Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2019-2020

Pietro Frasca

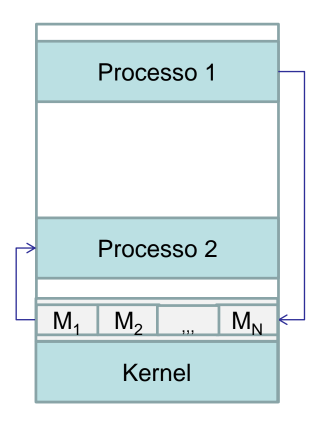
Lezione 7

Martedì 29-10-2019

Scambio di messaggi (message passing)

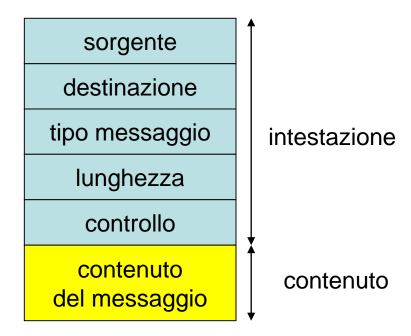
- Questa tecnica consente ai processi di comunicare e di sincronizzare le loro attività senza condividere una stessa area di memoria comune.
- È particolarmente usata in un ambiente distribuito, in cui i processi comunicanti sono eseguiti su diversi computer collegati in rete.
- Tuttavia il *message passing* è usato anche in sistemi a memoria condivisa, sia a singolo processore che multiprocessore.
- In quest'ultimo caso il canale di comunicazione è costituto da un'area di memoria, gestita dal sistema operativo, nella quale vengono scritti e letti i messaggi.
- Una tecnica a scambio di messaggi deve fornire almeno due funzioni di sistema basilari. La prima per inviare un messaggio e l'altra per riceverlo. Indicheremo queste due funzioni con send(message), e receive(message).
- Se più processi vogliono comunicare è necessario che esista un canale di comunicazione tra di essi. Questo canale può essere realizzato sia a livello hardware che software in vari modi.

 A livello logico, ci sono diversi metodi per implementare un canale di comunicazione e le funzioni send() e receive():



Modello a scambio di messaggi

Un messaggio ha una struttura ben precisa. Tipicamente è
composto da due parti, l'*intestazione* e il contenuto (payload).
Campi tipici dell'intestazione sono l'identificatore del mittente e del
destinatario, il tipo di messaggio, la lunghezza del messaggio, ecc. Il
contenuto include il messaggio vero e proprio.



Comunicazione diretta e indiretta

- I processi per comunicare devono potersi identificare a vicenda.
 Essi possono utilizzare la comunicazione diretta o indiretta.
- Con la comunicazione diretta, ogni processo che vuole comunicare deve identificare esplicitamente l'altra estremità della comunicazione.
- In questo schema, le send() e receive() sono definite con le seguenti firme:

send (destinatario, messaggio) // invia un messaggio al processo destinatario.
receive (mittente, messaggio) // riceve un messaggio dal processo mittente.

 Questo modello di comunicazione ha una forma simmetrica d'indirizzamento; cioè, sia il processo mittente che il processo ricevente devono specificare l'identità dell'altro per comunicare. La figura mostra uno schema di due processi produttore e consumatore nel caso di comunicazione diretta.

```
production
produc
```

```
consumatore

pid prod =...
main(){
  Messaggio mes;
  do {
    receive (prod, mes);
    consuma (mes)
  while (!fine)
}
```

Schema di comunicazione diretta simmetrica

- La **comunicazione indiretta** è una variante di questo schema che usa un indirizzamento asimmetrico piuttosto che simmetrico.
- Con questa tecnica, solo il mittente deve indirizzare il destinatario; il destinatario non è tenuto a conoscere il nome del mittente.
- In questo schema, le funzioni send() e receive() sono definite come segue:

send (destinatario, messaggio) // invia un messaggio al processo destinatario.

receive (id, messaggio) // riceve un messaggio da qualsiasi processo.

• Il parametro *id* della *receive()* è impostato sul nome del processo con il quale la comunicazione ha avuto luogo ed è recuperato da un campo dell'intestazione del messaggio ricevuto.

 La figura mostra uno schema di due processi produttore e consumatore nel caso di comunicazione indiretta.

```
PRODUTTORE

pid cons = ...
main(){
   Messaggio mes;
   do {
      produci (mes);
      send (cons, mes);
   while (!fine)
}
```

```
consumatore

main(){
    Messaggio mes;
    pid id;
    do {
       receive (id, mes);
       consuma (mes)
    while (!fine)
}
```

Schema di comunicazione indiretta

 La figura mostra uno schema di due processi produttore e consumatore nel caso di comunicazione indiretta in cui il consumatore invia un messaggio di risposta al produttore.

```
production
production
production
production
production
send (cons, mes);
receive(cons, mes_ris);
while (!fine)
}
```

```
main(){
    Messaggio mes, mes_ris;
    pid id;
    do {
       receive (id,mes);
       consuma (mes);
       send(id, mes_ris);
       while (!fine)
}
```

Schema di comunicazione indiretta

- Con la comunicazione indiretta, i messaggi sono trasferiti mediante mailbox, o porte. Una mailbox è un'astrazione di un oggetto in cui i messaggi possono essere posti o prelevati dai processi.
- Ogni mailbox ha un identificativo univoco. Ad esempio, le code di messaggi POSIX utilizzano un valore di tipo string per identificare una mailbox.
- Le funzioni send() e receive() sono definite come segue:

send (mailbox, messaggio) // invia un messaggio alla mailbox ricevere (mailbox, messaggio) // riceve un messaggio dalla mailbox

- Una mailbox può appartenere a un processo o al sistema operativo.
 Se la mailbox è parte dello spazio degli indirizzi del processo, allora si distingue tra il proprietario, che può ricevere solo messaggi, e l'utente che può solo inviare messaggi alla mailbox.
- Quando un processo proprietario di una mailbox termina, la mailbox è cancellata. Pertanto, qualsiasi processo che invia un messaggio a questa mailbox deve essere avvisato che la mailbox non esiste più.
- Al contrario, una mailbox che è di proprietà del sistema operativo non è collegata a un particolare processo.
- Il sistema operativo deve quindi fornire un meccanismo che consente a un processo di effettuare le seguenti operazioni:
 - Creare una nuova mailbox.
 - Inviare e ricevere messaggi attraverso la mailbox.
 - Eliminare una mailbox.
- Il processo che crea una nuova mailbox è proprietario di quella mailbox di default.

 Inizialmente, il proprietario è l'unico processo in grado di ricevere messaggi attraverso questa mailbox. Tuttavia, la proprietà e il privilegio di ricevere messaggi possono essere passati ad altri processi attraverso chiamate di sistema appropriate. Naturalmente, tale disposizione potrebbe prevedere più processi riceventi per ogni mailbox.

Sincronizzazione

- La comunicazione tra processi avviene attraverso chiamate di sistema send() e riceive(). Ci sono diverse opzioni per l'implementazione delle due funzioni.
- Lo scambio di messaggi può essere sia sincrono (bloccante) che asincrono (non bloccante).
- Send sincrona (bloccante). Il processo mittente invia un messaggio e resta in attesa fino a quando il messaggio viene ricevuto dal processo destinatario o dalla mailbox.
- Send asincrona (non bloccante). Il processo mittente invia il messaggio e continua la sua esecuzione.
- Receive sincrona (bloccante). Il processo destinatario è bloccato fino a quando riceve un messaggio.
- Receive asincrona (non bloccante). consente di continuare l'esecuzione del processo anche in assenza di messaggi.

- Sono possibili diverse combinazioni di send e receive.
- Quando sia la send() che receive() sono bloccanti, si ha uno schema detto rendez-vous (appuntamento).
- La soluzione al problema *produttore-consumatore* è più semplice quando si usano *send()* e *receive()* bloccanti. In questa situazione, il mittente semplicemente chiama la *send()* e attende che il messaggio sia consegnato al destinatario o alla mailbox. Allo stesso modo, il ricevente quando chiama la *receive()*, si blocca fino a quando un messaggio è ricevuto.
- La send() non bloccante consente al processo che l'ha chiamata di continuare la sua esecuzione. Può risultare valida se il mittente non deve attendere una risposta dal processo ricevente.
- L'uso della receive() in modalità non bloccante può essere utile per analizzare, secondo un ordine stabilito, lo stato di più comunicazioni instaurate con vari client. In tal caso se su alcune connessioni non giungono messaggi si ha una poco efficiente forma di attesa attiva.

```
message_t msg_prodotto;
while (true) {
    < produce un messaggio >
    send(msg_prodotto);
}
```

Processo produttore con il message passing.

```
message_t msg_consumato;
while (true) {
   receive(msg_consumato);
   < consuma il messaggio >
}
```

Processo consumatore con il message passing.

Code di messaggi

- Se la comunicazione è diretta o indiretta, i messaggi scambiati dai processi sono posti in code temporanee. Principalmente, queste code possono essere implementate in due modi:
- capacità uno. La coda ha una lunghezza massima pari a uno. In questo caso, il mittente si deve bloccare finché il destinatario riceve il messaggio (sistema senza buffering)
- Capacità N. La coda può contenere N messaggi. Se la coda non è piena quando viene inviato un nuovo messaggio, il messaggio viene inserito nella coda e il mittente può continuare l'esecuzione senza attendere. Se la coda è piena, il mittente si deve bloccare finché lo spazio è di nuovo disponibile nella coda. Il ricevente può leggere la coda fino a che contiene messaggi. Quando la coda è vuota il ricevente si blocca fino a quando nuovi messaggi sono disponibili (sistema con il buffering automatico).

Code di messaggi POSIX

- Le code di messaggi POSIX sono identificate utilizzando nomi (string). Un processo deve conoscere il nome della coda e avere i permessi appropriati per inviare o ricevere messaggi dalla coda e anche fare altre operazioni su di essa.
- I programmi che utilizzano le code di messaggi POSIX su Linux devono essere compilati collegando la libreria in tempo reale librt utilizzando l'opzione del compilatore -Irt.
- I nomi delle funzioni iniziano con il prefisso, mq_.

mq_open , mq_close

- La funzione mq_open() è per l'apertura di una coda. Il primo parametro name specifica il nome della coda.
- Il secondo parametro è un flag che specifica la modalità di accesso alla coda. Può essere O_RDONLY per la ricezione di messaggi, O_WRONLY per l'invio di messaggi e O_RDWR per le operazioni sia di invio che di ricezione di messaggi sulla coda.
- Più valori possono essere assegnati a questo flag tramite l'operatore OR (|).

- È possibile specificare O_NONBLOCK per utilizzare la coda in una modalità non bloccante. Per impostazione predefinita, mq_send() è bloccante se la coda è piena e mq_receive è bloccante se non c'è alcun messaggio nella coda. Ma se O_NONBLOCK è specificato nel parametro oflag, la chiamata ritorna immediatamente con la variabile di sistema errno impostata al valore EAGAIN.
- Se si specifica O_CREAT come parte di oflag, è creata la coda, se già non esiste.
- Se O_CREAT è specificato in oflag, la seconda forma di mq_open()
 deve essere utilizzata con due parametri aggiuntivi. In tal caso, si
 possono specificare le autorizzazioni per la coda e il puntatore a
 una struttura di attributi struct mq_attr per la coda di messaggi. Se
 questo puntatore è NULL, viene creata una coda con attributi
 predefiniti.

- Se la chiamata mq_open() ha successo, viene restituito il descrittore della coda dei messaggi. Il descrittore di coda di messaggi è utilizzato per identificare la coda in chiamate successive.
- La chiamata mq_close è,
 #include <mqueue.h>
 int mq_close (mqd_t mqdes);

 La mq_send() è chiamata per inviare un messaggio alla coda specificata dal descrittore mqdes.

- Il secondo parametro msg_ptr è un puntatore al messaggio da inviare.
- Msg_len è la dimensione del messaggio che deve essere minore o uguale alla dimensione specificata nel campo mq_msgsize nella struttura mq_attr.
- Msg_prio è un numero non negativo che specifica la priorità del messaggio. I messaggi sono inseriti nella coda in ordine decrescente di priorità. I messaggi con stessa priorità sono gestiti con politica FIFO.

 Se la coda è piena, mq_send blocca il processo fino a quando vi è spazio nella coda, a meno che il flag O_NONBLOCK sia abilitato per la coda di messaggi, nel qual caso mq_send ritorna immediatamente con errno impostato a EAGAIN.

mq_receive

- mq_receive() preleva un messaggio dalla coda specificata dal descrittore mqdes.
- Il messaggio più vecchio con la massima priorità viene prelevato dalla coda e passato al processo nel buffer puntato da msg_ptr.
- msg_len è la lunghezza del buffer in byte e deve essere maggiore o uguale della dimensione massima dei messaggi specificato nell'attributo mq_msgsize della coda.

- Se il puntatore *msg_prio* non è nullo, la priorità del messaggio ricevuto è memorizzato nell'intero puntato da esso.
- Il comportamento predefinito di *mq_receive()* è bloccante, se non vi è alcun messaggio nella coda. Tuttavia, se il flag O_NONBLOCK è settato per la coda, e la coda è vuota, *mq_receive()* ritorna subito con *errno* impostato a EAGAIN.
- In caso di successo, mq_receive() restituisce il numero di byte ricevuti nel buffer puntato da msg_ptr.

```
mq_unlink
  #include <mqueue.h>
  int mq_unlink (const char *nome_coda);
```

mq_unlink() rimuove la coda con il nome nome_coda.

Esempio code di messaggi Posix

- Per mostrare un esempio d'uso delle code di messaggi Posix, realizziamo una semplice applicazione con architettura client/server con le seguenti specifiche:
 - un insieme di processi client richiede ad un processo server un numero seriale univoco di tipo intero
 - Il server risponde alla richiesta di un client inviando un numero diverso per ciascuna richiesta.
- Dalle specifiche richieste si evince che si tratta di una comunicazione indiretta. Infatti, i client devono conoscere l'identità del server (in questo caso il nome della coda creata dal server) e il server non conosce le identità dei client. Questi, dovranno quindi inviare il loro identificativo al server, ponendolo in un campo del messaggio di richiesta. Inoltre, ogni client deve creare una propria coda dove potrà leggere la risposta del server.
- Per semplicità definiamo i messaggi di richiesta e risposta con lo stesso formato:

```
struct message {
  int pid;
  char text[64];
};
```

- Ciascun client inserirà nel campo pid il proprio identificativo (cioè il suo pid) e nel campo text un nickname. Il nickname sarà passato al lato client dell'applicazione come parametro d'avvio.
- Il server scriverà nel campo text il numero seriale da assegnare al client richiedente.
- Ciascun client creerà una propria coda assegnando ad essa un nome formato dal prefisso mq_ seguito dal suo pid (ad esempio mq_2018).

- Il codice dell'applicazione è mostrato di seguito. Per sperimentare l'applicazione client/server:
 - Aprire una finestra terminal (ad esempio una shell bash)
 - compilare i due programmi mq_server.c e mq_client.c utilizzando l'opzione del compilatore -lrt :

```
gcc mq_server.c -o mq_server -lrt
gcc mq_client.c -o mq_cient -lrt
```

- Avviare il server in background inserendo nel comando il carattere &:
 ./mq_server &
- Avviare il client (fornendo un nickname come parametro) in foreground:
 ./mq_client pedro

```
Server (file mq_server.c)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <mqueue.h>
#define SERVER_QUEUE_NAME "/mq_server"
#define QUEUE_PERMISSIONS 0660
#define MAX_MESSAGES 10
struct message {
       int pid;
       char text[64];
} msg_send, msg_rcv;
```

```
int main (int argc, char *argv[]) {
 mqd_t qd_server, qd_client; // descrittori code
 long serial_number = 1; /* numero seriale da inviare al
                          client */
 char client_queue_name[16]; /* nome coda del client */
 struct mq_attr attr; // attributi della coda
 attr.mq_flags = 0;
 attr.mg_maxmsg = MAX_MESSAGES; /* numero massimo di
                                 messaggi della coda */
 attr.mq_msgsize = sizeof(msg_rcv);
 attr.mq_curmsqs = 0;
 printf ("Server: Benvenuto!\n");
 qd_server = mq_open (SERVER_QUEUE_NAME, O_RDONLY |
                    O_CREAT, QUEUE_PERMISSIONS,&attr);
```

```
while (1) {
  /* preleva dalla coda il messaggio più vecchio con
    piu' alta priorita' */
  mq_receive (qd_server, (char*)&msg_rcv,
    sizeof(msg_rcv), NULL);
  printf ("Server: messaggio ricevuto dal client %d,
    %s.\n",msg_rcv.pid,msg_rcv.text);
  sprintf (client_queue_name, "mq_%d", msg_rcv.pid);
  /* invia il messaggio di risposta al client */
  qd_client = mq_open (client_queue_name, O_WRONLY);
  sprintf(msg_send.text,"Benvenuto client %d, il tuo
    numero e' %ld", msg_rcv.pid, serial_number);
  mq_send (qd_client, (const char *)&msg_send,
    sizeof(msg_send), 0);
  printf ("Server: risposta inviata al client.\n");
  serial_number++;
```

}

```
Client (file mq_ client.c)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <mqueue.h>
#define SERVER_QUEUE_NAME "/mq_server"
#define QUEUE_PERMISSIONS 0660
#define MAX_MESSAGES 10
struct message {
       int pid;
       char text[64]:
} msg_send, msg_rcv;
```

```
int main (int argc, char *argv[]) {
 char client_queue_name[16];
 mqd_t qd_server, qd_client; // descrittori code
  // crea coda client per ricevere i messaggi dal server
 sprintf (client_queue_name, "mq_%d", getpid ());
 struct mq_attr attr;
 attr.mq_flags = 0;
 attr.mq_maxmsg = MAX_MESSAGES;
 attr.mq_msgsize = sizeof(msg_send);
 attr.mq_curmsgs = 0;
 qd_client = mq_open (client_queue_name,
      O_CREAT | O_RDONLY, QUEUE_PERMISSIONS, &attr);
 qd_server = mq_open (SERVER_QUEUE_NAME,O_WRONLY);
 printf ("Richiedi un numero (Premi <INVIO>):");
 char in_buf [10];
```

```
msg_send.pid=getpid();
strcpy(msg_send.text,"Pietro");
while (fgets (in_buf, 2, stdin)) {
  // invia messaggio al server
  mq_send (qd_server, (const char *)&msg_send, sizeof
    (msg\_send), 0);
  // riceve risposta dal server
  mq_receive (qd_client, (char *)&msg_rcv, sizeof
    (msg_rcv), NULL);
  // visualizza messaggio ricevuto dal server
  printf ("Client: messaggio dal server: %s\n\n",
    msg_rcv.text);
  printf ("Richiedi un numero (Premi <INVIO>): ");
mq_close (qd_client);
mq_unlink (client_queue_name);
printf ("Client: ciao\n");
```