem_num = sem2;  
    semop(semid,&vsembuf,1); /* V(S1) */  
    vsembuf.sem_num = sem1;  
    semop(semid,&vsembuf,1); /* V(S2) */  
}  
}
```

©N. Drago

UNIX - Programmazione di Sistema

2