

## laboratorio di sistemi operativi

code di messaggi

Daniele Radicioni

#### credits

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



### argomenti del laboratorio UNIX

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



# Introduction to System V IPC

#### System V IPC: message queues

- "System V IPC" è l'etichetta utilizzata per riferirsi a tre diversi meccanismi per l'interprocess communication:
  - 1. Le code di messaggi, che possono essere utilizzate per scambiare messaggi fra processi. Le code di messaggi sono simili ai pipe, da cui differiscono per 2 aspetti.
  - primo, i confini dei messaggi sono delimitati, così che i lettori e gli scrittori comunicano in unità di messaggi, e non in stream di byte privi di delimitazioni interne.
  - secondo, ciascun messaggio contiene un membro type di tipo intero, ed è possibile selezionare i messaggi per tipo, piuttosto che leggerli nell'ordine in cui sono stati scritti.



### System V IPC: semaphores

- 2.I semafori permettono a molteplici processi di sincronizzare le proprie azioni.
  - un semaforo è un valore intero mantenuto dal kernel visibile a tutti i processi che hanno i permessi necessari.
  - Un processo indica ai propri pari che sta eseguendo una qualche azione facendo una modifica al valore del semaforo.



#### System V IPC: shared memory

- 3.La memoria condivisa consente a molteplici processi di condividere lo stesso segmento di memoria.
  - poiché l'accesso allo spazio della memoria utente è un'operazione veloce, la memoria condivisa è uno dei più veloci strumenti per l'IPC: una volta che un processo ha aggiornato la memoria condivisa, la modifica è immediatamente visibile agli altri processi che condividono lo stesso segmento.



#### creazione/apertura

- Ciascun meccanismo delle System V IPC ha associata una system call get (msgget(), semget(), o shmget()), che è l'analogo della system call open() utilizzata per i file.
- Data una key intera (analoga a un filename), la chiamata get:
  - crea un nuovo oggetto IPC con la key indicata e restituisce un identificatore unico per quell'oggetto; oppure
- restituisce l'identificatore di un oggetto IPC esistente e avente quella key.



```
id = msgget(key, IPC_CREAT | S_IRUSR | S_IWUSR);

if (id == -1)
  errExit("msgget");
```

- come per tutte le altre syscall get, key è il primo argomento, e l'identificatore è restituito come risultato della funzione.
- specifichiamo i permessi di accesso al nuovo oggetto come ultimo argomento (flags), utilizzando le costanti elencate qui a fianco

Constant	Octal value	Permission bit
S_ISUID	04000	Set-user-ID
S_ISGID	02000	Set-group-ID
S_ISVTX	01000	Sticky
S_IRUSR	0400	User-read
S_IWUSR	0200	User-write
S_IXUSR	0100	User-execute
S_IRGRP	040	Group-read
S_IWGRP	020	Group-write
S_IXGRP	010	Group-execute
S_IROTH	04	Other-read
S_IWOTH	02	Other-write
S_IXOTH	01	Other-execute



## Creating/opening a System V IPC object

```
id = msgget(key, IPC_CREAT | S_IRUSR | S_IWUSR);
if (id == -1)
 ddErrExit("msgget");
```

- Ogni processo che desideri accedere allo stesso oggetto IPC esegue una chiamata get, specificando la stessa key per ottenere lo stesso identificatore per quell'oggetto.
- se non esiste un oggetto IPC corrispondente alla key, ed è stata specificata la costante IPC\_CREAT come parte dei flag, la get crea un nuovo oggetto IPC.
- Un processo può garantire di essere il creatore di un oggetto IPC specificando il flag IPC\_EXCL:





#### Cancellazione di oggetti IPC

```
if (shmctl(id, IPC_RMID, NULL) == -1)
  errExit("shmctl");
```

- La system call ctl (msgctl(), semctl(), shmctl()) per ciascun meccanismo di IPC esegue un gran numero di operazioni di controllo sull'oggetto.
- Mentre molte di queste operazioni sono specifiche dei vari meccanismi di IPC, alcune sono comuni a tutti.
- per esempio, una generica operazione di controllo è *IPC\_RMID*, utilizzata per cancellare un oggetto.



## Cancellazione e persistenza di oggetti IPC

- Per le code di messaggi e i semafori, la cancellazione degli oggetti IPC è immediata, e qualsiasi informazione contenuta all'interno dell'oggetto è distrutta, a prescindere dal fatto che qualche altro processo stia ancora utilizzando quell'oggetto.
- La cancellazione di oggetti legati alla memoria condivisa ha un diverso comportamento.
- Seguendo la chiamata *shmctl(id, IPC\_RMID, NULL)*, il segmento di memoria condivisa è rimosso solo dopo che tutti i processi che lo utilizzano lo staccano. Questa modalità è molto più simile alla situazione della cancellazione di un file.



#### Persistenza degli oggetti IPC

- Gli oggetti IPC hanno una *kernel persistence*: dopo essere stati creati, continuano ad esistere finché sono esplicitamente cancellati o il sistema viene spento.
- Tale proprietà degli oggetti IPC fornisce alcuni vantaggi: è possibile per un processo creare un oggetto, modificarne lo stato e uscire, lasciando che l'oggetto resti accessibile da altri processi iniziati successivamente.
- gli svantaggi: esistono limiti di sistema sul massimo numero di oggetti IPC di ogni tipo...
- il problema è che *questi oggetti sono connectionless*—cioè il kernel non tiene traccia di quali processi hanno un oggetto aperto.
  - Quando si cancella una coda di messaggi, un'applicazione con molti processi può non essere agevolmente in grado di determinare quale sarà l'ultimo processo a richiedere l'accesso all'oggetto e quindi quando l'oggetto può essere cancellato senza problemi.



#### **IPC** Keys

- Le *keys* dei meccanismi IPC di System V sono valori interi rappresentati con il tipo *key\_t*.
- La chiamata get mappa una key sul corrispondente identificatore IPC intero.
- Queste chiamate garantiscono che se creiamo un nuovo oggetto, quell'oggetto abbia un identificatore unico, e che
- se specifichiamo la *key* di un oggetto esistente, otteniamo sempre lo stesso identificatore per quell'oggetto.



#### IPC Keys

- Come si genera una key unica, tale da garantirci di non ottenere accidentalmente l'identificatore di un oggetto IPC esistente, utilizzato da qualche altra applicazione?
- Scelta casuale di una valore intero, che è tipicamente memorizzato in un header file incluso da tutti i programmi che usano l'oggetto IPC.
- Utilizzo della costante *IPC\_PRIVATE* come valore della *key* nella invocazione alla *get* al momento della creazione dell'oggetto, che produce sempre un oggetto con una chiave unica.
- Utilizzo della funzione *ftok()* per generare una *key* molto probabilmente unica.



## Generazione di key con IPC\_PRIVATE

```
id = msgget(IPC_PRIVATE, S_IRUSR |
```

- In questo caso *non* è necessario specificare i flag *IPC\_CREAT* o IPC EXCL.
- Questa tecnica è particolarmente utile in applicazioni con molti processi in cui il processo padre crea l'oggetto IPC prima di eseguire la fork(), con il risultato che il figlio eredita l'identificatore dell'oggetto IPC.
- È possibile utilizzare questa tecnica anche in applicazioni client-server (che coinvolgono processi non collegati), ma i client devono avere un mezzo per ottenere gli identificatori degli oggetti IPC creati dal server (e viceversa).





## Generazione di key con ftok()

```
#include <sys/ipc.h>
key_t ftok(char *pathname, int proj);

Returns integer key on success, or -1 on error
```

- Questo valore di key è generato dal pathname fornito e dal valore proj utilizzando un algoritmo definito a livello di implementazione.
- Nella generazione della key, ftok() utilizza il numero i-node piuttosto che il nome del file.
- Poiché l'algoritmo della *ftok()* dipende dal numero *i-node*, il file in questione non dovrebbe essere rimosso e ricreato mentre l'applicazione è in esecuzione, poiché è probabile che il file sia ricreato con un diverso numero *i-node*.



#### Generazione di key con ftok()

- Il fine del valore *proj* è consentire di generare diverse *key* a partire dallo stesso file; è utile quando un'applicazione deve creare vari oggetti IPC dello stesso tipo.
  - Storicamente, l'argomento *proj* era di tipo *char*, ed è spesso specificato come tale nelle chiamate a *ftok()*.

```
key_t key;
int id;
key = ftok("/mydir/myfile", 'x');
...
id = msgget(key, IPC_CREAT | S_IRUSR | S_IWUSR);
...
```



#### Associated Object Permissions

```
struct ipc_perm {
   key_t key;
   uid_t uid; /* ushort: Owner's user ID */
   gid_t gid; /* ushort: Owner's group ID */
   uid_t cuid; /* Creator's user ID */
   gid_t cgid; /* Creator's group ID */
   unsigned short mode; /* permissions */
   unsigned short __seq; /*Sequence number*/
```

- Il kernel mantiene una struttura dati per ogni istanza di un oggetto IPC.
- La forma di questa struttura dati varia a seconda del meccanismo (code di messaggi, semafori o memoria condivisa) ed è definito nell'header file corrispondente a ciascun meccanismo IPC.
- La struttura dati associata a un oggetto IPC è inizializzata quando l'oggetto è creato per mezzo dell'appropriata system call *get*.
  - Una volta che l'oggetto è stato creato, un programma può ottenere una copia di questa struttura dati utilizzando l'apposita syscall *ctl*, e specificando un'operazione di tipo *IPC\_STAT*.
  - Alcuni elementi della struttura dati possono essere modificati per mezzo della operazione IPC\_SET.



Modifica del campo uid per un segmento di memoria condivisa.
 La struttura dati associata è di tipo shmid\_ds.



#### Associated Object Permissions

- Il campo *mode* della sottostruttura *ipc\_perm* contiene i permessi per l'oggetto IPC. I permessi sono inizializzati utilizzando i 9 bit più bassi specificati nei flag della syscall *get*, ma possono essere modificati successivamente utilizzando l'operazione *IPC\_SET*.
- Come con i file, i permessi sono divisi in tre categorie: owner (o user), group, e other, ed è possibile specificare diversi permessi per ogni categoria.



## comandi ipcs and ipcrm

• I comandi ipcs e ipcrm sono analoghi ai comandi ls e rm per i file.

```
$ ipcs
----- Shared Memory Segments -----
key
         shmid
                  owner
                                    bytes
                                          nattch
                                                   status
                           perms
0x6d0731db 262147
                                   8192
                  mtk
                           600
----- Semaphore Arrays ------
         semid
key
                  owner
                           perms
                                    nsems
0x6107c0b8 0
            cecilia
                           660
0x6107c0b6 32769
                  britta
                           660
----- Message Oueues ------
                                   used-bytes messages
         msqid
key
                  owner
                           perms
0x71075958 229376 cecilia
                           620
                                    12
```



## comandi ipcs and ipcrm

- Di default, per ciascun oggetto, ipcs visualizza la key, l'identificatore, l'owner e i permessi (espressi in notazione ottale), seguiti da informazioni specifiche per l'oggetto:
- per la memoria condivisa, *ipcs* visualizza la *dimensione* della regione di memoria condivisa, il numero di processi che attualmente hanno la regione attaccata ai propri spazi di indirizzi e dei flag di stato.
- per i semafori, ipcs visualizza la dimensione del set di semafori.
- per le code di messaggi, *ipcs* visualizza il *numero totale di byte* di dati e il numero di messaggi presenti nella coda.



#### comandi ipcs and ipcrm

• Il comando *ipcrm* cancella un oggetto IPC object. La forma generale di questo comando è la seguente:

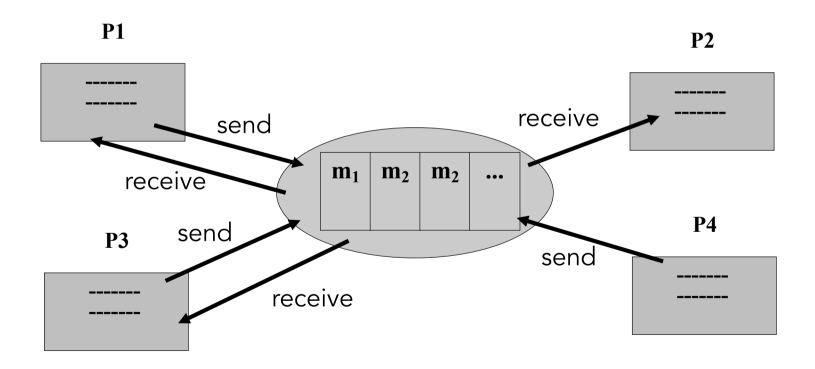
```
$ ipcrm -X key
$ ipcrm -x id
```

specifichiamo key (oppure l'identificatore id), e la lettera X
 (oppure x) è una q per le message queues, da una s per i
 semaphores, o da una m per la shared memory.



## code di messaggi

Canale di comunicazione su cui possono affacciarsi più processi che inviano e ricevono messaggi





#### Message Queues

- Le code di messaggi differiscono da pipe e FIFO per queste caratteristiche:
  - 1. l'identificativo utilizzato per riferirsi a una coda di messaggi è l'identificatore restituito da una chiamata a *msgget()*.
  - 2. La comunicazione per mezzo di code di messaggi è 'messageoriented'; cioè, il lettore riceve messaggi interi, scritti dallo scrittore.
  - 3. Non è possibile leggere porzioni di messaggi, lasciandone altre porzioni in coda, o leggere più messaggi alla volta.
  - 4. Oltre a contenere dati, ogni messaggio contiene un membro di tipo intero che permette di prelevare i messaggi dalla coda in ordine first-in, first-out oppure per tipo.



#### Creating/Opening a Message Queue

```
#include <sys/types.h>/* For portability */
#include <sys/msg.h>
int msgget(key_t key, int msgflg);

Returns message queue identifier on success, or -
1 on error
```

- l'argomento key è una chiave generata utilizzando un numero casuale, IPC\_PRIVATE o ftok();
- L'argomento *msgflg* è una maschera di bit che specifica i permessi da associare a una nuova coda di messaggi. Se la coda esiste già, permette di verificarne i permessi.



## msgflg argument

- zero o più fra i seguenti flag possono essere concatenati in OR (I) nel msgflg per controllare la msgget():
- *IPC\_CREAT*: se non esiste una coda con la *key* specificata, crea una nuova coda;
- IPC\_EXCL: se è presente anche IPC\_CREAT, e una coda con la key specificata esiste già, restituisci un fallimento con errore EEXIST.



## msgget() system call

- la system call *msgget()* inizia cercando all'interno delle code di messaggi esistenti quella con la key specificata.
- Se tale *key* corrisponde a una coda, la *msgget()* restituisce l'identificatore di quella coda (a meno che siano stati specificati sia *IPC\_CREAT* sia *IPC\_EXCL*, nel qual caso viene restituito un errore).
- Se la coda non esiste e *IPC\_CREAT* è specificato, la *msgget()* crea una nuova coda e ne restituisce l'identificatore al chiamante.



#### esempio di invocazione msgget()

```
// creo una coda di messaggi tramite msgget

if((m_id = msgget(ftok("f_name.c",1), IPC_CREAT))<0)
  errExit("msgget error");

if((m_id = msgget( IPC_PRIVATE, 0644 ))<0)
  errExit("msgget error");</pre>
```



#### condivisione della key

- La condivisione della key può avvenire in diversi modi:
- In un file di definizioni f\_header.h, incluso da tutti i processi che devono usare la stessa coda:

```
#define MYKEY 1234
```

- Il processo responsabile per l'allocazione della coda eseguirà:

```
int q_id = msgget(MYKEY, IPC_CREAT | 0644);
```

- Un processo che deve usare la coda associata a MYKEY eseguirà una chiamata come la seguente:

```
int q_id = msgget(MYKEY, 0);
```

 Se la coda associata a MYKEY esiste, viene restituito il suo identificatore, altrimenti viene restituito -1



#### condivisione della key

• Se la coda viene usata da un gruppo di processi fratelli, ossia creati tutti dallo stesso padre, è possibile sfruttare questa caratteristica così:

```
int q_id = msgget(getppid(), ...);
```

• Se la coda viene usata da processi in relazione padre-figlio, si può sfruttare il fatto che un figlio eredita copia delle variabili da padre:

```
qid = msgget ( IPC_PRIVATE, ...);
p = fork();
if (p) { ... usa qid ...}
else { ... usa qid ...} // ---figlio ---
```



### Exchanging Messages

- Le system call *msgsnd()* e *msgrcv()* eseguono le operazioni di I/O sulle code di messaggi.
- Il primo argomento in entrambe le chiamate (*msqid*) è un identificatore di coda di messaggi.
- Il secondo argomento, *msgp*, è un puntatore a una struttura definita dal programmatore e utilizzata per contenere il messaggio inviato o ricevuto. Questa struttura ha la seguente forma:

```
struct mymsg {
  long mtype;    /* Message type */
  char mtext[]; /* Message body */
}
```



- La system call msgsnd() scrive un messaggio su una coda di messaggi.
- Per inviare un messaggio con la *msgsnd()*, è necessario assegnare il membro *mtype* della struttura a un valore maggiore di 0 e copiare i dati da trasmettere nei membri della struttura.
- L'argomento msgsz specifica il numero di bytes contenuti nel membro mtext della struttura.



- L'ultimo argomento, *msgflg*, è una maschera di bit dei flag che controllano l'operazione di *msgsnd()*. È definito solo un flag:
- *IPC\_NOWAIT*. Consente di eseguire una 'nonblocking send'. Di norma, se una coda è piena, *msgsnd()* si blocca finché non si libera abbastanza spazio per il messaggio che si desidera aggiungere. Se è specificato questo flag, la *msgsnd()* restituisce immediatamente con l'errore *EAGAIN*.



## esempio di utilizzo della msgsnd()

```
alla dimensione della struttura
struct queue q;
                              si sottrae la dimensione del
int m id;
                              membro type
// ... inizializzazione di m id/e q
if(msgsnd(m_id,
   &q, (sizeof(q)-sizeof(long)), IPC_NOWAIT) < 0){
   printf("Message send Error\n");
   exit(1);
```



- La capienza del membro *mtext* del buffer *msgp* è espressa dall'argomento *maxmsgsz*.
- Se il corpo del messaggio da rimuovere dalla coda supera maxmsgsz bytes, nessun messaggio viene rimosso dalla coda, e la msgrcv() fallisce con errore E2BIG.



## Utilizzo di msgtyp

- Non necessariamente i messaggi vengono letti nell'ordine con cui sono stati scritti e inviati alla coda. È possibile selezionarli utilizzando il valore contenuto nel membro mtype. Questa selezione è controllata dall'argomento msgtyp:
- se *msgtyp* è uguale a 0, viene prelevato il primo messaggio dalla coda e restituito al processo chiamante;
- se msgtyp è maggiore di 0, viene prelevato il primo messaggio il cui mtype è uguale a msgtyp e restituito al chiamante.
  - specificando diversi valori per *msgtyp*, vari processi possono leggere da una coda di messaggi senza competere (*racing*) per leggere gli stessi messaggi. Una tecnica utile è quella in cui ciascun processo seleziona messaggi contenenti il proprio process D. Daniele Radicioni Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A turno T1



## Utilizzo di msgtyp

- Se *msgtyp* è minore di 0, la coda è trattata come una coda con priorità. Viene prelevato e restituito per primo il messaggio con il minimo *mtype* minore o uguale al valore assoluto di *msgtyp*.

msgrcv(id, &msg, maxmsgsz, -300, 0);

queue position	Message type (mtype)	Message body (mtext)
1	300	
2	100	
3	200	
4	400	
5	100	•••

queste chiamate msgrcv()
 preleverebbero i messaggi
 nell'ordine: 2 (type 100), 5 (type 100),
 3 (type 200), e 1 (type 300).
 Un'ulteriore chiamata si bloccherebbe
 poiché il type dell'ultimo messaggio
 (400) supera 300.



Daniele Radicioni - Laboratorio

```
ssize t msgrcv(int msqid, void *msgp,
    size t maxmsgsz, long msgtyp, int msgflg);
```

- L'argomento *msgflg* è una maschera di bit formata mettendo in OR zero o più flag:
- IPC\_NOWAIT. Esegui una ricezione 'nonblocking'. Normalmente, se sulla coda non sono presenti messaggi con il msgtyp specificato, msgrcv() si blocca fino a quando tale messaggio non diviene disponibile. Specificando il flag IPC\_NOWAIT comporta che in questo caso la msgrcv() ritorni immediatamente con errore ENOMSG.
- MSG\_NOERROR. Di default, se la dimensione dell'mtext eccede lo spazio disponibile (definito dall'argomento maxmsgsz), msgrcv() fallisce. Se viene specificato il flag MSG\_NOERROR, la msgrcv() rimuove il messaggio dalla coda, ne tronca l'mtext a maxmsgsz bytes, e lo restituisce al chiamante. I dati troncati sono persi.



## esempio di invocazione di *msgrcv()*

```
// la struct queue è stata definita altrove...
struct queue q;
int m_id;

if((msgrcv(m_id,
    &q, (sizeof(q)-sizeof(long)), getpid(),0))== -1)
errExit("msgrcv error");
```



## Message Queue Control Operations

- L'argomento *cmd* specifica l'operazione da eseguire sulla coda.
  - IPC\_RMID. Rimuove immediatamente la coda di messaggi e la sua associata struttura dati msqid\_ds.
- Tutti i messaggi presenti sulla coda vanno persi e qualsiasi processo lettore o scrittore in attesa sulla coda è immediatamente svegliato, con la *msgsnd()* o la *msgrcv()* che falliscono con errore *EIDRM*. Il terzo argomento *msgctl()* è ignorato per questa operazione.



## Message Queue Control Operations

- L'argomento cmd specifica l'operazione da eseguire sulla coda.
- IPC\_STAT. Copia la struttura msqid\_ds nel buffer puntato da buf.
- *IPC\_SET*. Aggiorna i membri della struttura *msqid\_ds* associata con questa coda di messaggi, utilizzando i valori presenti nel buffer puntato da *buf*.



#### Associated Data Structure

• Ogni coda di messaggi ha associata una struttura *msqid\_ds*:



```
struct ipc_perm {
   key_t key;
   uid_t uid; /* ushort: Owner's user ID */
   gid_t gid; /* ushort: Owner's group ID */
   uid_t cuid; /* Creator's user ID */
   gid_t cgid; /* Creator's group ID */
   unsigned short mode; /* permissions */
   unsigned short __seq; /*Sequence number*/
};
```



## Client-Server with Message Queues

- analizziamo due fra le possibili strategie per implementare un'applicazione client-server utilizzando le code di messaggi:
- L'utilizzo di una singola coda di messaggi per scambiarsi messaggi in entrambe le direzioni fra server e client.
- L'utilizzo di code di messaggi separate per il server e per ciascun client. La coda del server è utilizzata per ricevere le richieste provenienti dai client, e le risposte sono inviate ai client per mezzo delle code dei client stessi.

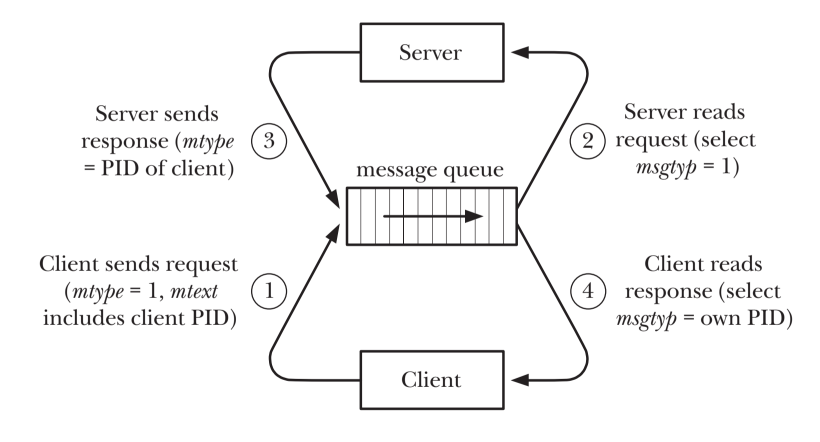


### Utilizzo di coda singola

- Appropriato quando i messaggi scambiati fra server e client sono piccoli.
- Poiché vari processi possono tentare di leggere i messaggi allo stesso tempo, è necessario utilizzare il membro message type (*mtype*) per consentire a ciascun processo di prelevare solo i messaggi destinati a lui.
- Un modo di realizzare questa soluzione è utilizzare il PID del client come message *type* per i messaggi inviati dal server per il client. Il client può inviare il proprio PID all'interno del messaggio al server.
- Inoltre, i messaggi al server devono essere distinti da un message type unico. A tale fine possiamo utilizzare il numero 1, che inteso come PID del processo *init*, non rischia mai di essere il PID di un processo client.



## Utilizzo di coda singola





## Utilizzo di una coda per client

- L'utilizzo di una coda di messaggi per ciascun client (e per il server, ovviamente) è preferibile quando si devono scambiare messaggi di dimensione maggiore.
- Ciascun client crea la propria coda (tipicamente usando la key IPC\_PRIVATE)
   e informare il server dell'identificatore della coda, di norma trasmettendo
   l'identificatore della coda come parte del proprio messaggio al server.
- Esiste un limite system-wide (*MSGMNI*) al numero di code di messaggi, e il valore di default è basso su alcuni sistemi. Se ci aspettiamo di avere molti client simultaneamente, possiamo avere bisogno di aumentare questo limite.



- Il server dovrebbe gestire l'eventualità che la coda di messaggi del client non esista più (per esempio, perché il client l'ha cancellata).

Daniele Radicioni - Laboratorio di Sistemi Operativi, corso A - turno T1

# Client-server IPC using one message queue per client

