Jordi Mateo jordi.mateo@udl.cat

jordi Macco jordi.Macco (addi.cat

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

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

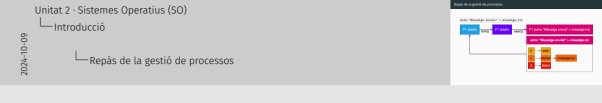
jordi Mateo jordi.nateo@udi.cat. Busia Puliferna Eugenir (IPR) Nija ("(mes apa oliod)". Si

Unitat 2 - Sistemes Operatius (SO)
Comunicació de processos



## Repàs de la gestió de processos

echo "Missatge enviat" > missatge.txt P1 (bash) F1 (bash) F1 (echo "Missatge enviat" > missatge.txt) fork() exec() echo "Missatge enviat" > missatge.txt → stdout → missatge.txt → stderr



#### Comunicació entre processos (IPC)

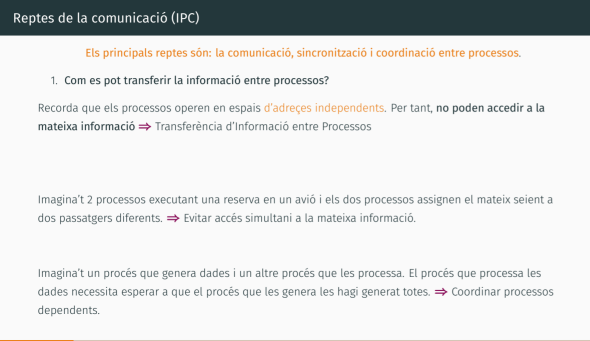
La **cooperació** i **comunicació** entre processos en sistemes operatius és essencial per a realitzar tasques complexes de manera eficient. En un sistema operatiu multiprogramat o distribuït, diversos processos poden col·laborar en el càlcul i realització de tasques compartint recursos i intercanviant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

#### Evennl

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..







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

1. Com es pot transferir la informació entre processos?

Reptes de la comunicació (IPC)

dependents.

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

dos passatgers diferents. ⇒ Evitar accés simultani a la mateixa informació.

informació?

Imagina't 2 processos executant una reserva en un avió i els dos processos assignen el mateix seient a

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

mateixa informació \Rightarrow Transferència d'Informació entre Processos Reptes de la comunicació (IPC) Imperiora?) un nencia qua sinnera dades i un altre rencia qua los rerressas. El reccio qua necessas le dades necessita esperar a que el procés que les genera les hagi general totes. • Coordinar processo

1. Com as not transferir la informació antre processos?

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

—Introducció

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

Lis principals repres son: la comunicació, sincromizació recordinació entre processos.

1. Com es pot transferir la informació entre processos?

Reptes de la comunicació (IPC)

dependents.

Recorda que els processos operen en espais <mark>d'adreçes independents</mark>. 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.

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

- Reptes de la comunicació (IPC)

- Reptes de la comunicació (IPC)

1. Com as not transferir la informació antre processos?

mateixa informació \Rightarrow Transferència d'Informació entre Processos

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

—Introducció

#### 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"

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Exemples de comunicació/sincronització entre processos

Exemples de comunicació/sincronització entre processos

- El ; permet executar les comandes de forma següencial.
- El 8 permet executar la segona comanda si la primera s'ha executat correctament.
- El | | permet executar la segona comanda si la primera no s'ha executat correctament.

cat < missatge.txt | grep "e" cat missatge.txt → P1 (bash) → missatge.txt F1 (cat missatge.txt) fork → stderr F1 (bash)

F2 (grep "e")

fork →

F2 (bash)

exec

grep "e"

→ stdout

→ stderr



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) └─Introducció cat < missatge.txt | grep "e"

cat < missatge.txt | grep "e"

#### Esquema de la comunicació/sincronització

# Procés 1

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

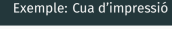
while(ExisteixTasca){
    dades = FerTasca2();
    EnviarMissatge(pid2,dades);
}
```

#### Procés 2

```
RealitzarTasca1();
AvisarTasca1Completada();

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

# Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) Introducció Mail: [Filtracii] Ma



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).

Exemple: Cua d'impressió

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

Exemple: Cua d'impressió

Assumate our un renous A vol imprimir un document

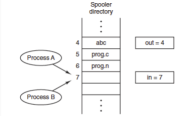
Assumeix que un proces A vol imprimir un document:

- 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).

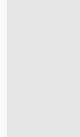


• El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).



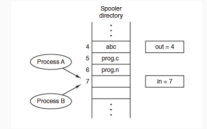
Observacions





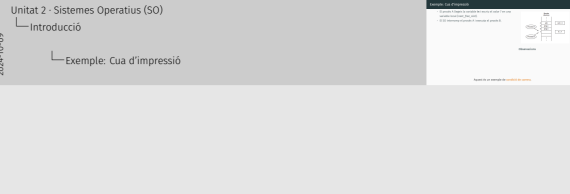


- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.

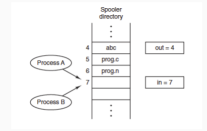


Observacions





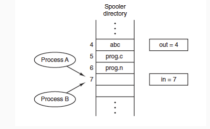
- · El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- · El procés B llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).



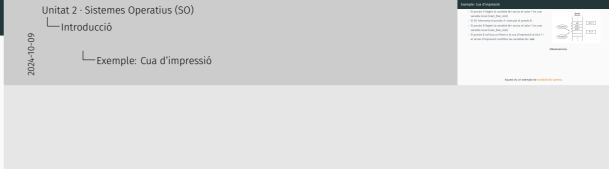
Observacions



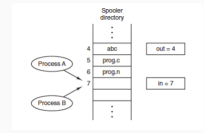
- El procés A llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua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



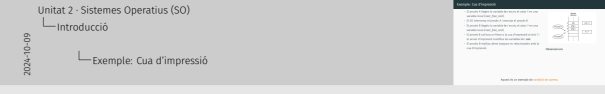
Observacions



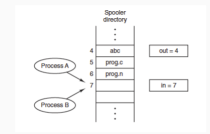
- El procés A llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua 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.



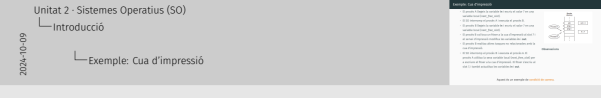
Observacions



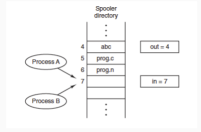
- El procés A llegeix la variable in i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- · El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua d'impressió 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.



Observacions

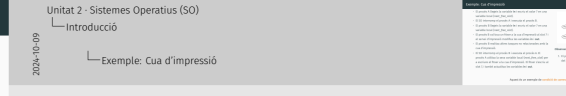


- El procés A llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (next\_free\_slot).
- El SO interromp el procés A i executa el procés B.
- El procés B llegeix la variable **in** i escriu el valor 7 en una variable local (*next\_free\_slot*).
- El procés B col·loca un fitxer a la cua 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.

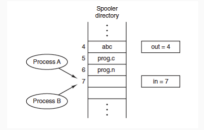


#### Observacions

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



- 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

- 1. 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.



#### 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

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

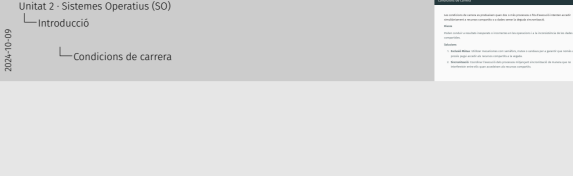
Les condicions de carrera es produeixen quan dos o més processos o fils d'execució intenten accedir simultàniament a recursos compartits o a dades sense la deguda sincronització.

#### 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.

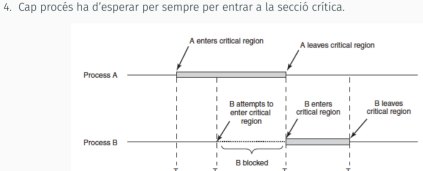


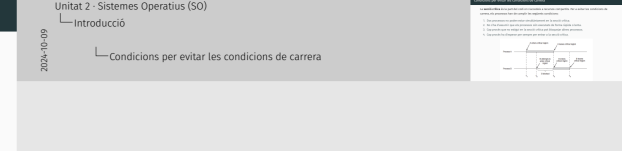
# La **secció crítica** és la part del codi on s'accedeix a recursos compartits. Per a evitar les condicions de

- carrera, els processos han de complir les següents condicions:
- 1. Dos processos no poden estar simultàniament en la secció crítica.

Condicions per evitar les condicions de carrera

- 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.
- 3. Cap proces que no estigui en la secció critica pot bioquejar altres processos.





# Pas de missatges

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

└─Introducció └─Tipus de comunicació

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Pas de missatges mateixa màquina o en màquines distribuides.

#### Pas de missatges

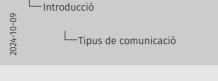
- Permet integrar tasques de comunicació i sincronització entre processos situats en una
- mateixa màquina o en màquines distribuïdes.

   Un missatge és un conjunt de dades

intercanviades per 2 o més processos.

#### Memòria compartida





Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Par de minutges - Remoini comperida - Permi in imperior purpos de commissioni de la commissioni della commissioni della

#### 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

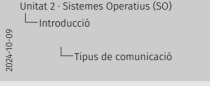
   Table de la comunicació i
- mateixa màquina o en màquines distribuïdes.

   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.







- · 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

identificar de forma explícita el destí.

zona contreta (bustia o port), sense

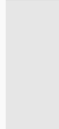
# Sincronització

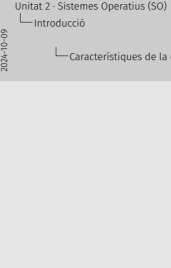
Flux de dades

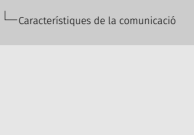
Unidireccional













racterístiques de la comunicació

: Maranismas da nom Identificador de desti



Flux de dades



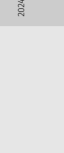
- · Sense nom
- Nom local
- · Nom de la red
- · Identificador de destí
- · Directe: S'ha d'indicar el procés origen i

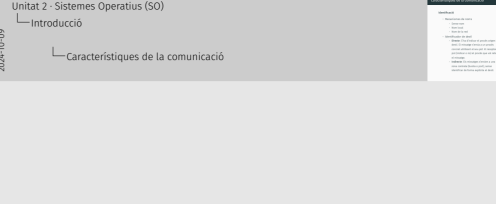
  - destí. El missatge s'envia a un procés
  - concret utilitzant el seu pid. El receptor pot (indicar o no) el procés que vol rebre
- el missatge.
- · Indirecte: Els missatges s'envien a una
- Sincronització zona contreta (bustia o port), sense identificar de forma explícita el destí.

Flux de dades

# Unidireccional Bidireccional

# Buffering





racterístiques de la comunicació

Mecanismes de noms

Identificació

- · 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.

Sincronització

Flux de dades

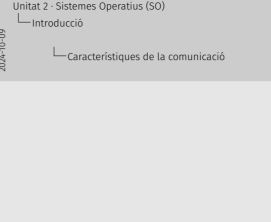
Buffering

Unidireccional

Bidireccional











racterístiques de la comunicació

Maranismas da nom

## · Mecanismes de noms

Identificació

- · 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

identificar de forma explícita el destí.

- el missatge. · Indirecte: Els missatges s'envien a una
- zona contreta (bustia o port), sense

## Unidireccional

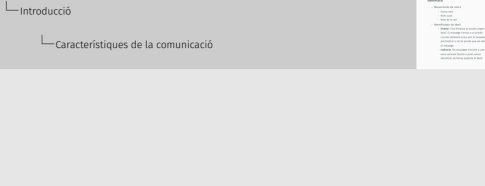
Flux de dades

- Bidireccional
- Buffering

  - Amb buffers
  - Sense buffers

# Sincronització

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)



racterístiques de la comunicació

# · Mecanismes de noms

Identificació

- · 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)

#### Característiques de la comunicació el missates. · Indirecte: Els missatges s'envien a una

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

└─ Introducció



racterístiques de la comunicació

Maranismas da nom



# 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)

Asíncrons (no bloquejants)

# Característiques de la comunicació

└─ Introducció

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)



racterístiques de la comunicació

Maranismas da nom



#### Tipus de mecanismes

- 1. Fitxers.
- 2. Pipes.
- 2. 1.500 (5:
- 3. FIFOS (Pipes amb nom).
- 4. Cues de missatges.
- 5. Sockets.
- Sockets.
   Memòria compartida (IPC).

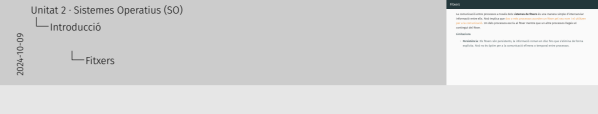


#### Fitxers

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.

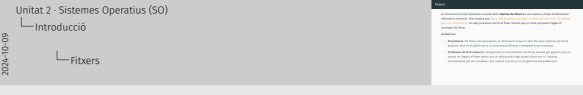


#### Fitxers

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.

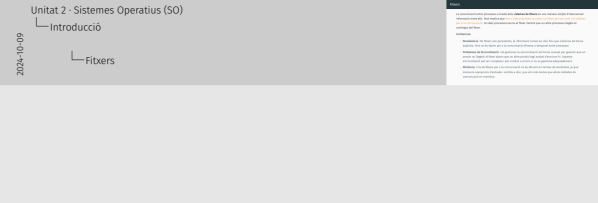


### Fitxers

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

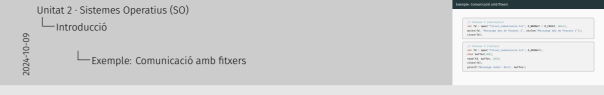
- **Persistència**: Els fitxers són persistents, la informació roman en disc fins que s'elimina de forma explícita. Això no és òptim per a la comunicació efímera o temporal entre processos.
- Problemes de Sincronització: Cal gestionar la sincronització de forma manual per garantir que un procés no llegeixi 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.



### Exemple: Comunicació amb fitxers

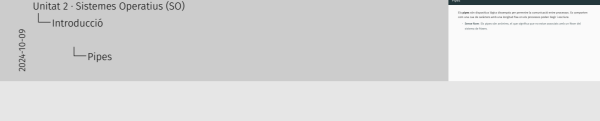
```
// Process 1 (escriptor)
int fd = open("fitxer_comunicacio.txt", O_WRONLY | O_CREAT, 0644);
write(fd, "Missatge des de Process 1", strlen("Missatge des de Process 1"));
close(fd);
```

```
// 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);
```

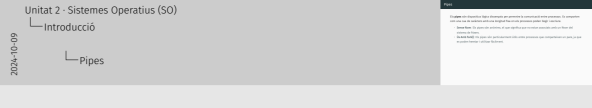


Els **pipes** són dispositius lògics dissenyats per permetre la comunicació entre processos. Es comporten com una cua de caràcters amb una longitud fixa on els processos poden llegir i escriure.

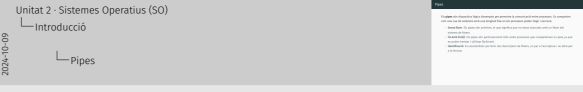
• Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.



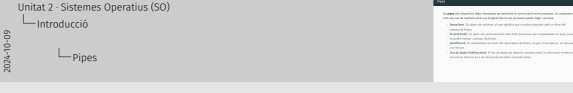
- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.



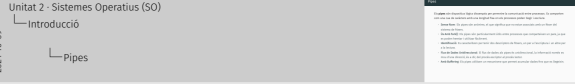
- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos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



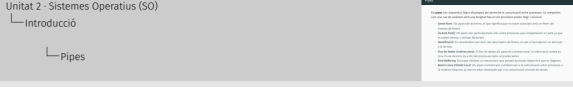
- Sense Nom: Els pipes són anònims, el que significa que no estan associats amb un fitxer del sistema de fitxers.
- Ús Amb fork(): Els pipes són particularment útils entre processos que comparteixen un pare, ja que es poden heretar i utilitzar fàcilment.
- Identificació: Es caracteritzen per tenir dos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





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

;

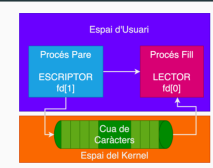


Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Exemple: Comunicació amb Pipes (Bash)

# 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]);
```



```
Introducció

Intro
```

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

#### FIFOS

- · 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().

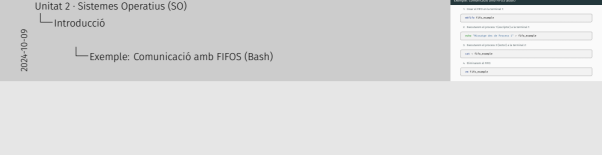
Els **FIFOs** ofereixen una forma de comunicació més flexible entre processos amb l'avantatge afegit de poder ser utilitzats per processos que no comparteixen un antecessor comú.



# Exemple: Comunicació amb FIFOS (Bash)

1. Crear el FIFO en la terminal 1:

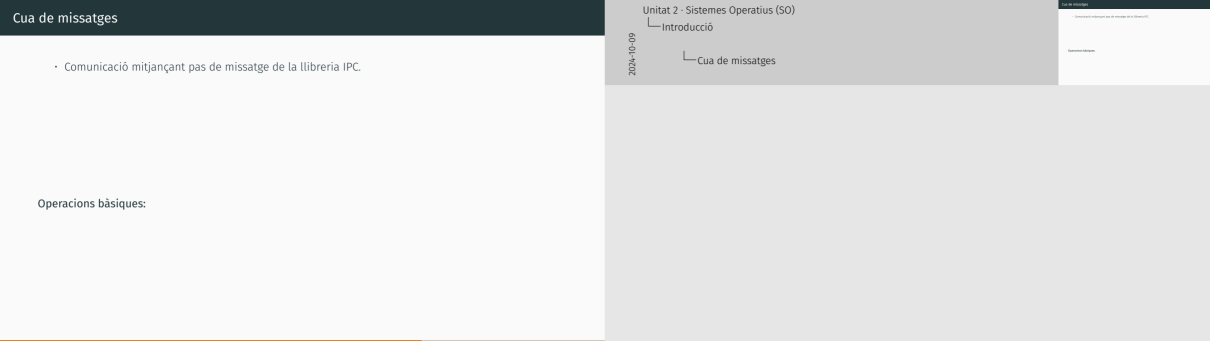
- mkfifo fifo\_example 2. Executarem el process 1 (escriptor) a la terminal 1:
- echo "Missatge des de Process 1" > fifo example 3. Executarem el process 2 (lector) a la terminal 2: cat < fifo\_example</pre>
- 4. Eliminarem el FIFO: rm fifo\_example



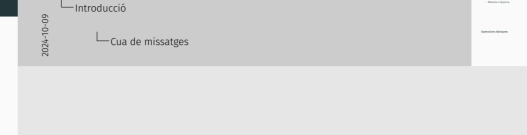
# Exemple: Comunicació amb FIFOS (C)

```
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.
  - · Mateixa màquina.
  - Operacions bàsiques:



· Comunicació mitiancant pas de missatre de la libreria IPC.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

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

Operacions bàsiques:

Cua de missatges

Comunicació mitjançant pas de missatge de la Tibreria IPC.
 Mateixa missaina.

. Martificació: indisarta amb identificador associal Mina

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

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

Operacions bàsiques:

Cua de missatges

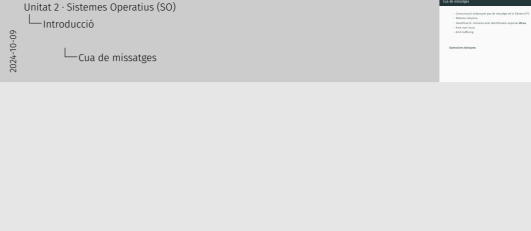
Comunicació mitjançant pas de missatge de la Tibreria IPC.
 Mateixa missaina.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

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

Operacions bàsiques:



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

Operacions bàsiques:

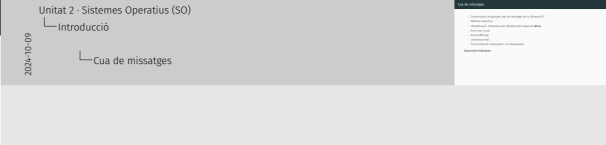
└─Introducció Cua de missatges · Comunicació mitjançant pas de missatge de la l'ibreria IPC. · Mateira missina

Operacions básiques:

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

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

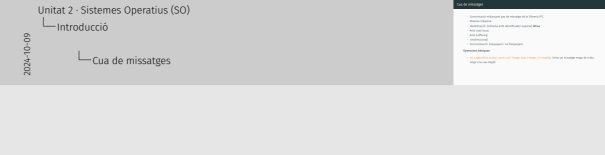
· Sincronització: bloquejant i no bloquejant. Operacions bàsiques:



- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- · Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- Amb buffering.
- 711115 Barreriii
- 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 msqz a la cua msqid.

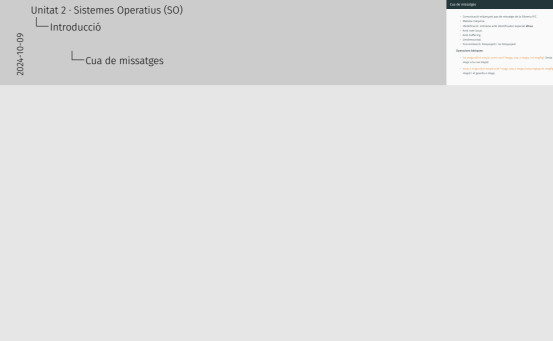


- · Comunicació mitjançant pas de missatge de la llibreria IPC.
- Mateixa màquina.
- · Identificació: indirecta amb identificador especial idCua.
- · Amb nom local.
- AIIID HOIII tota
- Amb buffering.
- Unidireccional.
- · Sincronització: bloquejant i no bloquejant.

msgid i el guarda a msgp.

#### 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.
   ssize\_t msgrcv(int msqid,void \*msgp, size\_t msgsz,long msgtyp,int msgflg): Rep un missatge de la cua



### 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(msqid, &msg, sizeof(msg), 0);
   printf("Missatge enviat: %s\n", msg.msg_text);
   return 0;
```

```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

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

### Exemple: Comunicació amb Cua de missatges (C) - Lector

```
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;
```

```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

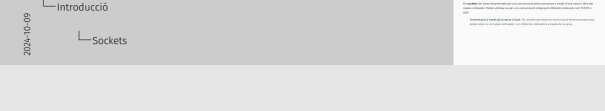
Exemple: Comunicació amb Cua de missatges (C) - Lector
```

# Sockets

UDP.

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

 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.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

# 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.



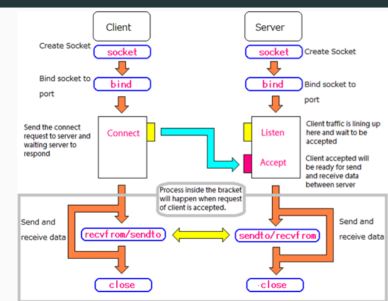
# Sockets

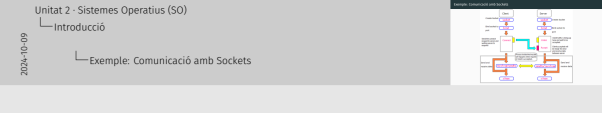
Els **sockets** són eines fonamentals per a la comunicació entre processos a través d'una xarxa o dins del mateix ordinador. Poden utilitzar-se per a la comunicació mitjançant diferents protocols com *TCP/IP* o *UDP*.

- 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):
```

```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)
                                                                                                                                                                              int sockfd new sock:
      —Introducció
                                                                                                                                                                              struct seckadde in server addr
                                                                                                                                                                              struct sockaddr_in new_addr;
                                                                                                                                                                              markfringerhar/AE THET SOLV STREAM
                Exemple: Comunicació amb Sockets (C)
                                                                                                                                                                              new neck a accept (sockfd
                                                                                                                                                                              (struct sockaddr-)(new addr.
                                                                                                                                                                              recy(new spck, buffer, 100, 0);
                                                                                                                                                                              grietf("Missatre rebut: Na\o", buffer)
```

exemple: Comunicació amb Sockets (C)

for early fig:

struct sackadds in serves adds:

# 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.

└─Introducció └─Memòria compartida

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

- Engal d'adelegament dels d'Annessis d'us provis

processos o fils d'execució d'un mateix procés. Aquest àrea de memòria és accessible per a tots els fils d'execució involuctats, permetent un accés directe i eficient a les dades compartides.

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

Introducció

La servicia de lapporte media carportir la porta inspectio carportir car la moto e moto deservicio considera per la considera de la considera de

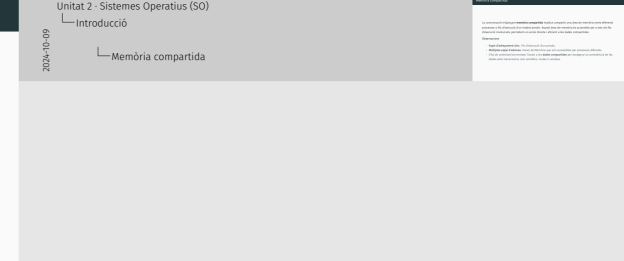
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

### 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);
```

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

LIntroducció

| Septiment | Se



recursos.

 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



### 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.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

• Fitxers: Comunicació temporal de dades. No recomanat.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

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



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

- · 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.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

- · 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

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

\_\_\_Introducció

That All Folks !

Materials del curs

Organització — OS-GEI-IGUALADA-342!
 Materials — Materials del curs
 Laboratoris — Laboratoris

 Perumon — Compute Virtual

Això és tot per avui