

Interazione, sincronizzazione e comunicazione tra processi

Processi interagenti

Classificazione

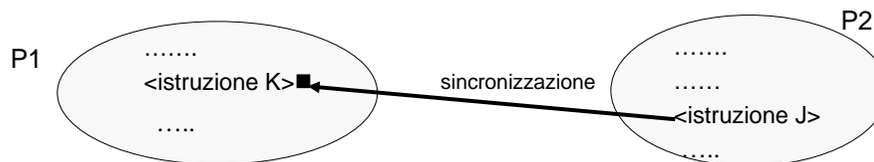
- **processi interagenti/indipendenti**
due processi sono indipendenti se l'esecuzione di ognuno non è in alcun modo influenzata dall'altro
- **processi interagenti**
 - **cooperanti**: i processi interagiscono **volontariamente** per raggiungere **obiettivi comuni** (fanno parte della stessa applicazione)
 - **in competizione**: i processi, in generale, non fanno parte della stessa applicazione, ma **interagiscono indirettamente per l'acquisizione di risorse comuni**

Processi interagenti

L'interazione può avvenire mediante due meccanismi:

- **Comunicazione**: scambio di informazioni tra i processi interagenti
- **Sincronizzazione**: imposizione di **vincoli temporali, assoluti o relativi**, sull'esecuzione dei processi

Ad esempio, l'istruzione K del processo P1 può essere eseguita **soltanto dopo** l'istruzione J del processo P2



Processi interagenti

Realizzazione dell'interazione: dipende dal modello di esecuzione per i processi

- **modello ad ambiente locale**: non c'è condivisione di variabili (processo pesante)
 - la **comunicazione** avviene attraverso **scambio di messaggi**
 - la **sincronizzazione** avviene attraverso **scambio di eventi (segnali)**
- **modello ad ambiente globale**: più processi possono condividere lo stesso spazio di indirizzamento => possibilità di condividere variabili (come nei *thread*)
 - **variabili condivise e strumenti di sincronizzazione** (ad esempio, **semafori**)

Processi interagenti mediante scambio di messaggi

Facciamo riferimento al *modello ad ambiente locale*:

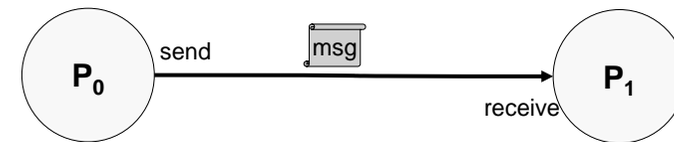
- **non vi è memoria condivisa**
- i processi possono interagire mediante **scambio di messaggi: comunicazione**

➤ **SO offre meccanismi a supporto della comunicazione tra processi (Inter Process Communication)**

Operazioni Necessarie

- **send**: spedizione di messaggi da un processo ad altri
- **receive**: ricezione di messaggi

Scambio di messaggi



Lo scambio di messaggi avviene mediante un **canale di comunicazione** tra i due processi

Caratteristiche del canale:

- monodirezionale, bidirezionale
- uno-a-uno, uno-a-molti, multi-a-uno, multi-a-molti
- capacità
- modalità di creazione: automatica, non automatica

Meccanismi di comunicazione tra processi

Aspetti caratterizzanti:

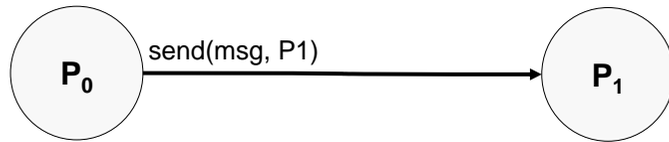
- **caratteristiche del canale**
- **caratteristiche del messaggio**
 - ✓ dimensione
 - ✓ tipo
- **tipo di comunicazione**
 - ✓ diretta o indiretta
 - ✓ simmetrica o asimmetrica
 - ✓ bufferizzata o no
 - ✓ ...

Naming

In che modo viene specificata la destinazione di un messaggio?

- **Comunicazione diretta** - al messaggio viene associato **l'identificatore del processo destinatario** (naming esplicito)
send(Proc, msg)
- **Comunicazione indiretta** - il messaggio viene indirizzato a una mailbox (contenitore di messaggi) dalla quale il destinatario preleverà il messaggio
send(Mailbox, msg)

Comunicazione diretta



Il canale è creato automaticamente tra i due processi che devono **conoscersi reciprocamente**:

- canale punto-a-punto
- canale bidirezionale:
 - p0: send(query, P1); p1: send(answ, P0)
- per ogni coppia di processi esiste un solo canale (<P0, P1>)

Esempio: produttore & consumatore

Processo produttore P:

```

pid C =....;
main()
{ msg M;
  do
  { produco(&M);
    ...
    send(C, M);
  }while(!fine);
}
  
```

Processo consumatore C:

```

pid P=....;
main()
{ msg M;
  do
  { receive(P, &M);
    ...
    consumo(M);
  }while(!fine);
}
  
```

Comunicazione simmetrica:

- il destinatario fa il **namining** esplicito del mittente

Comunicazione asimmetrica

Processo produttore P:

```

....
main()
{ msg M;
  do
  { produco(&M);
    ...
    send(C, M);
  }while(!fine);
}
  
```

Processo consumatore C:

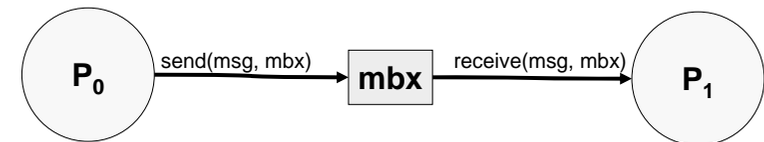
```

....
main()
{ msg M; pid id;
  do
  { receive(&id, &M);
    ...
    consumo(M);
  }while(!fine);
}
  
```

Comunicazione asimmetrica:

- destinatario non è obbligato a conoscere l'identificatore del mittente

Comunicazione indiretta



I processi cooperanti **non sono tenuti a conoscersi** reciprocamente e si scambiano messaggi depositandoli/prelevandoli da una **mailbox condivisa**

- **mailbox (o porta)** come **risorsa astratta condivisibile** da più processi che funge da contenitore dei messaggi

Comunicazione indiretta

Proprietà

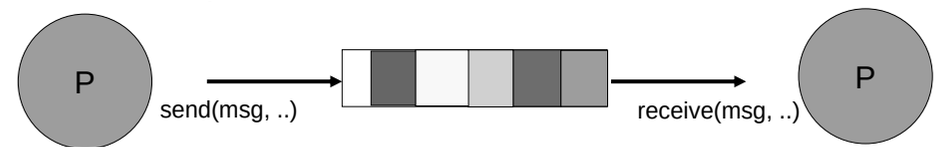
- il canale di comunicazione è rappresentato dalla mailbox (non viene creato automaticamente)
- il canale **può essere associato a più di 2 processi**:
 - ✓ **mailbox di sistema: multi-a-molti** (come individuare il processo destinatario di un messaggio?)
 - ✓ **mailbox del processo destinatario: multi-a-uno**
- canale bidirezionale:
 - p0: send(query, mbx)
 - p1: send(answ, mbx)
- per ogni coppia di processi possono esistere più canali (uno per ogni mailbox condivisa)

Buffering del canale

Ogni canale di comunicazione è caratterizzato da una **capacità**: numero dei messaggi che è in grado di gestire contemporaneamente

Gestione secondo politica **FIFO**:

- i messaggi vengono posti in una coda in attesa di essere ricevuti
- la lunghezza massima della coda rappresenta la capacità del canale



Buffering del canale

Capacità nulla: non vi è accodamento perché il canale non è in grado di gestire messaggi in attesa

- processo mittente e destinatario devono **sincronizzarsi all'atto di spedire (send)/ricevere (receive)** il messaggio: **comunicazione sincrona o rendez vous**
- **send e receive** possono essere (solitamente sono) **sospensive**



Buffering del canale

- **Capacità limitata**: esiste un limite N alla dimensione della coda
 - se la coda **non è piena**, un nuovo messaggio viene posto in fondo
 - se la coda **è piena**: **send è sospensiva**
 - se la coda **è vuota**: **receive può essere sospensiva**
- **Capacità illimitata**: lunghezza della coda teoricamente infinita. L'invio sul canale non è sospensivo

Sincronizzazione tra processi

Si è visto che due processi possono interagire per

- **cooperare**: i processi interagiscono allo scopo di perseguire un **obiettivo comune**
- **competere**:
 - i processi possono essere logicamente indipendenti, **ma**
 - necessitano della stessa **risorsa** (dispositivo, file, variabile, ...) per la quale sono stati dei vincoli di accesso. Ad esempio:
 - ✓ gli accessi di due processi a una risorsa **devono escludersi mutuamente nel tempo**

➤ In entrambi i casi è necessario disporre di **strumenti di sincronizzazione**

Sincronizzazione tra processi

Sincronizzazione permette di imporre vincoli temporali sulle operazioni dei processi interagenti

Ad esempio

nella cooperazione

- per imporre un particolare **ordine cronologico alle azioni eseguite** dai processi interagenti
- per garantire che le **operazioni di comunicazione** avvengano secondo un **ordine prefissato**

nella competizione

- per garantire la **mutua esclusione** dei processi nell'accesso alla risorsa condivisa

Sincronizzazione tra processi nel modello ad ambiente locale

Mancando la possibilità di condividere memoria:

- Gli accessi alle risorse "condivise" vengono controllati e coordinati da SO
- La sincronizzazione avviene mediante meccanismi offerti da SO che consentono la **notifica di "eventi" asincroni** (privi di contenuto informativo) tra un processo ed altri
 - **segnali UNIX**

Sincronizzazione tra processi nel modello ad ambiente globale

Facciamo riferimento a processi che possono condividere variabili (**modello ad ambiente globale**, o a memoria condivisa) per descrivere alcuni strumenti di sincronizzazione tra processi

- **cooperazione**: lo **scambio di messaggi** avviene attraverso **strutture dati condivise** (ad es., **mailbox**)
- **competizione**: le risorse sono rappresentate da **variabili condivise** (ad esempio, puntatori a file)

In entrambi i casi è necessario **sincronizzare i processi per coordinarli nell'accesso alla memoria condivisa**:

problema della mutua esclusione

Esempio: comunicazione in ambiente globale con mailbox di capacità MAX

```
typedef struct {
    coda mbx;
    int num_msg; } mailbox;
```

Processo mittente:
shared mailbox M;

```
...
main()
{ <crea messaggio m>
  if (M.num_msg < MAX)
  /* send: */
  { inserisci(M.mbx,m);
    M.num_msg++;}
  /* fine send*/
...
}
```

Processo destinatario:
shared mailbox M;

```
...
main()
{ if (M.num_msg >0)
  /* receive: */
  { estrai(M.mbx,m);
    M.num_msg--;}
  /* fine receive*/
<consumo messaggio m>
...
}
```

Esempio: esecuzione

HP: a T_0 $M.num_msg=1$;

Processo mittente:

```
 $T_0$ : <crea messaggio m>
 $T_1$ : if (M.num_msg < MAX)
 $T_2$ : inserisci(M.mbx,m);
```

Processo destinatario:

```
.
.
.
 $T_3$ : if (M.num_msg > 0)
 $T_4$ : estrai(M.mbx,m);
 $T_5$ : M.num_msg--;
...
```

Sbagliato!
 $M.num_msg=0$

- La correttezza della gestione della mailbox dipende dall'ordine di esecuzione dei processi
- È necessario imporre la **mutua esclusione** dei processi **nell'accesso alla variabile M**

Il problema della mutua esclusione

In caso di **condivisione di risorse (variabili)** può essere necessario **impedire accessi concorrenti** alla stessa risorsa

Sezione critica

sequenza di istruzioni mediante la quale un processo accede e può aggiornare variabili condivise

Mutua esclusione

ogni processo esegue le **proprie sezioni critiche** in modo **mutuamente esclusivo** rispetto agli altri processi

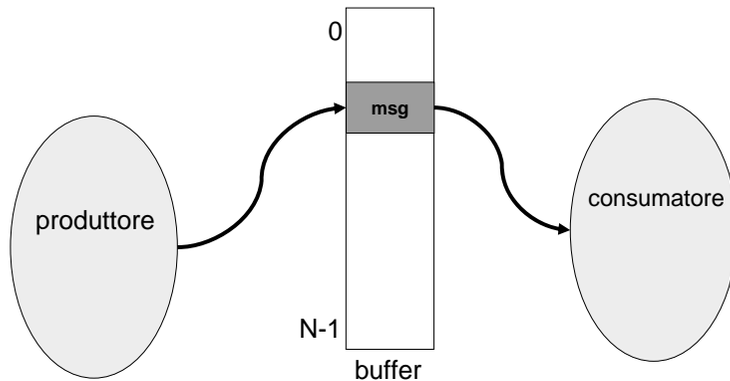
Mutua esclusione

In generale, per garantire la mutua esclusione nell'accesso a variabili condivise, ogni sezione critica è:

- **preceduta da un prologo (entry section)**, mediante il quale il processo ottiene **l'autorizzazione all'accesso in modo esclusivo**
- **seguita da un epilogo (exit section)**, mediante il quale il processo **rilascia la risorsa**

```
<entry section>
<sezione critica>
<exit section>
```

Esempio: produttore & consumatore



HP: **buffer (mailbox) limitato** di dimensione N

Esempio: produttore & consumatore

- Necessità di **garantire la mutua esclusione** nell'esecuzione delle **sezioni critiche** (accesso e aggiornamento del buffer)
- Necessità di **sincronizzare i processi**:
 - quando il **buffer è vuoto**, il consumatore non può prelevare messaggi)
 - quando il **buffer è pieno**, il produttore non può depositare messaggi)

Produttore & consumatore: prima soluzione (attesa attiva)

Processo produttore:

```
....
shared int cont=0;
shared msg Buff [N];
main()
{ msg M;
  do
  { produco(&M);
    while (cont==N);
    inserisco(M, Buff);
    cont=cont+1;
  }while(true);
}
```

Processo consumatore:

```
....
shared int cont=0;
shared msg Buff [N];
main()
{ msg M;
  do
  { while (cont==0);
    prelievo(&M, Buff);
    cont=cont-1;
    consumo(M);
  }while(true);
}
```

Produttore&consumatore

Problema: finché non si creano le condizioni per effettuare l'operazione di inserimento/prelievo, ogni processo rimane in esecuzione all'interno di un ciclo

```
while (cont==N); while (cont==0);
attesa attiva
```

➤ per migliorare l'efficienza del sistema, in alcuni SO è possibile utilizzare le system call:

- **sleep()** per **sospendere** il processo che la chiama
- **wakeup(P)** per **riattivare un processo P sospeso** (se P non è sospeso, non ha effetto e il segnale di risveglio viene perso)

Produttore & Consumatore: seconda soluzione

Processo produttore P:

```
....
shared msg Buff [N];
shared int cont=0;
main()
{msg M;
 do
 {produco(&M);
 if(cont==N) sleep();
 inserisco(M, Buff);
 cont = cont + 1;
 if (cont==1)
 wakeup(C);
 } while(true);
} ...
```

Processo consumatore C:

```
....
shared msg Buff [N];
shared int cont=0;
main()
{ msg M;
 do
 { if(cont==0) sleep();
 prelievo(&M, Buff);
 cont=cont-1;
 if (cont==N-1)
 wakeup(P);
 consumo(M);
 }while(true);
} ...
```

Produttore & Consumatore: seconda soluzione

Possibilità di blocco dei processi: ad esempio, consideriamo la sequenza temporale:

1. `cont=0` (buffer vuoto)
2. **C** legge `cont`, poi viene *deschedulato prima di sleep* (stato **pronto**)
3. **P** inserisce un messaggio, `cont++` (`cont=1`)
4. **P** esegue una `wakeup(C)`: **C** non è bloccato (è pronto), il segnale è perso
5. **C** verifica `cont` e **si blocca**
6. **P** continua a inserire Messaggi, fino a **riempire il buffer**
 - **Blocco di entrambi i processi (deadlock)**

Soluzione: garantire la **mutua esclusione** dei processi nell'esecuzione delle **sezioni critiche (accesso a `cont`, `inserisco` e `prelievo`)**

Possibile soluzione: semafori (Dijkstra, 1965)

Definizione di semaforo

- **Tipo di dato astratto** condiviso fra più processi al quale sono applicabili solo due operazioni (*system call*):
 - `wait (s)`
 - `signal (s)`
- A una variabile `s` di tipo *semaforo* sono associate:
 - una **variabile intera `s.value` non negativa con valore iniziale ≥ 0**
 - una **coda di processi `s.queue`**

Semaforo può essere condiviso da 2 o più processi per risolvere problemi di sincronizzazione (es. mutua esclusione)

System call sui semafori: definizione

```
void wait(s)
{ if (s.value == 0)
  <processo viene sospeso e descrittore
  inserito in s.queue>
  else s.value = s.value-1;
}
```

```
void signal(s)
{ if (<esiste un processo in s.queue>
  <descrittore viene estratto da s.queue e
  stato modificato in pronto>
  else s.value = s.value+1;
}
```

wait () / signal ()

- Wait

in caso di **s.value=0**, implica la **sospensione del processo che la esegue** (stato running->waiting) nella coda **s.queue** associata al semaforo

- Signal

- non comporta concettualmente nessuna modifica nello stato del processo che l'ha eseguita, ma **può causare il risveglio a un processo waiting nella coda s.queue**
- La scelta del processo da risvegliare avviene secondo una politica FIFO (il primo processo della coda)

➤ **wait () e signal ()** agiscono su variabili condivise e pertanto sono a loro volta **sezioni critiche!**

Atomicità di wait () e signal ()

Affinché sia rispettato il vincolo di mutua esclusione dei processi nell'accesso al semaforo (mediante wait/signal), **wait e signal devono essere operazioni indivisibili (azioni atomiche):**

- durante un'operazione sul semaforo (**wait o signal**) nessun altro processo può accedere al semaforo fino a che l'operazione non è **completa o bloccata** (sospensione nella coda)

➤ SO realizza **wait () e signal ()** come operazioni non interrompibili (*system call*)

Esempio di mutua esclusione con semafori

Consideriamo due processi P1 e P2 che condividono una struttura dati D sulla quale vogliamo quindi imporre il **vincolo di mutua esclusione:**

shared data D;

```
P1:
...
/*sezione critica: */
Aggiorna1 (&D);
/*fine sez.critica: */
...
```

```
P2:
...
/*sezione critica: */
Aggiorna2 (&D);
/*fine sez.critica: */
...
```

➤ **Aggiorna1 e Aggiorna2 sono sezioni critiche e** devono essere eseguite in modo mutuamente esclusivo

Esempio di mutua esclusione con semafori

Soluzione: uso di **un semaforo (binario) mutex**, il cui valore è inizializzato a 1 (e può assumere soltanto due valori: 0 e 1)

```
shared data D;
semaphore mutex=1;
mutex.value=1;
```

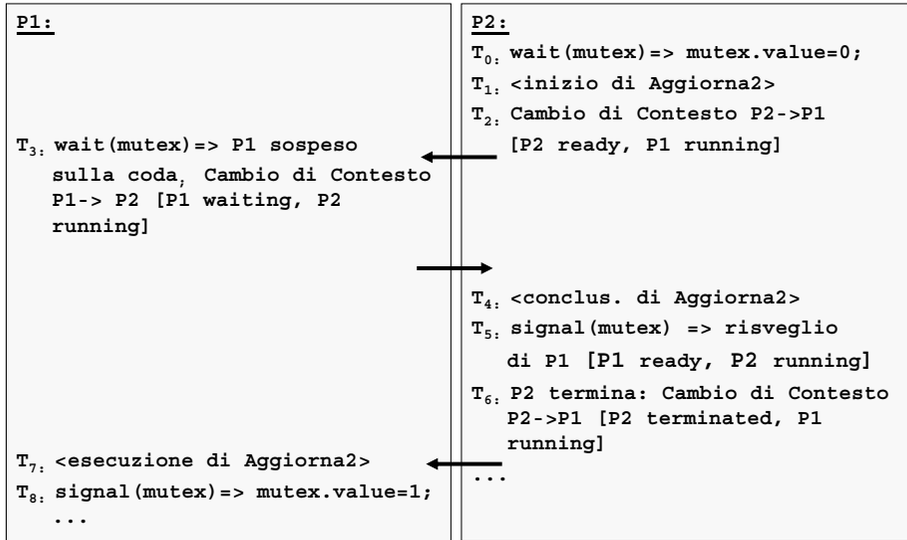
```
P1:
...
wait (mutex);
Aggiorna1 (&D);
signal (mutex);
...
```

```
P2:
...
wait (mutex);
Aggiorna2 (&D);
signal (mutex);
...
```

➤ la soluzione è sempre **corretta**, indipendentemente dalla sequenza di esecuzione dei processi (e dallo scheduling della CPU)

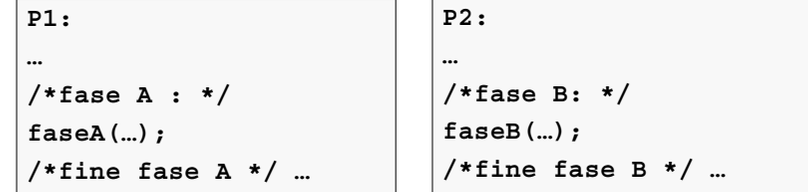
Mutua esclusione con semafori: esecuzione

Ad esempio, verifichiamo la seguente sequenza di esecuzione:



Sincronizzazione di processi cooperanti

Mediante semafori possiamo anche imporre **vincoli temporali** sull'esecuzione di processi cooperanti. Ad esempio:

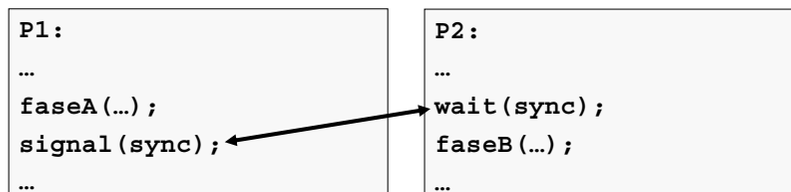


Obiettivo: vogliamo imporre che l'esecuzione della fase A (in P1) preceda sempre l'esecuzione della fase B (in P2)

Sincronizzazione di processi cooperanti

Soluzione: si introduce un **semaforo sync**, **inizializzato a 0**

```
semaphore sync=0;
sync.value=0
```



- se P2 esegue la `wait()` prima della terminazione della fase A, P2 viene sospeso;
- quando P1 termina la fase A, può sbloccare P1, oppure portare il valore del semaforo a 1 (se P2 non è ancora arrivato alla `wait`)

Produttore & consumatore con semafori

- Problema di **mutua esclusione**
 - produttore e consumatore non possono accedere contemporaneamente al buffer
 - semaforo **binario** `mutex`, con valore iniziale a 1
- Problema di **sincronizzazione**
 - produttore non può scrivere nel buffer se pieno
 - semaforo **vuoto**, con valore iniziale a **N**; valore dell'intero associato a `vuoto` rappresenta il numero di elementi liberi nel buffer
 - consumatore non può leggere dal buffer se vuoto
 - semaforo **pieno**, con valore iniziale a **0**; valore dell'intero associato a `pieno` rappresenta il numero di elementi occupati nel buffer

Produttore & consumatore con semafori

```
shared msg Buff [N];
shared semaforo mutex; mutex.value=1;
shared semaforo pieno; pieno.value=0;
shared semaforo vuoto; vuoto.value=N;
```

```
/* Processo produttore P:*/
main()
{msg M;
do
{produco (&M);
wait (vuoto);
wait (mutex);
inserisco (M, Buff);
signal (mutex);
signal (pieno);
} while (true); }
...
```

```
/* Processo consumatore C:*/
main()
{msg M;
do
{ wait (pieno);
wait (mutex);
prelievo (&M, Buff);
signal (mutex);
signal (vuoto);
consumo (M);
} while (true); }
...
```

Strumenti di sincronizzazione

Semafori:

- consentono una **efficiente realizzazione di politiche di sincronizzazione**, anche complesse, tra processi
- correttezza della realizzazione **completamente a carico del programmatore**

Alternative: esistono **strumenti di più alto livello** (costruiti di linguaggi di programmazione) che eliminano a priori il problema della mutua esclusione sulle variabili condivise

- Variabili condizione
- Regioni critiche
- Monitor
- **synchronized** in Java
- ...

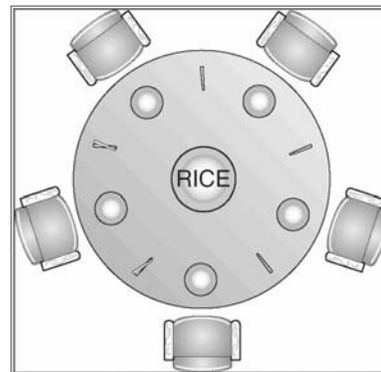
Problema dei dining-philosophers

Problema molto noto in letteratura

Risorse condivise:

- Ciotola di riso (data set)
- Semafori bastoncini[5] inizializzati a 1

Provare a pensare a soluzioni di sincronizzazione mediante il solo uso di semafori e possibili problemi

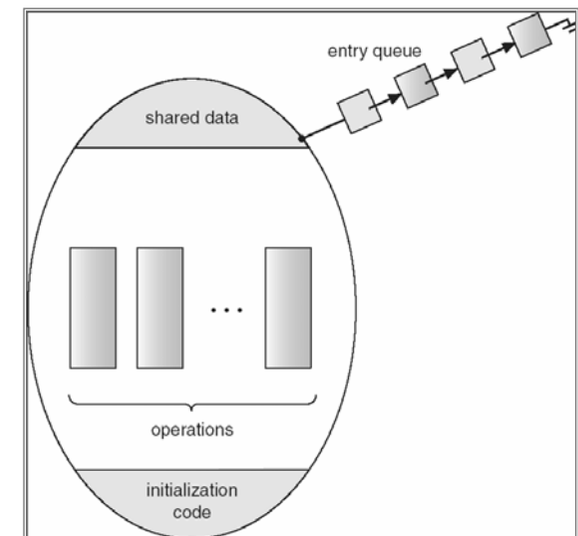


Si possono verificare situazioni di blocco indefinito?

Meccanismi alternativi di sincronizzazione: monitor

Ve ne occuperete in corsi successivi

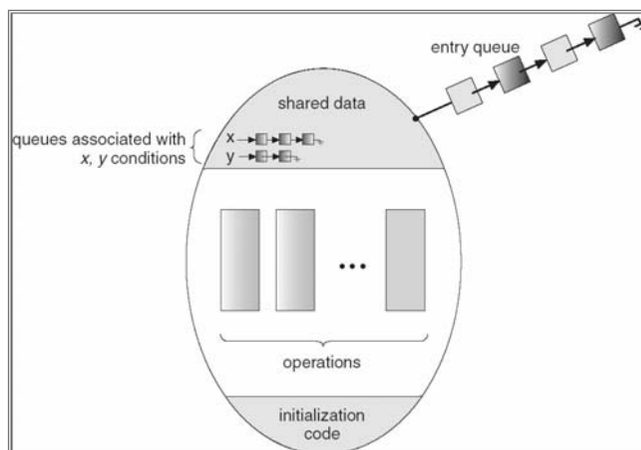
Coda di accesso **regolata e disciplinata** verso i dati condivisi



Meccanismi alternativi di sincronizzazione: monitor con variabili condizione

Ve ne occuperete in
corsi successivi

Anche **code differenziate**
associate a
condizioni di controllo
verificate a
runtime



Comunicazione tra processi UNIX

Interazione tra processi UNIX

Processi UNIX non possono condividere memoria
(*modello ad ambiente locale*)

Interazione tra processi può avvenire

- mediante la **condivisione di file**
 - complessità: realizzazione della sincronizzazione tra i processi
- attraverso **specifici strumenti di Inter Process Communication:**
 - tra processi **sulla stessa macchina**
 - ✓ `pipe` (tra processi della stessa gerarchia)
 - ✓ `fifo` (qualunque insieme di processi)
 - tra processi in nodi diversi della stessa **rete:**
 - ✓ `socket`

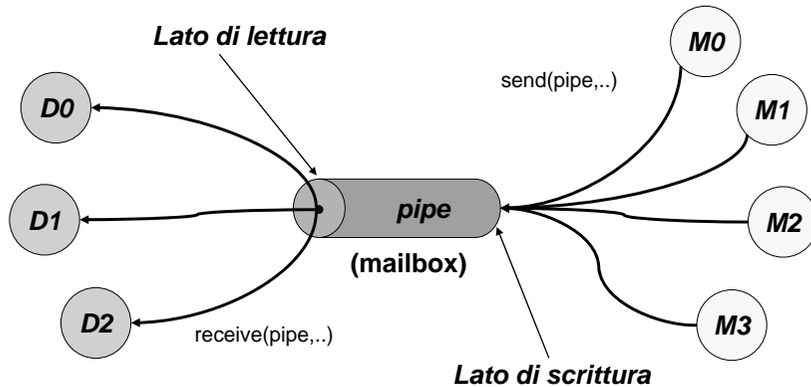
pipe

La pipe è un **canale di comunicazione** tra processi:

- **unidirezionale:** accessibile mediante due estremi distinti, uno di lettura e uno di scrittura
- (teoricamente) **multi-a-molti:**
 - più processi possono **spedire messaggi** attraverso la stessa pipe
 - più processi possono **ricevere messaggi** attraverso la stessa pipe
- **capacità limitata:**
 - in grado di gestire **l'accodamento di un numero limitato di messaggi**, gestiti in modo FIFO. Limite stabilito dalla **dimensione della pipe** (es. 4096B)

Comunicazione attraverso pipe

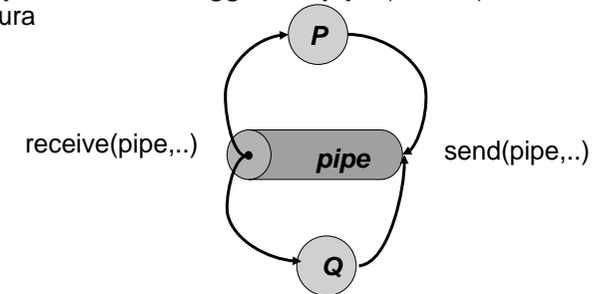
Mediante la pipe, la comunicazione tra processi è **indiretta** (senza naming esplicito): **mailbox**



Pipe: unidirezionalità/bidirezionalità

Uno stesso processo può:

- sia **depositare messaggi nella pipe** (*send*), mediante il lato di scrittura
- sia **prelevare messaggi dalla pipe** (*receive*), mediante il lato di lettura



la pipe può anche consentire una **comunicazione "bidirezionale"** tra P e Q (ma va rigidamente disciplinata)

System call pipe

Per creare una pipe:

```
int pipe(int fd[2]);
```

fd è il puntatore a un **vettore di 2 file descriptor**, che verranno inizializzati dalla system call in caso di successo:

- *fd[0]* rappresenta il lato di lettura della pipe
- *fd[1]* è il lato di scrittura della pipe

la system call `pipe()` restituisce:

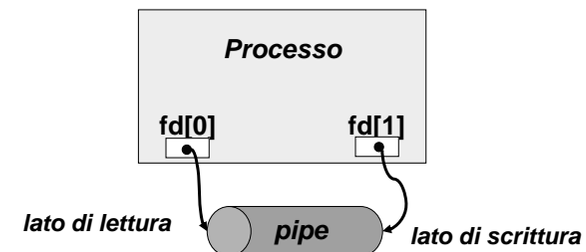
- un valore negativo, in caso di fallimento
- 0, se ha successo

Creazione di una pipe

Se `pipe(fd)` ha successo:

vengono allocati due nuovi elementi nella tabella dei file aperti del processo e i rispettivi file descriptor vengono assegnati a `fd[0]` e `fd[1]`

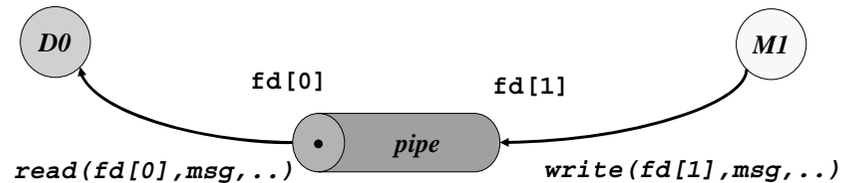
- `fd[0]`: lato di lettura (*receive*) della pipe
- `fd[1]`: lato di scrittura (*send*) della pipe



Omogeneità con i file

Ogni lato di accesso alla pipe è visto dal processo in **modo omogeneo al file** (file descriptor)

- si può accedere alla pipe mediante le system call di lettura/scrittura su file `read()`, `write()`



- `read()`: operazione di ricezione
- `write()`: operazione di invio

Sincronizzazione processi comunicanti

Il canale (**pipe**) ha **capacità limitata**. Come nel caso di produttore/consumatore è necessario sincronizzare i processi:

- se la **pipe è vuota**: un processo che **legge si blocca**
- se la **pipe è piena**: un processo che **scrive si blocca**

- **Sincronizzazione automatica**: `read()` e `write()` sono implementate **in modo sospensivo** dal SO

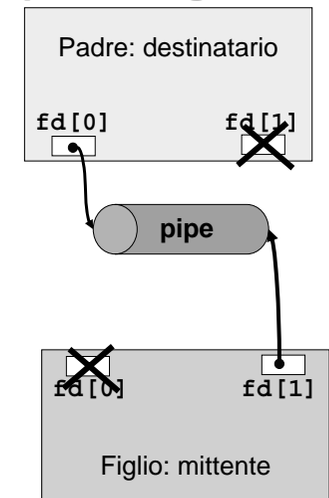
Quali processi possono comunicare mediante pipe?

Per mittente e destinatario **il riferimento al canale di comunicazione è un array di file descriptor**:

- Soltanto i **processi appartenenti a una stessa gerarchia** (cioè, che hanno un **antenato** in comune) possono scambiarsi messaggi mediante pipe. Ad esempio, possibilità di comunicazione:
 - tra **processi fratelli** (che ereditano la pipe dal processo padre)
 - tra un processo **padre** e un processo **figlio**;
 - tra **nonno** e **nipote**
 - ...

Esempio: comunicazione tra padre e figlio

```
main()
{int pid;
 char msg[]="ciao babbo";
 int fd[2];
 pipe(fd);
 pid=fork();
 if (pid==0)
 /* figlio */
  close(fd[0]);
  write(fd[1], msg, 10);
  ...
}
else /* padre */
{ close(fd[1]);
  read(fd[0], msg, 10);
  ...
}}
```



Ogni processo chiude il lato della pipe che non usa

Chiusura di pipe

Ogni processo può chiudere *un estremo della pipe* con la system call `close()`

- la comunicazione non è più possibile su di un estremo della pipe **quando tutti i processi che avevano visibilità di quell'estremo** hanno compiuto una `close()`

Se un processo P tenta:

- **lettura da una pipe vuota il cui lato di scrittura è effettivamente chiuso**: `read` ritorna 0
- **scrittura da una pipe il cui lato di lettura è effettivamente chiuso**: `write` ritorna -1, e il segnale **SIGPIPE** viene inviato a P (*broken pipe*)

Esempio

```
/* Sintassi: progr N
padre(destinatario) e figlio(mittente) si scambiano una
sequenza di messaggi di dimensione (DIM) costante; la
lunghezza della sequenza non è nota a priori;
destinatario interrompe sequenza di scambi di messaggi
dopo N secondi */

#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#define DIM 10

int fd[2];
void fine(int signo);
void timeout(int signo);
```

Esempio

```
main(int argc, char **argv)
{int pid, N; char messaggio[DIM]="ciao ciao ";
  if (argc!=2)
  { printf("Errore di sintassi\n");
    exit(1);}
  N=atoi(argv[1]);
  pipe(fd);
  pid=fork();
  if (pid==0) /* figlio */
  { signal(SIGPIPE, fine);
    close(fd[0]);
    for(;;)
      write(fd[1], messaggio, DIM);
  }
}
```

Esempio

```
else if (pid>0) /* padre */
{
  signal(SIGALRM, timeout);
  close(fd[1]);
  alarm(N);
  for(;;)
  { read(fd[0], messaggio, DIM);
    write(1, messaggio, DIM);
  }
}
}/* fine main */
```

Esempio

```
/* definizione degli handler dei segnali */
void timeout(int signo)
{ int stato;
  close(fd[0]); /* chiusura effettiva del lato di lettura*/
  wait(&stato);
  if ((char)stato!=0)
    printf("Termin invol figlio (segnale %d)\n",
          (char)stato);
  else printf("Termin volont Figlio (stato %d)\n",
            stato>>8);
  exit(0);
}

void fine(int signo)
{ close(fd[1]);
  exit(0);
}
```

System call dup

Per **duplicare un elemento della tabella dei file aperti di processo**:

```
int dup(int fd)
```

□ `fd` è il file descriptor del file da duplicare

L'effetto di `dup()` è copiare l'elemento `fd` della tabella dei file aperti nella **prima posizione libera** (quella con l'indice minimo tra quelle disponibili)

- Restituisce il **nuovo file descriptor** (del file aperto copiato), oppure -1 (in caso di errore)

Esempio: mediante `dup()` ridirigere `stdout` su pipe

```
main()
{ int pid, fd[2]; char msg[3]="bye";
  pipe(fd);
  pid=fork();
  if (!pid) /* processo figlio */
  { close(fd[0]); close(1);
    dup(fd[1]); /* ridirigo stdout sulla pipe */
    close(fd[1]);
    write(1,msg, sizeof(msg)); /*scrivo su pipe*/
    close(1);
  }else /*processo padre
  { close(fd[1]);
    read(fd[0], msg, 3);
    close(fd[0]);}}
```

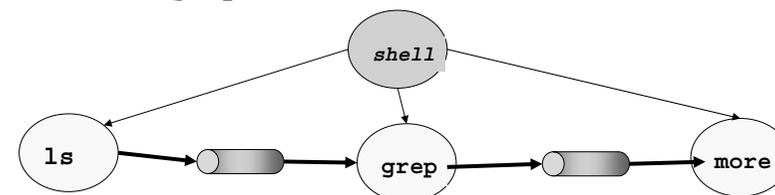
`dup()` & piping

Tramite `dup()` si può realizzare il piping di comandi. Ad esempio:

```
ls -lR | grep Jun | more
```

➔ Vengono creati 3 processi (uno per ogni comando), in modo che:

- `stdout` di `ls` sia ridiretto nello `stdin` di `grep`
- `stdout` di `grep` sia ridiretto nello `stdin` di `more`



Esempio: piping di 2 comandi senza argomenti

```
/* sintassi: programma com1 com2 significa:
   com1 | com2 */

main(int argc, char **argv)
{ int pid1, pid2, fd[2], i, status;
  pipe(fd);
  pid1=fork();
  if (!pid1) /* primo processo figlio: com2 */
  { close(fd[1]);
    close(0);
    dup(fd[0]); /* ridirigo stdin sulla pipe */
    close(fd[0]);
    execlp(argv[2], argv[2], (char *)0);
    exit(-1);
  }
}
```

```
else /*processo padre
{ pid2=fork();
  if (!pid2) /* secondo figlio: com1 */
  { close(fd[0]);
    close(1);
    dup(fd[1]);
    close(fd[1]);
    execlp(argv[1], argv[1], (char *)0);
    exit(-1);
  }
  for (i=0; i<2;i++)
  { wait(&status);
    if ((char)status!=0)
      printf("figlio terminato per segnale%d\n",
             (char)status);
  }
  exit(0);
}
```

Pipe: possibili svantaggi

Il meccanismo delle pipe ha **due svantaggi**:

- consente la comunicazione **solo tra processi in relazione di parentela**
- **non è persistente**: pipe viene distrutta quando terminano tutti i processi che hanno accesso ai suoi estremi

Per realizzare la comunicazione tra una coppia di **processi non appartenenti alla stessa gerarchia**?



fifo

È una **pipe con nome** nel file system:

- canale **unidirezionale** del tipo **first-in-first-out**
- è **rappresentata da un file** nel file system: **persistenza, visibilità** potenzialmente globale
- ha un proprietario, un insieme di diritti ed una lunghezza
- è creata dalla system call **mkfifo()**
- è aperta e acceduta con le stesse system call dei file

Per creare una fifo (pipe con nome):

```
int mkfifo(char* pathname, int mode);
```

- **pathname** è il nome della fifo
- **mode** esprime i permessi

restituisce 0, in caso di successo, un valore negativo, in caso contrario

Apertura/chiusura di fifo

Una volta creata, ***fifo può essere aperta*** (come tutti i file) mediante `open()`. Ad esempio, un processo destinatario di messaggi:

```
int fd;  
fd=open("myfifo", O_RDONLY);
```

Per chiudere una fifo, si usa `close()`:

```
close(fd);
```

Per eliminare una fifo, si usa `unlink()`:

```
unlink("myfifo");
```

Accesso a fifo

Una volta aperta, fifo può essere acceduta (come tutti i file) mediante `read()/write()`. Ad esempio, un processo destinatario di messaggi:

```
int fd;  
char msg[10];  
fd=open("myfifo", O_RDONLY);  
read(fd, msg, 10);
```