LabSO 2025

Laboratorio Sistemi Operativi - A.A. 2024-2025

Michele Grisafi - michele.grisafi@unitn.it

Message Queues

Permission 0600, console commands, no payload

Message queues

Una coda di messaggi, message queue, è una lista concatenata memorizzata all'interno del kernel ed identificata con un ID (un intero positivo univoco), chiamato queue identifier.

Questo ID viene condiviso tra i processi interessati, e viene generato attraverso una chiave, anch'essa univoca.

Una coda deve essere innanzitutto generata in maniera analoga ad una FIFO, impostando dei permessi. Ad una coda esistente si possono aggiungere o recuperare messaggi tipicamente in modalità "autosincrona": la lettura attende la presenza di un messaggio, la scrittura attende che via sia spazio disponibile. Questi comportamenti possono però essere configurati.

Queue identifier e queue key

Quanto trattiamo di message queue, solitamente abbiamo due identificativi:

- Key
- Queue identifier

Key: intero che identifica un insieme di risorse condivisibili nel kernel, come semafori, memoria condivisa e code. Questa chiave univoca deve essere nota a più processi, e viene usata per ottenere il queue identifier.

Queue identifier: id univoco della coda, generato dal kernel ed associato ad una specifica key. Questo ID viene usato per interagire con la coda.

Creazione coda

```
int msgget(key_t key, int msgflg)
```

Restituisce l'identificativo di una coda basandosi sulla chiave "key" e sui flags:

- IPC_CREAT: crea una coda se non esiste già, altrimenti restituisce l'identificativo di quella già esistente;
- IPC_EXCL: (da usare con il precedente) fallisce se coda già esistente;
- 0xxx: permessi per accedere alla coda, analogo a quello che si può usare nel file system. In alternativa si possono usare S_IRUSR etc.

Ottenere chiave univoca

key_t ftok(const char *path, int id)

Restituisce una chiave basandosi sul *path* (una cartella o un file), esistente ed accessibile nel file-system, e sull'id numerico. La chiave generata dovrebbe essere univoca e sempre la stessa per ogni coppia path,id> in ogni istante sullo stesso sistema. Un metodo d'uso, per evitare possibili conflitti, potrebbe essere generare un path (es. un file) temporaneo univoco, usarlo, eventualmente rimuoverlo, ed usare l'id per per rappresentare diverse "categorie" di code, a mo' di indice.

Esempio creazione

```
<sys/types.h><sys/ipc.h> <sys/msg.h><stdio.h><fcntl.h> //ipcCreation.c
void main(){
    remove("/tmp/unique"); //Remove file
   key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1); //Get unique key → fail
   creat("/tmp/unique", 0666); //Create file
    queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1); //Get unique key → ok
   int queueId = msgget(queue1Key ,0666 | IPC_CREAT); //Create queue → ok
    queueId = msgget(queue1Key , 0); //Get queue (no perm. needed) → ok
   msgctl(queue1Key, IPC_RMID, NULL); //Remove non existing queue → fail
   msgctl(queueId, IPC_RMID, NULL); //Remove queue → ok
    queueId = msgget(queue1Key , 0666); //Get non existing queue → fail
    queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT); //Create queue → ok
    queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT); //Get queue → ok
    queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT | IPC_EXCL); /* Create
                                    already existing queue -> fail */
```

Accedere alla stessa coda

Sebbene la chiave venga usata per avere un riferimento comune ad una coda, è poi il queue identifier ad essere il riferimento valido sull'intero sistema. Ogni programma a conoscenza del queue identifier di una coda, può usarlo per accedere a quella coda. **NB**: servirà sempre una chiave per poter creare una nuova coda!

```
#include <sys/ipc.h>
key_t queueKey = ftok("/tmp/unique", 1);
int queueID = msgget(queueKey , 0666 | IPC_CREAT); //ID generato = 1
#include <sys/ipc.h>
```

```
#include <sys/ipc.h>
int queueID = 1; //può usare 1 per accedere alla stessa coda!
...
```

Coda privata

Usando ftok si può ottenere una chiave per identificare una chiave facilmente tra programmi diversi, i quali hanno accesso al medesimo file \rightarrow chiave usata per identificare la stessa coda.

È tuttavia possibile usare IPC_PRIVATE come chiave per creare sempre una nuova coda, in genere da usare poi all'interno dello stesso gruppo di processi. Se altri processi poi creano altre code usando IPC_PRIVATE, essi genereranno sempre altre code identificate con altri ID.

```
#include <sys/ipc.h> //private.c
int queueID = msgget(IPC_PRIVATE , 0666 | IPC_CREAT);
```

Le queue sono persistenti

Se eseguiamo questo programma dopo aver eseguito il precedente "ipcCreation.c" verrà generato un errore dato che la coda esiste già ed abbiamo usato il flag IPC_EXCL!

Code da terminale

È possibile vedere quali code esistono sul sistema usando ipcs -q da terminale:

```
$ ipcs -q
----- Message Queues ------
key msqid owner perms used-bytes messages
0x00000000 0 michele 666 0 0
0x00000000 1 michele 666 100 1
0x00000000 2 michele 666 0 0
```

È anche possibile cancellare delle code con ipcrm -q queue_id oppure eliminarle tutte con ipcrm --all=msg

Comunicazione - 1

Ogni messaggio inserito nella coda ha:

- struct msg_buffer{
 long mtype;
 char mtext[100];
 } message;
- ullet Un tipo, o categoria, rappresentato da un intero > 0
- Una grandezza non negativa
- Un payload, un insieme di dati (bytes) di lunghezza corretta. Questo payload può essere qualunque cosa!

Al contrario delle FIFO, i messaggi in una coda possono essere recuperati anche sulla base del tipo e non solo del loro ordine "assoluto" di arrivo. Così come i files, le code sono delle strutture persistenti che continuano ad esistere, assieme ai messaggi in esse salvati, anche alla terminazione del processo che le ha create. L'eliminazione della coda deve essere esplicita.

Comunicazione - 2

Il payload del messaggio non deve essere necessariamente un campo testuale: può essere una qualsiasi struttura dati. Inoltre, un messaggio può anche essere senza payload.

NB: definite sempre una struttura avente come primo elemento un <u>long</u> per il tipo!

```
typedef struct book{
    char title[10];
    char description[100];
   unsigned short chapters;
  Book:
struct msg_buffer{
   long mtype;
    Book mtext;
 message_rcv;
struct msg_empty{
   long mtype;
  message_empty;
```

Inviare messaggi

int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg);

Aggiunge <u>una copia</u> del messaggio puntato da **msgp**, con un payload di dimensione **msgsz**, alla coda identificata da **msqid**. Il messaggio viene inserito immediatamente se c'è abbastanza spazio disponibile, altrimenti la chiamata si blocca fino a che abbastanza spazio diventa disponibile. Se **msgflg** è **IPC_NOWAIT** allora la chiamata fallisce in assenza di spazio.

NB: msgsz è la grandezza del payload del messaggio, non del messaggio intero (che contiene anche il tipo)! Per esempio, sizeof(msgp.mtext).

Esempio msgsnd

```
#include <sys/types.h><sys/ipc.h><sys/msg.h><string.h><stdio.h>
//ipcSnd.c
struct msq_buffer{
   long mtype;
   char mtext[100];
} msqp;
int main(int argc, char ** argv){
   msqp.mtype = 20;
   strcpy(msgp.mtext,"This is a message");
   key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
   int queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT | IPC_EXCL);
   int esito = msgsnd(queueId , &msgp, sizeof(msgp.mtext),0);
```

Ricevere messaggi - 1

ssize_t msgrcv(int msqid,void *msgp,size_t msgsz,long msgtyp,int msgflg)

<u>Rimuove</u> un messaggio dalla coda msqid e lo salva nel buffer msgp. msgsz specifica la lunghezza massima del payload del messaggio (per esempio mtext della struttura msgp). Se il payload ha una lunghezza maggiore e msgflg è MSG_NOERROR allora il payload viene troncato (viene persa la parte in eccesso), se MSG_NOERROR non è specificato allora il payload non viene eliminato e la chiamata fallisce.

Se non sono presenti messaggi, la chiamata si blocca in loro attesa. Il flag IPC_NOWAIT fa fallire la syscall se non sono presenti messaggi.

Ricevere messaggi - 2

ssize_t msgrcv(int msqid, void *msgp, size_t msgsz, long msgtyp, int msgflg)

A seconda di msgtyp viene recuperato il messaggio:

- msgtyp = 0: primo messaggio della coda (FIFO)
- msgtyp > 0: primo messaggio di tipo msgtyp, o primo messaggio di tipo diverso da msgtyp se MSG_EXCEPT è impostato come flag
- msgtyp < 0: primo messaggio il cui tipo Tè min(T ≤ |msgtyp|)

Esempio msgrcv

```
#include <sys/types.h><sys/ipc.h><sys/msg.h><string.h><stdio.h>
//ipcRcv.c
struct msq_buffer{
   long mtype;
    char mtext[100]; //Same size!
} msqp;
int main(int argc, char ** argv){
    key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
    int queueId = msgget(queue1Key , 0); //permission 0!
    msgrcv(queueId , &msgp, sizeof(msgp.mtext),20,0);
    printf("Received %s\n", msqp.mtext);
```

```
#include <sys/types.h> <sys/ipc.h> <sys/msq.h> <string.h> //ipcBook.c
typedef struct book{
    char title[10];
    char description[200];
   short chapters;
} Book;
struct msg_buffer{
   long mtype;
    Book mtext;
 msgp_snd, msgp_rcv; //Two different message buffers
```

```
int main(void){
   msqp\_snd.mtype = 20;
   strcpy(msgp_snd.mtext.title, "Title");
   strcpy(msgp_snd.mtext.description, "This is a description");
   msqp_snd.mtext.chapters = 17;
   key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
    int queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT);
   int esito = msgsnd(queueId , &msgp_snd, sizeof(msgp_snd.mtext),0);
   esito = msgrcv(queueId , &msgp_rcv, sizeof(msgp_rcv.mtext),20,0);
    printf("Received: %s %s %d\n", msgp_rcv.mtext.title,
       msgp_rcv.mtext.description, msgp_rcv.mtext.chapters);
```

```
#include <sys/types.h> <sys/ipc.h> <sys/msq.h> <string.h> //ipcType.c
struct msg_buffer{
   long mtype;
   char mtext[100];
} msqp_snd,msqp_rcv; //Two different message buffers
int main(int argc, char ** argv){
   int to_fetch = atoi(argv[1]); //Input to decide which msg to get
   key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
    int queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT);
```

```
msqp\_snd.mtype = 20;
strcpy(msqp_snd.mtext, "A message of type 20");
int esito = msgsnd(queueId , &msgp_snd, sizeof(msgp.mtext),0);
msqp_snd.mtype = 10; //Re-use the same message
strcpy(msqp_snd.mtext, "Another message of type 10");
esito = msgsnd(queueId , &msgp_snd, sizeof(msgp.mtext),0);
esito = msgrcv(queueId , &msgp_rcv, sizeof(msgp_rcv.mtext),
    to_fetch, 0);
printf("Received: %s %s %d\n", msgp_rcv.mtext.title,
    msgp_rcv.mtext.description, msgp_rcv.mtext.chapters);
```

Esempio no payload

```
struct msg_buffer{
    long mtype;
} msg;

int main(int argc, char ** argv){
    key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
    int queueId = msgget(queue1Key , 0666 | IPC_CREAT);
    msgsnd(queueId , &msgp_snd, 0, 0);
}
```

Modificare la coda

int msgctl(int msqid, int cmd, struct msqid_ds *buf);

Modifica la coda identificata da msqid secondo i comandi cmd, riempiendo buf con informazioni sulla coda (ad esempio timestamp dell'ultima scrittura, dell'ultima lettura, numero messaggi nella coda, etc...). Valori di cmd possono essere:

- IPC_STAT: recupera informazioni da kernel
- IPC_SET: imposta alcuni parametri a seconda di buf
- IPC_RMID: rimuove immediatamente la coda
- IPC_INFO: recupera informazioni generali sui limiti delle code nel sistema
- MSG_INFO: come IPC_INFO ma con informazioni differenti
- MSG_STAT: come IPC_STAT ma con informazioni differenti

msqid_ds structure

```
struct msqid_ds {
   struct ipc_perm msg_perm; /* Ownership and permissions */
   time_t msg_stime; /* Time of last msgsnd(2) */
   time_t msg_rtime; /* Time of last msgrcv(2) */
   time_t msg_ctime; //Time of creation or last modification by msgctl
   unsigned long
                  msq_cbytes; /* # of bytes in queue */
                  msq_qnum; /* # of messages in queue */
   msgqnum_t
                  msq_gbytes; /* Maximum # of bytes in queue */
   msglen_t
   pid_t
                  msg_lspid; /* PID of last msgsnd(2) */
                  msq_lrpid; /* PID of last msgrcv(2) */
   pid_t
```

ipc_perm structure

```
struct ipc_perm {
   key_t __key; /* Key supplied to msgget(2) */
   uid_t uid; /* Effective UID of owner */
   qid_t qid; /* Effective GID of owner */
   uid_t cuid; /* Effective UID of creator */
   gid_t cgid; /* Effective GID of creator */
   unsigned short mode; /* Permissions */
   unsigned short __seq; /* Sequence number */
```

Esempio modifica coda

```
int main(void){
    struct msqid_ds mod;
    int esito = open("/tmp/unique", O_CREAT, 0777);
    key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
    int queueId = msgget(queue1Key , IPC_CREAT | S_IRWXU );
    msgctl(queueId, IPC_RMID, NULL);
    queueId = msgget(queue1Key , IPC_CREAT | S_IRWXU );
    esito = msgctl(queueId, IPC_STAT, &mod); //Get info on queue
    printf("Current permission on queue: %d\n", mod.msg_perm.mode);
    mod.msg_perm.mode = 0000;
    esito = msgctl(queueId, IPC_SET, &mod); //Modify queue
    printf("Current permission on queue: %d\n\n", mod.msg_perm.mode);
```

Esempio 4

```
#include <sys/types.h><sys/ipc.h><sys/msg.h><string.h><stdio.h><unistd.h><wait.h>
//ipc4.c
struct msg_buffer{
   long mtype;
   char mtext[100];
} msqpSND,msqpRCV;
void main(){
    struct msqid_ds mod;
   msqpSND.mtype = 1;
   strcpy(msqpSND.mtext, "This is a message from sender");
   key_t queue1Key = ftok("/tmp/unique", 1);
   int queueId = msgget(queue1Key , 0777 | IPC_CREAT);
   msgctl(queueId, IPC_RMID, NULL); //Remove queue if exists
   queueId = msgget(queue1Key , 0777 | IPC_CREAT); //Create queue
```

```
msgsnd(queueId, &msgpSND, sizeof(msgpSND.mtext),0); //Send msg
msgsnd(queueId, &msgpSND, sizeof(msgpSND.mtext),0); //Send msg
msgsnd(queueId, &msgpSND, sizeof(msgpSND.mtext),0); //Send msg
msgctl(queueId, IPC_STAT, &mod); //Modify queue
printf("Msg in queue: %ld\nCurrent max bytes in queue: %ld\n\n",
        mod.msg_gnum, mod.msg_gbytes);
mod.msg_qbytes = 200; //Change buf to modify queue bytes
msgctl(queueId, IPC_SET, &mod); //Apply modification
printf("Msg in queue: %ld --> same number\nCurrent max bytes in
        queue: %ld\n\n", mod.msg_qnum, mod.msg_qbytes);
if( fork() != 0 ){ //Parent keep on writing on the queue
    printf("[SND] Sending 4th message with a full queue...\n");
    msgsnd(queueId, &msgpSND, sizeof(msgpSND.mtext),0); //Send msg
    printf("[SND] msg sent\n");
```

```
•••
```

```
printf("[SND] Sending 5th message with IPC_NOWAIT\n");
   if(msgsnd(queueId, &msgpSND, sizeof(msgpSND.mtext), IPC_NOWAIT )
       == -1){ //Send msq
       perror("Queue is full --> Error");
} else { // Child keeps reading the queue every 3 seconds
   sleep(3); msgrcv(queueId, &msgpRCV, sizeof(msgpRCV.mtext),1,0);
   printf("[Reader] Received msg 1 with msg '%s'\n",msgpRCV.mtext);
   sleep(3); msgrcv(queueId, &msgpRCV, sizeof(msgpRCV.mtext),1,0);
   printf("[Reader] Received msg 2 with msg '%s'\n", msgpRCV.mtext);
   sleep(3); msgrcv(queueId, &msgpRCV, sizeof(msgpRCV.mtext),1,0);
   printf("[Reader] Received msg 3 with msg '%s'\n", msgpRCV.mtext);
   sleep(3); msgrcv(queueId, &msgpRCV, sizeof(msgpRCV.mtext),1,0);
   printf("[Reader] Received msg 4 with msg '%s'\n",msgpRCV.mtext);
```

```
sleep(3);
    if(msgrcv(queueId, &msgpRCV, sizeof(msgpRCV.mtext),1,IPC_NOWAIT)
        == -1){
        perror("Queue is empty --> Error");
    }else{
        printf("[Reader] Received msg 5 with msg '%s'\n",
                msqpRCV.mtext);
while(wait(NULL)>0);
```

Conclusioni ed esercizi

Le code sono un comodo metodo di comunicazione per l'invio e la ricezione di informazioni anche "complesse" tra generici.

Esercizio:

Implementare in C una coda di messaggi basata sulla priorità, che consenta di aggiungere messaggi con livelli di priorità diversi e di eliminarli in base al loro livello di priorità.