Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

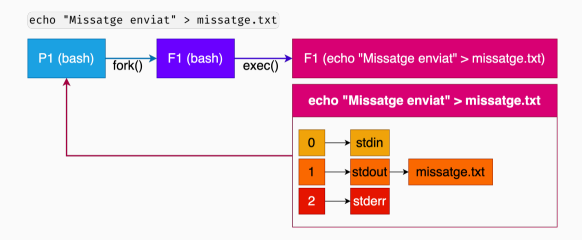
Comunicació de processos

Jordi Mateo jordi.mateo@udl.cat

Escola Politècnica Superior (EPS) https://www.eps.udl.cat/ · Departament d'Enginyeria Informàtica i Disseny Digital https://deidd.udl.cat/



Repàs de la gestió de processos



Comunicació entre processos (IPC)

La **cooperació** i **comunicació** entre processos en sistemes operatius és essencial per a realitzar tasques complexes de manera eficient. En un sistema operatiu multiprogramat o distribuït, diversos processos poden col·laborar en el càlcul i realització de tasques compartint recursos i intercanviant informació.

Exemple

En un pipeline, la sortida d'un procés és la entrada d'un altre procés. Aquesta estructura facilita la comunicació i el processament de dades a través de múltiples etapes del flux de treball.

És fonamental implementar un mecanisme estructurat i eficient de comunicació entre processos (IPC) per a garantir una col·laboració efectiva i coordinada entre les diferents entitats de processament..

Reptes de la comunicació (IPC)

Els principals reptes són: la comunicació, sincronització i coordinació entre processos.

1. Com es pot transferir la informació entre processos?

Recorda que els processos operen en espais d'adreçes independents. Per tant, no poden accedir a la mateixa informació ⇒ Transferència d'Informació entre Processos

Imagina't 2 processos executant una reserva en un avió i els dos processos assignen el mateix seient a dos passatgers diferents. ⇒ Evitar accés simultani a la mateixa informació.

Imagina't un procés que genera dades i un altre procés que les processa. El procés que processa les dades necessita esperar a que el procés que les genera les hagi generat totes. ⇒ Coordinar processos dependents.

Reptes de la comunicació (IPC)

Els principals reptes són: la comunicació, sincronització i coordinació entre processos.

1. Com es pot transferir la informació entre processos?

Recorda que els processos operen en espais d'adreçes independents. Per tant, no poden accedir a la mateixa informació ⇒ Transferència d'Informació entre Processos

2. Com es pot assegurar que dos processos no intentin accedir simultàniament a la mateixa informació?

Imagina't 2 processos executant una reserva en un avió i els dos processos assignen el mateix seient a dos passatgers diferents. ⇒ Evitar accés simultani a la mateixa informació.

Imagina't un procés que genera dades i un altre procés que les processa. El procés que processa les dades necessita esperar a que el procés que les genera les hagi generat totes. ⇒ Coordinar processos dependents.

Reptes de la comunicació (IPC)

Els principals reptes són: la comunicació, sincronització i coordinació entre processos.

1. Com es pot transferir la informació entre processos?

Recorda que els processos operen en espais d'adreçes independents. Per tant, no poden accedir a la mateixa informació ⇒ Transferència d'Informació entre Processos

2. Com es pot assegurar que dos processos no intentin accedir simultàniament a la mateixa informació?

Imagina't 2 processos executant una reserva en un avió i els dos processos assignen el mateix seient a dos passatgers diferents. ⇒ Evitar accés simultani a la mateixa informació.

3. Com es poden coordinar els processos dependents entre si?

Imagina't un procés que genera dades i un altre procés que les processa. El procés que processa les dades necessita esperar a que el procés que les genera les hagi generat totes. ⇒ Coordinar processos dependents.

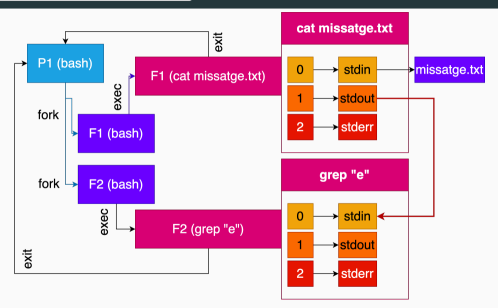
Exemples de comunicació/sincronització entre processos

· Comunicació: Intercanvi d'informació.

```
cat missatge.txt | grep "e"
```

· Sincronització: Coordinació en l'accés als recursos i en l'ordre d'execució de les tasques.

```
echo "hola1"; echo "adeu1" && echo "hola2" || echo "adeu2"
```



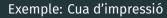
Procés 1

```
while(!FiTasca1){
   EsperarFiTasca1();
}

while(ExisteixTasca){
   dades = FerTasca2();
   EnviarMissatge(pid2,dades);
}
```

Procés 2

```
RealitzarTasca1();
AvisarTasca1Completada();
while(ExisteixTasca){;
   RebreMissatge(pid2, &dades);
   RealitzarTasca(dades);
}
```



Assumeix que un proces A vol imprimir un document:

1. El procés A ha d'introduir el nom del fitxer a imprimir en una cua d'impressió.

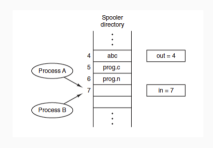
Per fer-ho, implementem una cua d'impressió amb dos variables una que apunta al següent slot a imprimir (out) i una al següent slot lliure (in).

Assumeix que un proces A vol imprimir un document:

- 1. El procés A ha d'introduir el nom del fitxer a imprimir en una cua d'impressió.
- 2. El servei d'impressió *procés B* de forma periòdica revisa la cua d'impressió i imprimeix els fitxers que hi ha en la cua.

Per fer-ho, implementem una cua d'impressió amb dos variables una que apunta al següent slot a imprimir (out) i una al següent slot lliure (in).

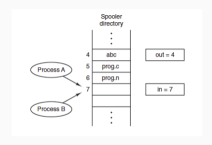
• El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).



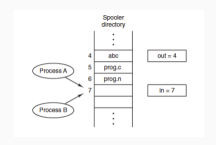
Observacions

Aquest és un exemple de condició de carrera.

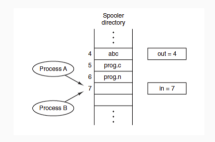
- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.



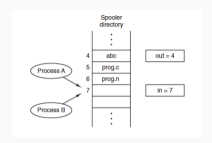
- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).



- El procés A llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió al slot 7 i el servei d'impressió modifica les variables in i out.

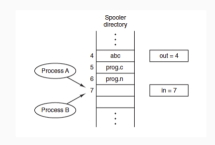


- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió al slot 7 i el servei d'impressió modifica les variables in i out.
- El procés B realitza altres tasques no relacionades amb la cua d'impressió.

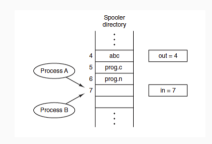


Observacions

- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió al slot 7 i el servei d'impressió modifica les variables in i out.
- El procés B realitza altres tasques no relacionades amb la cua d'impressió.
- El SO interromp el procés B i executa el procés A. El procés A utilitza la seva variable local (next_free_slot) per a escriure el fitxer a la cua d'impressió. El fitxer s'escriu al slot 7, i també actualitza les variables in i out.



- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió al slot 7 i el servei d'impressió modifica les variables in i out.
- El procés B realitza altres tasques no relacionades amb la cua d'impressió.
- El SO interromp el procés B i executa el procés A. El procés A utilitza la seva variable local (next_free_slot) per a escriure el fitxer a la cua d'impressió. El fitxer s'escriu al slot 7, i també actualitza les variables in i out.

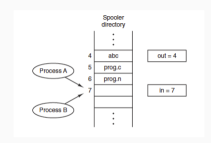


Observacions

 El procés B ha perdut la impressió del fitxer. El procés A l'ha sobrescrit.

Aquest és un exemple de condició de carrera.

- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next_free_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió al slot 7 i el servei d'impressió modifica les variables in i out.
- El procés B realitza altres tasques no relacionades amb la cua d'impressió.
- El SO interromp el procés B i executa el procés A. El procés A utilitza la seva variable local (next_free_slot) per a escriure el fitxer a la cua d'impressió. El fitxer s'escriu al slot 7, i també actualitza les variables in i out.



Observacions

- El procés B ha perdut la impressió del fitxer. El procés A l'ha sobrescrit.
- El servei d'impressió no ha notat cap inconsistencia en les variables in i out

Aquest és un exemple de condició de carrera.

Condicions de carrera

Les condicions de carrera es produeixen quan dos o més processos o fils d'execució intenten accedir simultàniament a recursos compartits o a dades sense la deguda sincronització.

Riscos

Poden conduir a resultats inesperats o incorrectes en les operacions i a la inconsistència de les dades compartides.

Solucions

1. **Exclusió Mútua**: Utilitzar mecanismes com semàfors, mutex o candaus per a garantir que només un procés pugui accedir als recursos compartits a la vegada.

Condicions de carrera

Les condicions de carrera es produeixen quan dos o més processos o fils d'execució intenten accedir simultàniament a recursos compartits o a dades sense la deguda sincronització.

Riscos

Poden conduir a resultats inesperats o incorrectes en les operacions i a la inconsistència de les dades compartides.

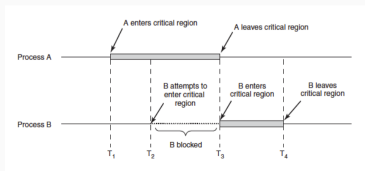
Solucions

- 1. **Exclusió Mútua**: Utilitzar mecanismes com semàfors, mutex o candaus per a garantir que només un procés pugui accedir als recursos compartits a la vegada.
- 2. **Sincronització**: Coordinar l'execució dels processos mitjançant sincronització de manera que no interfereixin entre ells quan accedeixen als recursos compartits.

Condicions per evitar les condicions de carrera

La **secció crítica** és la part del codi on s'accedeix a recursos compartits. Per a evitar les condicions de carrera, els processos han de complir les següents condicions:

- 1. Dos processos no poden estar simultàniament en la secció crítica.
- 2. No s'ha d'assumir que els processos són executats de forma ràpida o lenta.
- 3. Cap procés que no estigui en la secció crítica pot bloquejar altres processos.
- 4. Cap procés ha d'esperar per sempre per entrar a la secció crítica.



Pas de missatges

 Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una mateixa màquina o en màquines distribuïdes.

Memòria compartida

Pas de missatges

- Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una mateixa màquina o en màquines distribuïdes.
- Un missatge és un conjunt de dades intercanviades per 2 o més processos.

Memòria compartida

Pas de missatges

- Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una mateixa màquina o en màquines distribuïdes.
- Un missatge és un conjunt de dades intercanviades per 2 o més processos.

Memòria compartida

• Els processos es comuniquen utilitzant variables o zones de memòria compartida.

Pas de missatges

- Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una mateixa màquina o en màquines distribuïdes.
- Un missatge és un conjunt de dades intercanviades per 2 o més processos.

Memòria compartida

- Els processos es comuniquen utilitzant variables o zones de memòria compartida.
- S'utilitzen per comunicar processos en una mateixa màquina.

Pas de missatges

- Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una mateixa màquina o en màquines distribuïdes.
- Un missatge és un conjunt de dades intercanviades per 2 o més processos.

Memòria compartida

- Els processos es comuniquen utilitzant variables o zones de memòria compartida.
- S'utilitzen per comunicar processos en una mateixa màquina.
- Es necessita regular l'accés a la informació compartida per garantir el resultat òptim i evitar les race conditions.

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

Unidireccional

Buffering

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

- Unidireccional
- · Bidireccional

Buffering

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

- · Unidireccional
- · Bidireccional

Buffering

· Amb buffers

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

- Unidireccional
- · Bidireccional

Buffering

- · Amb buffers
- Sense buffers

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

- · Unidireccional
- · Bidireccional

Buffering

- · Amb buffers
- Sense buffers

Sincronització

Sincrons (bloquejants)

Identificació

- · Mecanismes de noms
 - · Sense nom
 - Nom local
 - · Nom de la red
- · Identificador de destí
 - Directe: S'ha d'indicar el procés origen i destí. El missatge s'envia a un procés concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre el missatge.
 - Indirecte: Els missatges s'envien a una zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

- · Unidireccional
- · Bidireccional

Buffering

- · Amb buffers
- Sense buffers

- Sincrons (bloquejants)
- Asíncrons (no bloquejants)

Tipus de mecanismes

- 1. Fitxers.
- 2. Pipes.
- 3. FIFOS (Pipes amb nom).
- 4. Cues de missatges.
- 5. Sockets.
- 6. Memòria compartida (IPC).

Fitxers

La comunicació entre processos a través dels sistemes de fitxers és una manera simple d'intercanviar informació entre ells. Això implica que dos o més processos acorden un fitxer pel seu nom i el utilitzen per a la comunicació. Un dels processos escriu al fitxer mentre que un altre processos llegeix el contingut del fitxer.

Limitacions

• **Persistència**: Els fitxers són persistents, la informació roman en disc fins que s'elimina de forma explícita. Això no és òptim per a la comunicació efímera o temporal entre processos.

Fitxers

La comunicació entre processos a través dels sistemes de fitxers és una manera simple d'intercanviar informació entre ells. Això implica que dos o més processos acorden un fitxer pel seu nom i el utilitzen per a la comunicació. Un dels processos escriu al fitxer mentre que un altre processos llegeix el contingut del fitxer.

Limitacions

- Persistència: Els fitxers són persistents, la informació roman en disc fins que s'elimina de forma explícita. Això no és òptim per a la comunicació efímera o temporal entre processos.
- **Problemes de Sincronització**: Cal gestionar la sincronització de forma manual per garantir que un procés no llegeixi el fitxer abans que un altre procés hagi acabat d'escriure-hi. Aquesta sincronització pot ser complexa i pot conduir a errors si no es gestiona adequadament.

Fitxers

La comunicació entre processos a través dels sistemes de fitxers és una manera simple d'intercanviar informació entre ells. Això implica que dos o més processos acorden un fitxer pel seu nom i el utilitzen per a la comunicació. Un dels processos escriu al fitxer mentre que un altre processos llegeix el contingut del fitxer.

Limitacions

- Persistència: Els fitxers són persistents, la informació roman en disc fins que s'elimina de forma explícita. Això no és òptim per a la comunicació efímera o temporal entre processos.
- **Problemes de Sincronització**: Cal gestionar la sincronització de forma manual per garantir que un procés no llegeixi el fitxer abans que un altre procés hagi acabat d'escriure-hi. Aquesta sincronització pot ser complexa i pot conduir a errors si no es gestiona adequadament.
- Eficiència: L'ús de fitxers per a la comunicació no és eficient en termes de rendiment, ja que involucra operacions d'entrada i sortida a disc, que són més lentes que altres mètodes de comunicació en memòria.

```
// Process 1 (escriptor)
int fd = open("fitxer_comunicacio.txt", O_WRONLY | O_CREAT, 0644);
write(fd, "Missatge des de Process 1", strlen("Missatge des de Process 1"));
close(fd);
```

```
// Process 2 (lector)
int fd = open("fitxer_comunicacio.txt", O_RDONLY);
char buffer[100];
read(fd, buffer, 100);
close(fd);
printf("Missatge rebut: %s\n", buffer);
```

Els **pipes** són dispositius lògics dissenyats per permetre la comunicació entre processos. Es comporten com una cua de caràcters amb una longitud fixa on els processos poden llegir i escriure.

 Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.

- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.

- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos descriptors de fitxers, un per a l'escriptura i un altre per a la lectura.

- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos descriptors de fitxers, un per a l'escriptura i un altre per a la lectura.
- Flux de Dades Unidireccional: El flux de dades als pipes és unidireccional, la informació només es mou d'una direcció, és a dir, del procés escriptor al procés lector.

- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos descriptors de fitxers, un per a l'escriptura i un altre per a la lectura.
- Flux de Dades Unidireccional: El flux de dades als pipes és unidireccional, la informació només es mou d'una direcció, és a dir, del procés escriptor al procés lector.
- Amb Buffering: Els pipes utilitzen un mecanisme que permet acumular dades fins que es llegeixin.

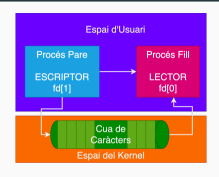
- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos descriptors de fitxers, un per a l'escriptura i un altre per a la lectura.
- Flux de Dades Unidireccional: El flux de dades als pipes és unidireccional, la informació només es mou d'una direcció, és a dir, del procés escriptor al procés lector.
- · Amb Buffering: Els pipes utilitzen un mecanisme que permet acumular dades fins que es llegeixin.
- Restriccions d'Àmbit Local: Els pipes normalment s'utilitzen per a la comunicació entre processos a la mateixa màquina, ja que no estan dissenyats per a la comunicació a través de xarxes.

Exemple: Comunicació amb Pipes (Bash)

echo "Missatge des de Process Pare" | echo "Missatge rebut: \$(cat)"

Exemple: Comunicació amb pipes

```
int pipe fd[2];
pipe(pipe_fd);
if (fork() == 0) { // Fill (lector)
  close(pipe fd[1]);
  char buffer[100];
  read(pipe fd[0], buffer, 100);
  close(pipe fd[0]):
  printf("Missatge rebut: %s\n". buffer);
} else { // Pare (escriptor)
  close(pipe fd[0]);
 write(pipe fd[1],
  "Missatge des de Process pare".
  strlen("Missatge des de Process pare")
  ):
  close(pipe fd[1]);
```



- · Funcionen com els pipes, però amb un mecanisme de comunicació amb nom.
- · Serveis:
 - mkfifo(char *name, mode_t mode);
 - open(char *name, int flag);
 - · S'obre un FIFO per r,w, r+w
 - · Acció bloquejant fins que algun procés estigui a l'altre extrem.
 - · Lectura i escriptura (read(), write()).
 - · Tancament amb close().
 - · Eliminació amb unlink().

Els **FIFOs** ofereixen una forma de comunicació més flexible entre processos amb l'avantatge afegit de poder ser utilitzats per processos que no comparteixen un antecessor comú.

Exemple: Comunicació amb FIFOS (Bash)

1. Crear el FIFO en la terminal 1:

mkfifo fifo_example

2. Executarem el process 1 (escriptor) a la terminal 1:

echo "Missatge des de Process 1" > fifo_example

3. Executarem el process 2 (lector) a la terminal 2:

cat < fifo_example</pre>

4. Eliminarem el FIFO:

rm fifo_example

Exemple: Comunicació amb FIFOS (C)

```
mkfifo("fifo example", 0666);
// Process 1 (escriptor)
int fd = open("fifo example", O WRONLY);
write(fd, "Missatge des de Process 1", strlen("Missatge des de Process 1"));
close(fd);
// Process 2 (lector)
int fd = open("fifo example", O RDONLY);
char buffer[100];
read(fd, buffer, 100);
close(fd):
printf("Missatge rebut: %s\n", buffer);
unlink("fifo example");
```

· Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- · Amb buffering.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- · Amb buffering.
- · Unidireccional.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- · Amb buffering.
- · Unidireccional.
- · Sincronització: bloquejant i no bloquejant.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- · Amb buffering.
- · Unidireccional.
- · Sincronització: bloquejant i no bloquejant.

Operacions bàsiques:

• int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg): Envia un missatge msgp de mida msgz a la cua msgid.

- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- · Amb buffering.
- · Unidireccional.
- · Sincronització: bloquejant i no bloquejant.

- int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg): Envia un missatge msgp de mida msgz a la cua msgid.
- ssize_t msgrcv(int msqid,void *msgp, size_t msgsz,long msgtyp,int msgflg): Rep un missatge de la cua msgid i el guarda a msgp.

Exemple: Comunicació amb Cua de missatges (C) - Escriptor

```
struct message {
    long msg type:
    char msg text[100];
};
int main() {
    key_t key = ftok("msg_queue_example", 65);
    int msqid = msgget(key, 0666 | IPC_CREAT);
    struct message msg;
    msg.msg type = 1;
    strcpy(msg.msg_text, "Aquest és un missatge de prova!");
    msgsnd(msgid. &msg. sizeof(msg). 0):
    printf("Missatge enviat: %s\n", msg.msg_text);
    return 0;
```

```
struct message {
    long msg_type;
    char msg text[100];
};
int main() {
    key t key = ftok("msg queue example", 65);
    int msqid = msgget(key, 0666 | IPC_CREAT);
    struct message msg;
    msgrcv(msqid, &msg, sizeof(msg), 1, 0);
    printf("Missatge rebut: %s\n", msg.msg text);
    return 0;
```

Sockets

Els **sockets** són eines fonamentals per a la comunicació entre processos a través d'una xarxa o dins del mateix ordinador. Poden utilitzar-se per a la comunicació mitjançant diferents protocols com *TCP/IP* o *UDP*.

• Comunicació a través de la xarxa o local: Els sockets permeten la comunicació entre processos que poden estar en el mateix ordinador o en diferents ordinadors a través de la xarxa.

Sockets

Els **sockets** són eines fonamentals per a la comunicació entre processos a través d'una xarxa o dins del mateix ordinador. Poden utilitzar-se per a la comunicació mitjançant diferents protocols com *TCP/IP* o *UDP*.

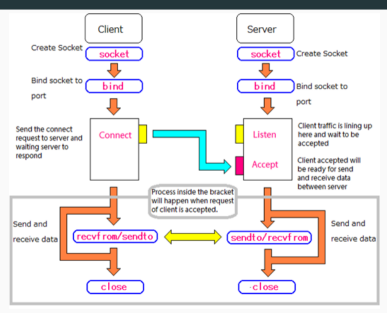
- Comunicació a través de la xarxa o local: Els sockets permeten la comunicació entre processos que poden estar en el mateix ordinador o en diferents ordinadors a través de la xarxa.
- Adreces: Els sockets estan identificats per adreces, com les adreces IP per a la comunicació a través de xarxes o adreces locals per a comunicació dins del mateix ordinador.

Sockets

Els **sockets** són eines fonamentals per a la comunicació entre processos a través d'una xarxa o dins del mateix ordinador. Poden utilitzar-se per a la comunicació mitjançant diferents protocols com *TCP/IP* o *UDP*.

- Comunicació a través de la xarxa o local: Els sockets permeten la comunicació entre processos que poden estar en el mateix ordinador o en diferents ordinadors a través de la xarxa.
- Adreces: Els sockets estan identificats per adreces, com les adreces IP per a la comunicació a través de xarxes o adreces locals per a comunicació dins del mateix ordinador.
- Protocols: Els sockets poden utilitzar diferents protocols com TCP/IP o UDP, segons les necessitats de la comunicació.

Exemple: Comunicació amb Sockets



Exemple: Comunicació amb Sockets (C)

Servidor

```
int sockfd, new sock;
struct sockaddr in server addr;
struct sockaddr_in new_addr;
socklen t addr size;
char buffer[100]:
sockfd=socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
// Configuració de la connexió...
// Esperar connexions i llegir
new sock = accept(sockfd.
(struct sockaddr*)&new addr.
&addr size);
recv(new sock, buffer, 100, 0);
printf("Missatge rebut: %s\n", buffer);
```

Client

```
int sockfd:
struct sockaddr in server addr;
char buffer[100];
sockfd=socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
// Configuració de la connexió...
// Enviar missatge al servidor
send(sockfd."Missatge des del client".
strlen("Missatge des del client"). 0):
```

Memòria compartida

La comunicació mitjançant **memòria compartida** implica compartir una àrea de memòria entre diferents processos o fils d'execució d'un mateix procés. Aquest àrea de memòria és accessible per a tots els fils d'execució involucrats, permetent un accés directe i eficient a les dades compartides.

Observacions

• Espai d'adreçament únic: Fils d'execució d'un procés.

Memòria compartida

La comunicació mitjançant memòria compartida implica compartir una àrea de memòria entre diferents processos o fils d'execució d'un mateix procés. Aquest àrea de memòria és accessible per a tots els fils d'execució involucrats, permetent un accés directe i eficient a les dades compartides.

Observacions

- Espai d'adreçament únic: Fils d'execució d'un procés.
- Múltiples espai d'adreces: Zones de Memòria que són accessibles per processos diferents.

Memòria compartida

La comunicació mitjançant memòria compartida implica compartir una àrea de memòria entre diferents processos o fils d'execució d'un mateix procés. Aquest àrea de memòria és accessible per a tots els fils d'execució involucrats, permetent un accés directe i eficient a les dades compartides.

Observacions

- Espai d'adreçament únic: Fils d'execució d'un procés.
- Múltiples espai d'adreces: Zones de Memòria que són accessibles per processos diferents.
- S'ha de controlar/sincronitzar l'accés a les dades compartides per assegurar la consistència de les dades amb mecanismes com semàfors, mutex o candaus.

Exemple: Comunicació amb Memòria Compartida (C)

```
key t key = ftok("fitxer clau", 'R');
int shmid = shmget(key, 1024, 0666 | IPC CREAT);
char *shared memory = (char *)shmat(shmid. (void *)0. 0):
// Escriure dades a la memòria compartida
strcpy(shared memory, "Missatge a la memòria compartida");
// Llegir dades de la memòria compartida
printf("Missatge llegit: %s\n". shared memory);
// Alliberar memòria compartida
shmdt((void *)shared memory);
shmctl(shmid, IPC RMID, NULL);
```



 pthread (POSIX Threads): És una interfície estàndard que facilita la creació i gestió de fils d'execució (threads) en C. Permet als processos tenir múltiples fils d'execució que comparteixen memòria i recursos.

Memòria compartida llibreries

- pthread (POSIX Threads): És una interfície estàndard que facilita la creació i gestió de fils d'execució (threads) en C. Permet als processos tenir múltiples fils d'execució que comparteixen memòria i recursos.
- OpenMP: És una API que facilita la programació paral·lela. Permet als desenvolupadors marcar parts del codi com a regions paral·leles, que s'executaran de forma concurrent en diferents fils d'execució.

Comparació/Selecció de mecanismes de comunicació

· Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.

- · Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.
- Pipes: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.

- · Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.
- · Pipes: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · FIFOS: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.

- · Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.
- · Pipes: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · FIFOS: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · Cues de missatges: Quan es necessita enviar missatges amb sincronització asíncrona i buffering.

- · Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.
- · Pipes: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · FIFOS: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · Cues de missatges: Quan es necessita enviar missatges amb sincronització asíncrona i buffering.
- · Sockets: Comunicació a través de la xarxa o local.

- · Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.
- · Pipes: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · FIFOS: Comunicació unidireccional entre processos amb un antecessor comú.
- · Cues de missatges: Quan es necessita enviar missatges amb sincronització asíncrona i buffering.
- · Sockets: Comunicació a través de la xarxa o local.
- Memòria compartida: Quan es necessita accedir ràpidament a dades compartides entre processos.

Això és tot per avui

PREGUNTES?

Materials del curs

- · Organització OS-GEI-IGUALADA-2425
- · Materials Materials del curs
- · Laboratoris Laboratoris
- · Recursos Campus Virtual

TAKE HOME MESSAGE: La comunicació entre processos en sistemes operatius implica l'ús de mecanismes diversos com pipes, FIFOS, cues de missatges, sockets i memòria compartida, cada un amb avantatges i contextos d'ús específics per a garantir una interacció efectiva i coordinada.



Figura 1: Això és tot per avui