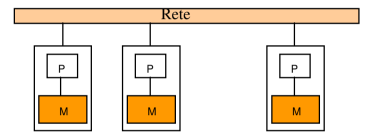
Comunicazione tra Processi

Comunicazioni in un Sistema Distribuito

- Un sistema software distribuito è realizzato tramite un insieme di processi che comunicano, si sincronizzano, cooperano.
- Il meccanismo di comunicazione di basso livello in un sistema distribuito è lo scambio di messaggi.
- Su di esso possono essere costruiti meccanismi di comunicazione più semplici:
 - Remote procedure call,
 - Active messages,
 - Publish/subscribe,
 - Streams

Linguaggi a Memoria Distribuita

☐ Questi linguaggi riflettono il modello dei calcolatori a memoria distribuita composti da un insieme di elementi di elaborazione connessi da una rete (multicomputers, clusters, LAN).



- ☐ In questo modello un programma parallelo consiste da un insieme di processi in esecuzione su più processori che cooperano tramite lo scambio di messaggi (message passing).
- ☐ Due principali aspetti in questo tipo di programmazione sono la creazione/attivazione dei processi concorrenti ed la loro cooperazione.

Linguaggi a Memoria Distribuita

□ Alcuni forniscono delle primitive per la creazione esplicita dei processi durante l'esecuzione del programma (*creazione dinamica*):

fork/join, new e create.

☐ In altri il numero dei processi è definito a tempo di compilazione (*creazione statica*):

par, parbegin, cobegin/coend.

MPI

- MPI (*Message Passing Interface*) è una libreria standard per lo sviluppo di programmi paralleli e distribuiti attraverso primitive di scambio messaggi.
- MPI è disponibile per macchine massicciamente parallele, reti di workstation eterogenee, PC, etc. → applicazioni portabili
- Un programma parallelo in MPI è strutturato come una collezione di processi concorrenti che eseguono programmi scritti in un linguaggio sequenziale con chiamate ad una libreria (MPI) per realizzare lo scambio di messaggi.

In MPI-1 non c'è creazione di processi!

MPI

 La libreria MPI contiene funzioni per supportare la comunicazione punto-a-punto fra coppie di processi, come ad esempio

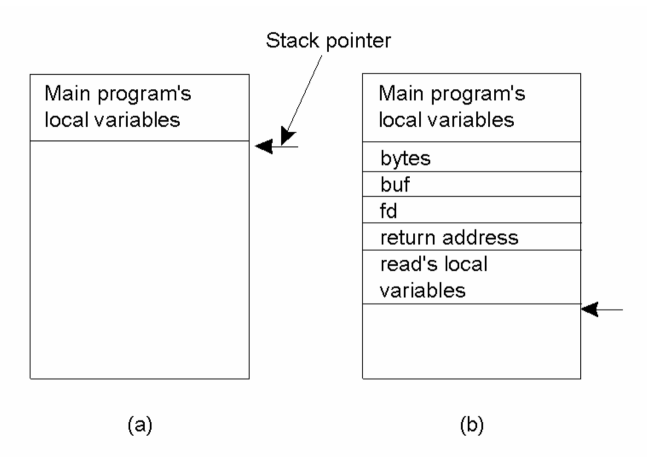
```
MPI_Send(mess, strlen(mess)+1, type, 1, tag, MPI_COM);
MPI_Recv(mess, leng, type, 0, tag, MPI_COM, &status);
```

 Le funzioni per comunicazioni collettive all'interno di gruppi di processi come:

```
MPI_Bcast (inbuf, incnt, intype, root, comm);
MPI_Gather (outbuf, outcnt, outype, inbuf, incnt,..);
```

 MPI offre un modello di programmazione di basso livello, tuttavia anch'esso è molto usato molto a causa della sua portabilità.

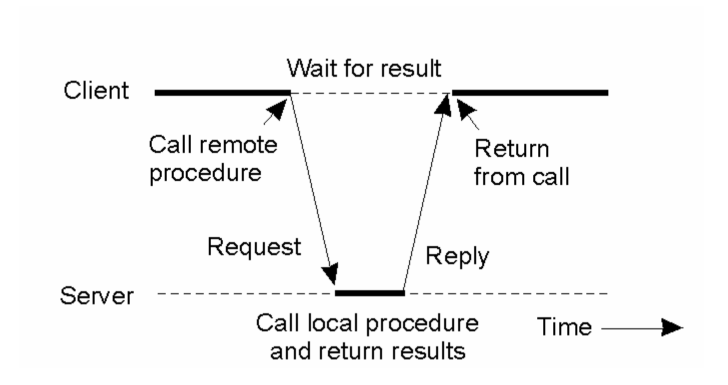
Chiamata di Procedura Convenzionale



Passaggio di parametri in una chiamata di procedura (read):

- a) lo stack prima della chiamata
- b) lo stack mentre la chiamata della procedura è attiva

Stubs per Client e Server

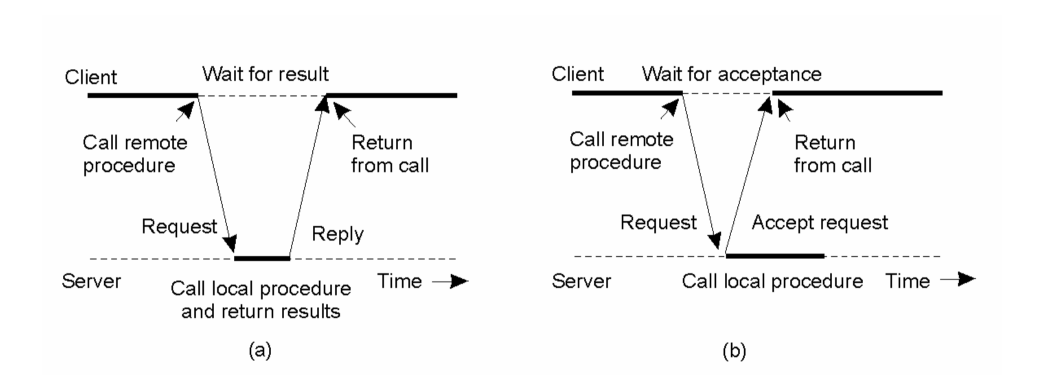


Schema di una RPC tra un programma cliente and programma server.

Passi di una Remote Procedure Call

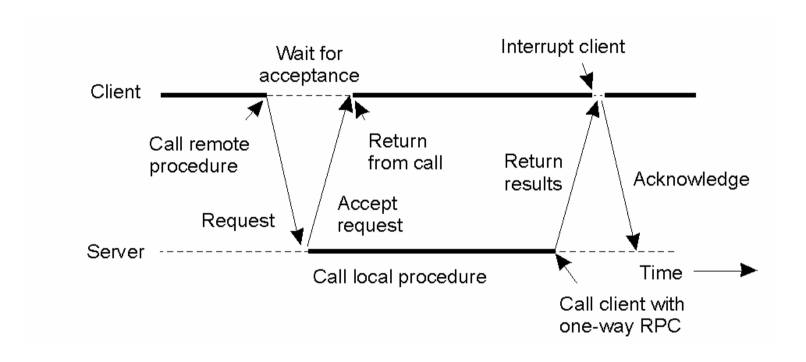
- 1. La chiamata di procedura del Client chiama un client stub
- 2. Il Client stub costruisce un messaggio e chiama il SO locale
- 3. Il SO locale invia un messaggio al SO remoto
- 4. Il SO remoto passa il messaggio al server stub
- 5. Il server stub preleva i parametri e invoca il Server
- 6. Il Server effettua le operazioni, ritorna il risultato allo stub
- 7. Il server stub mette il risultato in un messaggio, chiama il SO del server
- 8. SO del server invia il messaggio al SO del client
- 9. Il SO del client passa il messaggio allo stub del client
- 10. Lo stub preleva il risultato e lo ritorna al Client

RPC Asincrona (1)



- a) L'interazione tra client e server in una RPC tradizionale
- b) L'interazione usando una RPC asincrona

RPC Asincrona (2)

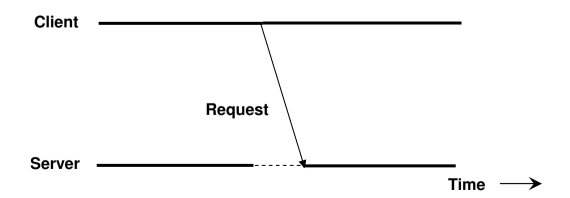


Un client e un server interagiscono con RPC asincrone

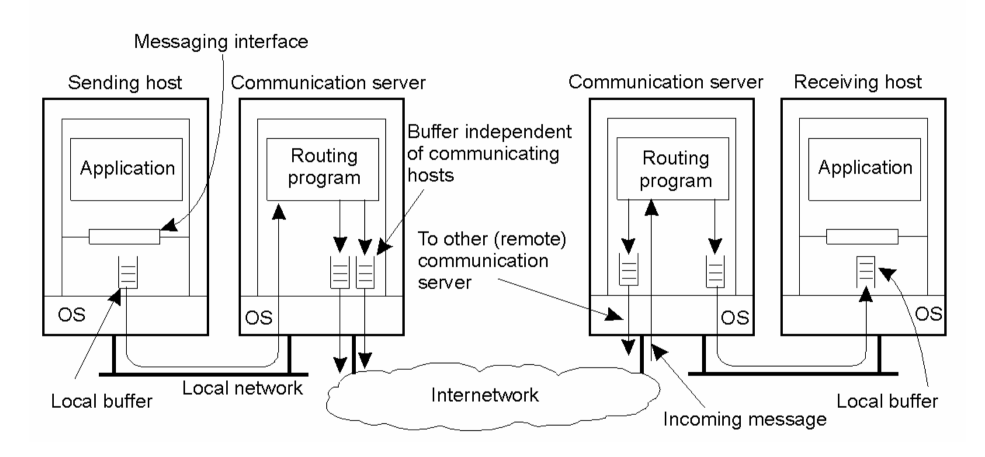
RPC Asincrona (3)

RPC asincrone one-way

- Il client continua dopo avere effettuato una chiamata di procedura remota
- Simile ad una send senza risposta
- Affidabilità non assicurata: il cliente non sa se la richiesta verrà servita.



Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (1)



Organizzazione generale di un sistema di comunicazione in cui i nodi sono connessi in rete.

Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (2)

- Una comunicazione si dice **persistente** se un messaggio che è stato inviato rimane memorizzato nel sistema di comunicazione finchè non verrà consegnato al destinatario.
- Il destinatario non deve essere necessariamente attivo contemporaneamente al mittente. (Esempi: message-queuing sys)
- Una comunicazione si dice **transiente** se il messaggio viene inviato solo se il mittente e il destinatario sono attivi contemporaneamente.
- Se il communication server non puo' inviare il messaggio, questo viene eliminato. (Esempi: socket, MPI)

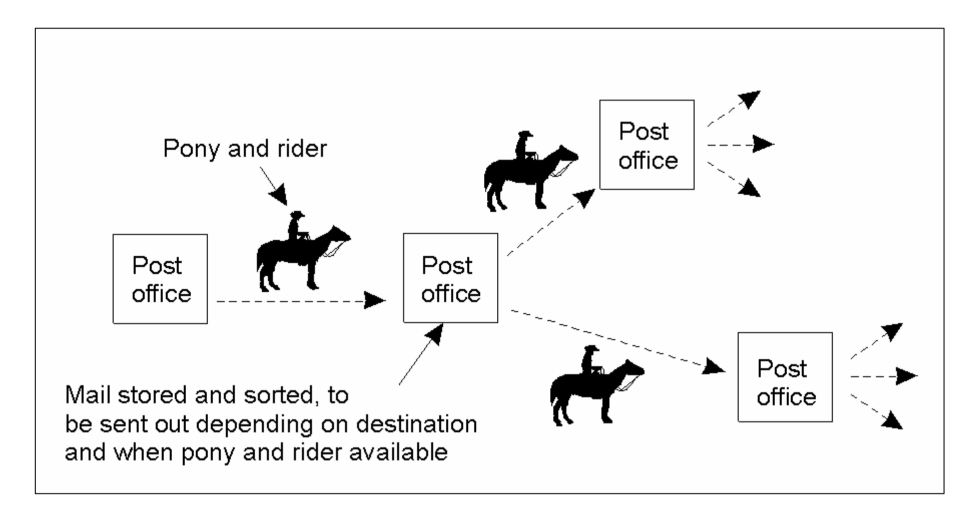
Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (3)

- Le comunicazioni possono essere anche
 - Sincrone: il mittente si blocca fino a che il destinatario riceve il messaggio

0

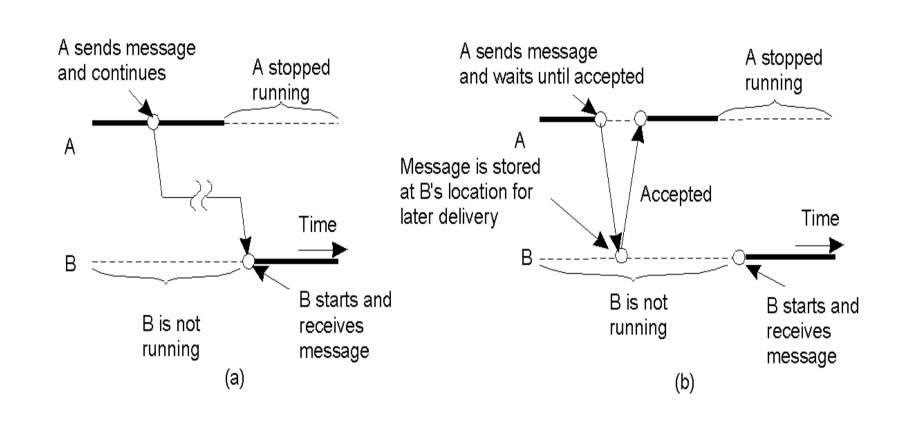
- Asincrone: il mittente continua senza attendere che il destinatario riceva il messaggio.
- Queste si possono combinare con le comunicazioni persistenti e transienti

Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (4)



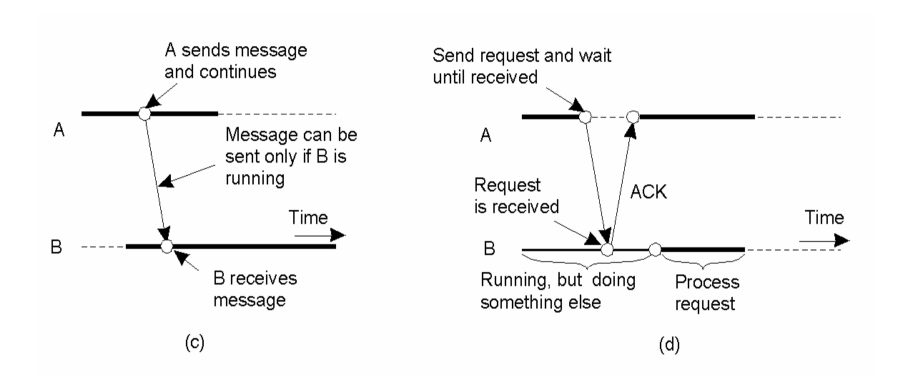
Comunicazione persistente di lettere nell'epoca del Pony Express.

Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (5)



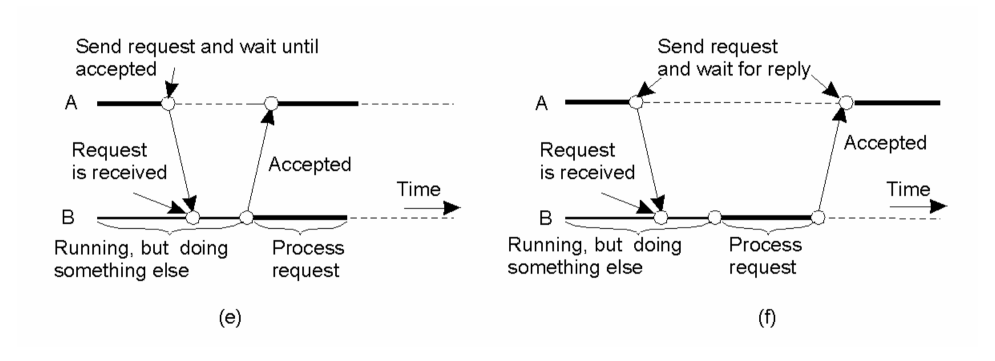
- a) Comunicazione persistente asincrona
- b) Comunicazione persistente sincrona

Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (6)



- c) Comunicazione transiente asincrona
- d) Comunicazione transiente sincrona Receipt-based

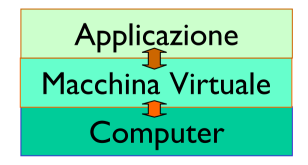
Persistenza e Sincronia nella Comunicazione (7)

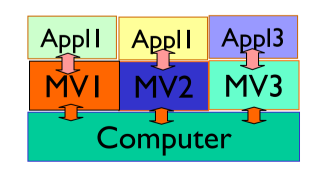


- e) Comunicazione transiente sincrona Delivery-based
- f) Comunicazione transiente sincrona Response-based

Macchine Virtuali

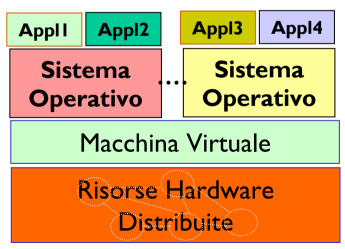
- Il concetto di Macchina Virtuale è stato definito molto tempo fa (anni '60) in un contesto centralizzato.
- Una Macchina Virtuale permette di rappresentare le risorse hardware diversamente dai loro limiti fisici. Un singolo computer puo' essere rappresentato e usato come differenti ambienti di elaborazione.





Macchine Virtuali in Sistemi Distribuiti

- In un sistema distribuito tramite le Macchine Virtuali si possono virtualizzare risorse remote per comporre sistemi distribuiti virtuali che integrano risorse hardware (RAM, CPU, ...) presenti in siti remoti.
- Un livello di Macchina Virtuale nasconde la diversità delle piattaforme ed offre un ambiente omogeneo e "confezionato" sulle esigenze degli utenti e delle loro applicazioni



Macchine Virtuali in Sistemi Distribuiti

- Secondo questo approccio si può "costruire" dinamicamente un sistema distribuito composto da diverse CPU, memorie, dischi, reti, device, etc.
- L'approccio basato su una macchina virtuale permette di sviluppare applicazioni distribuite che usino molte macchine in maniera trasparente. (ES: JVM?).

