Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió de processos

Jordi Mateo jordi.mateo@udl.cat

jordi Macco jordiniaco (aradicae

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)

energysecus.

Department Elisper() was spusificate): Opportment Elisperphi information i Discory Opplicitiyas)/destiludust/

Unitat 2 - Sistemes Operatius (SO)
Gestió de processos





Un procés és una instancia d'un programa en execució (tasca). Això vol dir que si 10 usuaris d'un servidor

utilitzen el mateix programa, com vi, hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots comparteixen el mateix codi executable.

· Creació i eliminació.

└─ Concepte

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

utilitzen el mateix prostrama, com vii, hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

Un **procés** és una instancia d'un programa en execució <mark>(tasca)</mark>. Això vol dir que si **10 usuaris d'un servidor** utilitzen el mateix programa, com **vi**, hi ha **10 processos** *vi* que s'executen al servidor, tot i que *tots*

comparteixen el mateix codi executable.

· Garantir l'execució i finalització.

Creació i eliminació.

utilitzen el mateix prostrama, com vii, hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

· Garantir l'execució i finalització

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

└─ Concepte

Un **procés** és una instancia d'un programa en execució (tasca). Això vol dir que si **10 usuaris d'un servidor** utilitzen el mateix programa, com **vi**, hi ha **10 processos** *vi* que s'executen al servidor, tot i que *tots*

- · Creació i eliminació.
- Constitution in the state of th

comparteixen el mateix codi executable.

Garantir l'execució i finalització.Controlar errors i excepcions.

- Concepte

utilitzen el mateix programa, com vil. hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

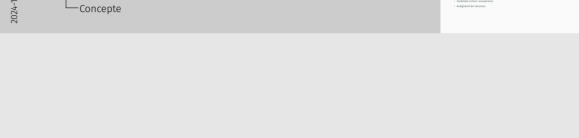
-Processos en Unix/Linux

Un **procés** és una instancia d'un programa en execució (tasca). Això vol dir que si 10 usuaris d'un servidor utilitzen el mateix programa, com vi, hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

- · Creació i eliminació.

comparteixen el mateix codi executable.

- Garantir l'execució i finalització.
- Controlar errors i excepcions.Assignació de recursos.



utilitzen el mateix programa, com vil. hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

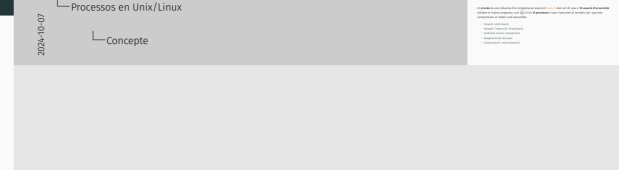
-Processos en Unix/Linux

Un procés és una instancia d'un programa en execució (tasca). Això vol dir que si 10 usuaris d'un servidor utilitzen el mateix programa, com vi, hi ha 10 processos vi que s'executen al servidor, tot i que tots

- Creació i eliminació.

comparteixen el mateix codi executable.

- · Garantir l'execució i finalització. · Controlar errors i excepcions.
- · Assignació de recursos.
- Comunicació i sincronització.

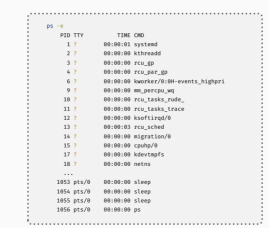


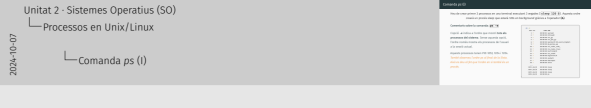
Heu de crear primer 3 processos en una terminal executant 3 vegades (sleep 120 8). Aquesta ordre crearà un procés sleep que estarà 120s en background gràcies a l'operador (&).

Comentaris sobre la comanda: ps -e

L'opció -e indica a l'ordre que mostri tots els processos del sistema. Sense aquesta opció, l'ordre només mostra els processos de l'usuari a la sessió actual.

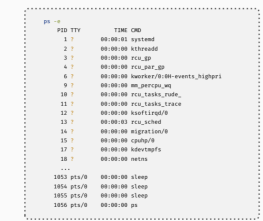
Aquests processos tenen PID 1053, 1054 i 1054. També observeu l'ordre ps al final de la llista. Això es deu al fet que l'ordre en si també és un procés.

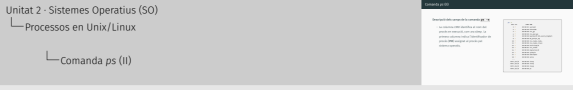




Descripció dels camps de la comanda ps -e

 La columna CMD identifica el nom del procés en execució, com ara sleep. La primera columna indica l'identificador de procés (PID) assignat al procés pel sistema operatiu.

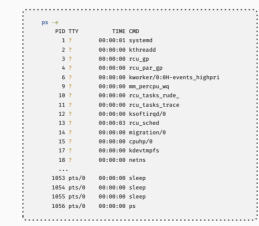


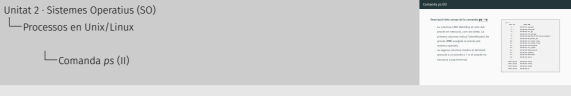


Descripció dels camps de la comanda ps -e

- La columna CMD identifica el nom del procés en execució, com ara sleep. La primera columna indica l'identificador de procés (PID) assignat al procés pel sistema operatiu.
- La segona columna mostra el terminal associat a un procés o ? si el procés no

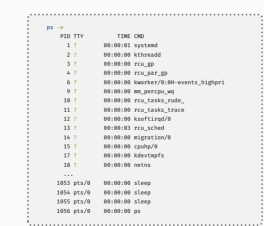
s'associa a cap terminal.





Descripció dels camps de la comanda ps -e

- La columna CMD identifica el nom del procés en execució, com ara sleep. La primera columna indica l'identificador de procés (PID) assignat al procés pel sistema operatiu.
- La segona columna mostra el terminal associat a un procés o ? si el procés no s'associa a cap terminal.
- Finalment, la tercera columna mostra el temps de la CPU del procés.



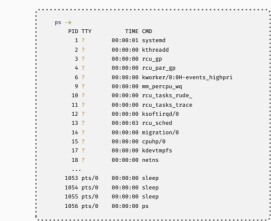
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

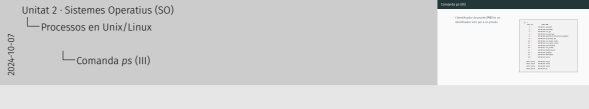
L Processos en Unix/Linux

- Comanda ps (II)

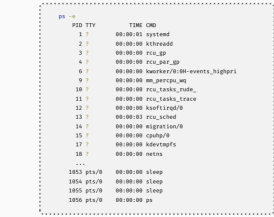
Comanda ps (III)

• L'identificador de procés (PID) és un identificador únic per a un procés.



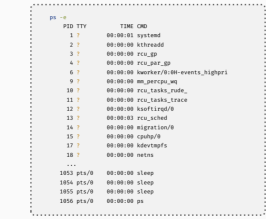


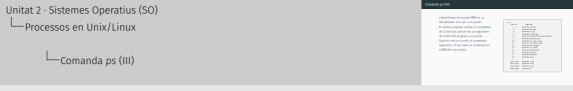
- L'identificador de procés (PID) és un identificador únic per a un procés.
- El sistema operatiu utilitza un comptador de 32 bits last_pid per fer un seguiment de l'últim PID assignat a un procés.





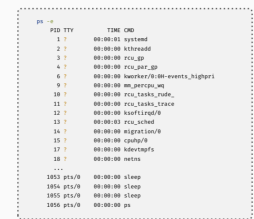
- L'identificador de procés (PID) és un identificador únic per a un procés.
- El sistema operatiu utilitza un comptador de 32 bits last_pid per fer un seguiment de l'últim PID assignat a un procés.
- Quan es crea un procés, el comptador augmenta i el seu valor es converteix en el PID del nou procés.

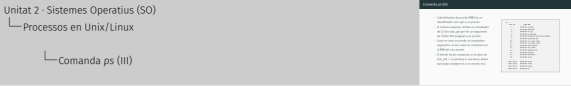




- L'identificador de procés (PID) és un identificador únic per a un procés.
- El sistema operatiu utilitza un comptador de 32 bits last_pid per fer un seguiment de l'últim PID assignat a un procés.
- Quan es crea un procés, el comptador augmenta i el seu valor es converteix en el PID del nou procés.
- El kernel ha de comprovar si el valor de last_pid ++ ja pertany a una tasca, abans

que pugui assignar-lo a un procés nou.



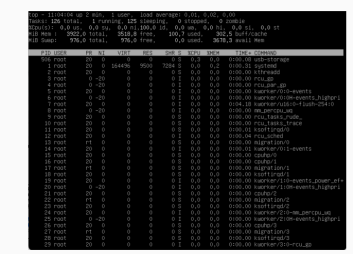


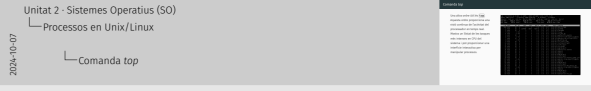
Comanda top

Una altra ordre útil és **top**.

Aquesta ordre proporciona una visió contínua de l'activitat del processador en temps real.

Mostra un llistat de les tasques més intenses en CPU del sistema i pot proporcionar una interfície interactiva per manipular processos.





· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats: creat del tot, li falta el PCB.

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

Processos en Unix/Linux Estat dels processos

• Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el *PCB*.
- Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.

fer servir la comanda *ps.* Si fem **man ps** i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

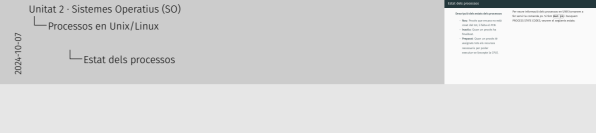
Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a



Descripció dels estats dels processos

- Nou: Procés que encara no està creat del tot, li falta el PCB.
- Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.
- Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder executar-se (excepte la CPU).

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a fer servir la comanda *ps.* Si fem **man ps** i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:



Descripció dels estats dels processos

- Nou: Procés que encara no està creat del tot, li falta el PCB.
- Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.
- Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder executar-se (excepte la CPU).
- Execució: Quan un procés té assignada la CPU.

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:



Descripció dels estats dels processos fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem · Nou: Procés que encara no està PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats: creat del tot, li falta el PCB. · Inactiu: Quan un procés ha finalitzat. · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té assignada la CPU. • Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder executar-se.

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

· Nou: Procés que encara no està

creat del tot, li falta el PCB.

Descripció dels estats dels processos

- · Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.
- · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder
- executar-se (excepte la CPU).
- · Execució: Quan un procés té
- assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder

executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats: • D uninterruptible sleep (usually IO)

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

Processos en Unix/Linux · Preparat: Ouan un propin ti executar-se (escepte la CPU Estat dels processos - Everupió: Ossen un rencés té Expery Ocean al renois li falts algun recurs per poder

· Nou: Procés que encara no està

creat del tot, li falta el PCB.

Descripció dels estats dels processos

- · Inactiu: Quan un procés ha
- finalitzat. · Preparat: Quan un procés té
- assignats tots els recursos necessaris per poder
- executar-se (excepte la CPU).
- · Execució: Quan un procés té assignada la CPU.
- · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder

executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats: • D uninterruptible sleep (usually IO)

• I Idle kernel thread

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

Estat dels processos

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

· Preparat: Quan un procés té executar-se (escepte la CPU - Everupió: Ossen un rencés té Expery Ocean al renois li falts algun recurs per poder

· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB.
- · Inactiu: Quan un procés ha
- finalitzat. · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos
- necessaris per poder executar-se (excepte la CPU).
- · Execució: Quan un procés té assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta
- algun recurs per poder

executar-se.

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue)

· Preparat: Quan un procés té executar-se (escepte la CPU) Estat dels processos - Everupió: Ossen un rencés té Experie Count of perceip to fall algun recurs per poder

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

-Processos en Unix/Linux

· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB.
- · Inactiu: Quan un procés ha
- finalitzat.
- · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder
- executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té
- assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder

executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue) · S interruptible sleep (waiting for an event to complete)



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux





Descripció dels estats dels processos · Nou: Procés que encara no està

- creat del tot, li falta el PCB.
- · Inactiu: Quan un procés ha

finalitzat.

- · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder
- executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té
- assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder

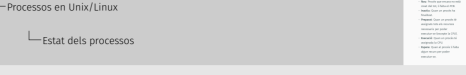
executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats: • D uninterruptible sleep (usually IO) • I Idle kernel thread

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- R running or runnable (on run queue)
- S interruptible sleep (waiting for an event to complete)

· T stopped by job control signal





· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB.
- · Inactiu: Quan un procés ha
- finalitzat.
- · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos necessaris per poder
- executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té

executar-se.

- assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta
- algun recurs per poder

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

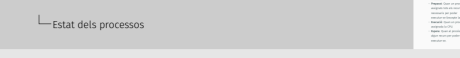
Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue)
- S interruptible sleep (waiting for an event to
- complete)

• t stopped by debugger during the tracing

• T stopped by job control signal







· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB.
 - · Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.
- · Preparat: Quan un procés té
- assignats tots els recursos necessaris per poder executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té

executar-se.

assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder

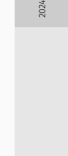
fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue)
- S interruptible sleep (waiting for an event to complete)
- T stopped by job control signal

• W paging (not valid since the 2.6.xx kernel)

- t stopped by debugger during the tracing



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux Estat dels processos algun recurs per poder





· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB.
- · Inactiu: Quan un procés ha finalitzat.
- · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos
- necessaris per poder executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té
- assignada la CPU.
- · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue)
- S interruptible sleep (waiting for an event to complete)
- T stopped by job control signal
- t stopped by debugger during the tracing
- W paging (not valid since the 2.6.xx kernel)

· X dead (should never be seen)







· Nou: Procés que encara no està

Descripció dels estats dels processos

- creat del tot, li falta el PCB. · Inactiu: Quan un procés ha
 - finalitzat.
 - · Preparat: Quan un procés té assignats tots els recursos
 - necessaris per poder executar-se (excepte la CPU). · Execució: Quan un procés té
- assignada la CPU. · Espera: Quan al procés li falta algun recurs per poder executar-se.

fer servir la comanda ps. Si fem man ps i busquem PROCESS STATE CODES, veurem el següents estats:

Per veure informació dels processos en UNIX tornarem a

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- I Idle kernel thread
- R running or runnable (on run queue) • S interruptible sleep (waiting for an event to
- complete) • T stopped by job control signal
- t stopped by debugger during the tracing
- W paging (not valid since the 2.6.xx kernel)
- · X dead (should never be seen)
- · Z defunct ("zombie") process, terminated but not reaped by its parent

t stopped by debuster during the tracing Estat dels processos Everorió: Ouen un rencés té Expery Ocean al renois li falts algun recurs per pode

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

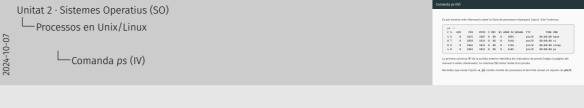
-Processos en Unix/Linux

Es pot mostrar més informació sobre la llista de processos mitjançant l'opció -l de l'ordre ps:

 ps	ps -l												
F	S	UID	PID	PPID	С	PRI	NI	ADI	DR SZ	WCHAN	TTY	TIME	CMD
4	S	Θ	1034	1007	0	80	0	-	2095	-	pts/0	00:00:00	bash
0	Т	Θ	1059	1034	0	80	0	-	3448	-	pts/0	00:00:00	vi
0	S	Θ	1064	1034	0	80	0	-	1326	-	pts/0	00:00:00	sleep
4	R	Θ	1065	1034	0	80	0	-	2405	-	pts/0	00:00:00	ps

La primera columna (F) de la sortida anterior identifica els indicadors de procés (vegeu la pàgina del manual si esteu interessats). La columna (S) indica l'estat d'un procés.

Recordeu que sense l'opció -e, ps només mostra els processos al terminal actual, en aquest cas pts/0.



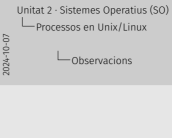
Observacions

Observació 1

Notareu que la majoria dels processos del sistema són inactius, que esperen algun tipus d'esdeveniment, com ara fer clic amb el ratolí o prémer una tecla. A l'exemple anterior, l'única ordre en execució és **ps**.

Observació 2

A la sortida també es mostra l'usuari propietari del procés (UID), l'identificador de procés (PID) i el PID pare (PPID). El PPID identifica el procés a partir del qual es va originar un procés determinat. Per exemple, podeu veurea l'exemple anterior que tant vi ,sleep i ps s'han originat en el mateix procés shell bash (PID = 1034), perquè els seus PPID són iguals al PID de bash. D'altra banda, un procés que s'origina a partir d'un altre procés s'anomena procés fill.



com ara fer clic amb el ratoli o prémer una tecla. A l'exemple anterior. l'única ordre en execució és (81)

Observació 1

nortes seures l'exemple enterior que tant si sisen i restitue prisinat en el mateix norrés shell breh (E) a 1976), mannoù als saus 2000 són insuls al DID de bash. D'altre bande un nervie eue s'origine e merti

Comanda pstree

Podeu veure 2 connexions **ssh** utilitzant el dimoni sshd. Si analitzem sshd es pot observar com s'inicia al **procés bash** i d'aquest procés neixen diferents fills, compareu amb la sortida de **ps -l**.

```
ps -l
F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY CMD
4 S 0 1034 1007 0 80 0 - 2095 - pts/0 bash
0 T 0 1059 1034 0 80 0 - 3448 - pts/0 vi
0 T 0 1066 1034 0 80 0 - 3448 - pts/0 vim
0 T 0 1068 1034 0 80 0 - 3488 - pts/0 vim
0 T 0 3502 1034 0 80 0 - 30692 - pts/0 emacs
0 T 0 3565 1034 0 80 0 - 30692 - pts/0 emacs
4 R 0 3569 1034 0 80 0 - 2405 - pts/0 ps
```

su root -c "apt-get install psmisc -y"

Gràcies al camp PPID, la llista de processos també es pot veure com un arbre, a la part superior del qual hi ha el pare de tots els processos: el procés d'inici (PID = 1).

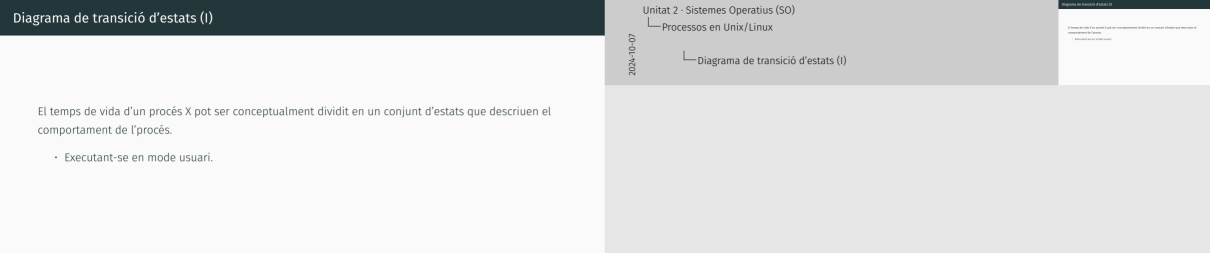
```
pstree
systemd-|-agetty
        l--cron
        I--dbus-daemon
        |--dhclient---3*[{dhclient}]
         |--exim4
        |--rsyslogd---3*[{rsyslogd}]
        |--sshd-|-sshd---hash-|-2*[emacs---{emacs}]
                              |--pstree
                              I--vi
                              I--vim
                I--sshd---bash---emacs---{emacs
        I--systemd---(sd-pam)
        I--systemd-journal
        |--systemd-logind
        |--svstemd-timesvn---{svstemd-timesvn}
        I--systemd-udevd
        |--wpa_supplicant
```

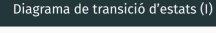
```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

Comanda pstree

Comanda pstree
```





El temps de vida d'un procés X pot ser conceptualment dividit en un conjunt d'estats que descriuen el comportament de l'procés.

· Executant-se en mode nucli o supervisor.

Executant-se en mode usuari.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

Diagrama de transició d'estats (I)

El temos de vida d'un procés X pot ser conceptualment dividit en un conjunt d'estats que descriuen el

Diagrama de transició d'estats (I)

El temps de vida d'un procés X pot ser conceptualment dividit en un conjunt d'estats que descriuen el comportament de l'procés.

- Executant-se en mode usuari.
- Executant-se en mode nucli o supervisor.
- Preparat en memòria principal per a ser executat. El procés no està executant, però està carregat en memòria principal punt per ser executat tan aviat ho planifiqui el kernel.

Diagrama de transició d'estats (I)

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

-Processos en Unix/Linux

Diagrama de transició d'estats (I)

El temps de vida d'un procés X pot ser conceptualment dividit en un conjunt d'extens vue descriues al

Diagrama de transició d'estats (I)

El temps de vida d'un procés X pot ser conceptualment dividit en un conjunt d'estats que descriuen el comportament de l'procés.

- Executant-se en mode usuari.
- Executant-se en mode nucli o supervisor.
- · Preparat en memòria principal per a ser executat. El procés no està executant, però està carregat en
- memòria principal punt per ser executat tan aviat ho planifiqui el kernel.
 Dormit o bloquejat en memòria principal. El procés es troba esperant en memòria principal a què es produeixi un determinat esdeveniment, com per exemple, la finalització d'una operació d'E/S.

Processos en Unix/Linux ☐ Diagrama de transició d'estats (I)

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Diagrama de transició d'estats (I)

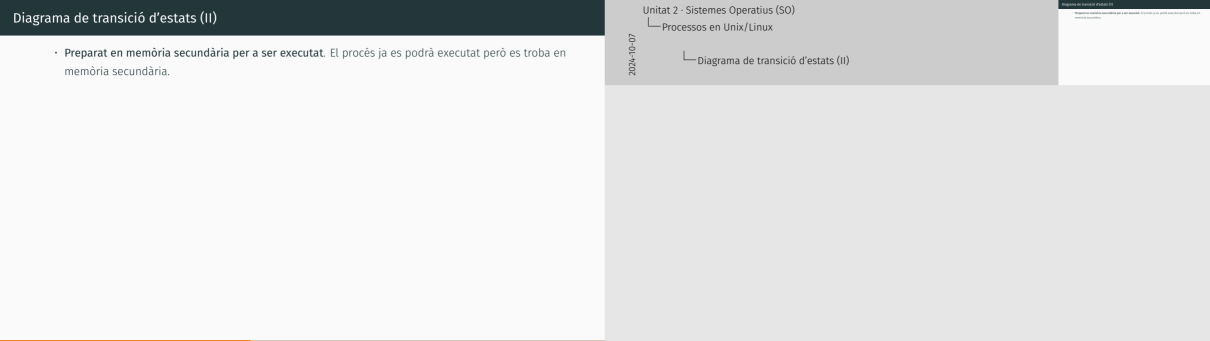


Diagrama de transició d'estats (II)

- Preparat en memòria secundària per a ser executat. El procés ja es podrà executat però es troba en memòria secundària.
- Dormit o bloquejat en memòria secundària. El procés està esperant en memòria secundària a què es produeixi un determinat esdeveniment.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

Diagrama de transició d'estats (II)

Diagrama de transició d'estats (II)

- Preparat en memòria secundària per a ser executat. El procés ja es podrà executat però es troba en memòria secundària.
- **Dormit o bloquejat en memòria secundària**. El procés està esperant en memòria secundària a què es produeixi un determinat esdeveniment.
- Expropiat. Quan un procés (A) executant-se en mode usuari ha finalitzat el seu temps, arriba una interrupció del rellotge de sistema per avisar d'aquest fet. El tractament d'aquesta interrupció en mode kernel, fa que el procés A sigui expropiat de la CPU i que un altre procés B passi a ser planificat per ser executat. En essència, l'estat expropiat és el mateix que l'estat preparat en memòria principal per ser executat, però es descriuen separadament per emfatitzar que un procés expropiat té garantit que el seu pròxim estat serà execució en mode usuari quan torni a ser planificat per ser executat.



Diagrama de transició d'estats (II)

- · Preparat en memòria secundària per a ser executat. El procés ja es podrà executat però es troba en memòria secundària.
- · Dormit o bloquejat en memòria secundària. El procés està esperant en memòria secundària a què es produeixi un determinat esdeveniment.
- Expropiat. Quan un procés (A) executant-se en mode usuari ha finalitzat el seu temps, arriba una interrupció del rellotge de sistema per avisar d'aquest fet. El tractament d'aquesta interrupció en mode kernel, fa que el procés A sigui expropiat de la CPU i que un altre procés B passi a ser planificat per ser executat. En essència, l'estat expropiat és el mateix que l'estat preparat en memòria principal per ser executat, però es descriuen separadament per emfatitzar que un procés expropiat té garantit que el seu pròxim estat serà execució en mode usuari quan torni a ser planificat per ser executat.
- · Creat. El procés s'ha creat recentment i està en un estat de transició. El procés existeix, però no es troba preparat per ser executat ni tampoc està adormit. Aquest estat és l'inicial per a tots els processos excepte per al procés amb pid = 0.



-Processos en Unix/Linux

☐ Diagrama de transició d'estats (II)

· Creat. El procés s'ha creat recentment i està en un estat de transició. El procés existeix, però no er

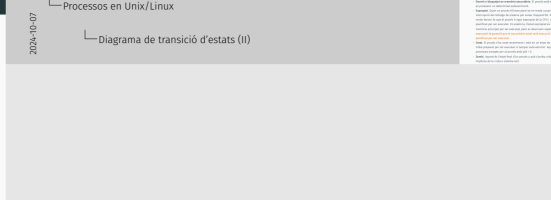
· Preparat en memòria secundària per a ser executat. El procés ja es podrà executat però es troba en

memòria secundària. · Dormit o bloquejat en memòria secundària. El procés està esperant en memòria secundària a què es produeixi un determinat esdeveniment.

Diagrama de transició d'estats (II)

- Expropiat. Quan un procés (A) executant-se en mode usuari ha finalitzat el seu temps, arriba una interrupció del rellotge de sistema per avisar d'aquest fet. El tractament d'aquesta interrupció en mode kernel, fa que el procés A sigui expropiat de la CPU i que un altre procés B passi a ser planificat per ser executat. En essència, l'estat expropiat és el mateix que l'estat preparat en memòria principal per ser executat, però es descriuen separadament per emfatitzar que un procés
- expropiat té garantit que el seu pròxim estat serà execució en mode usuari quan torni a ser planificat per ser executat.

· Creat. El procés s'ha creat recentment i està en un estat de transició. El procés existeix, però no es troba preparat per ser executat ni tampoc està adormit. Aquest estat és l'inicial per a tots els processos excepte per al procés amb pid = 0. · Zombi. Aquest és l'estat final d'un procés a què s'arriba mitjancant l'execució explícitament o implícita de la crida a sistema exit.



Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Diagrama de transició d'estats (III)

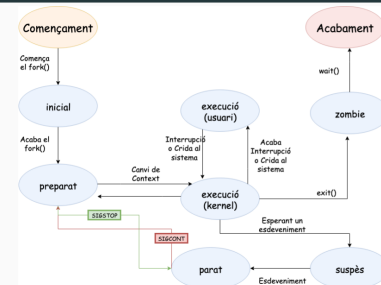




Diagrama de transició d'estats (IV)

· Creació d'un nou procés

Quan un nou procés (A) es crea, mitjançant una crida a sistema *fork* realitzada per un altre procés (B), el primer estat en què entra A és l'estat creat. Des d'aquí pot passar, depenent de si hi ha prou espai en memòria principal ⇒ preparat per a execució en memòria principal o preparat per a execució en memòria secundària.



Diagrama de transició d'estats (IV)

· Creació d'un nou procés

Quan un nou procés (A) es crea, mitjancant una crida a sistema fork realitzada per un altre procés (B), el primer estat en què entra A és l'estat creat. Des d'aquí pot passar, depenent de si hi ha prou espai en memòria principal ⇒ preparat per a execució en memòria principal o preparat per a execució en memòria secundària.

· Execució en Memòria princial

Si el procés es troba en l'estat preparat per a execució en memòria principal llavors el planificador de processos pot escollir-lo per a ser executat, de manera que passarà a l'estat execució en mode supervisor. Quan el procés finalitzi l'execució de la seva part de la crida a sistema fork llavors passarà a l'estat execució en mode usuari, on començarà a executar-se les instruccions de la regió de codi de el procés.

Diagrama de transició d'estats (IV) Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) -Processos en Unix/Linux

primer estat en què entra A és l'estat creat. Des d'aqui pot passar, depenent de si hi ha prou espai en memòria principal se preparat per a exercició en memòria principal o respent per a exercició en

Si al novris es troba en l'estat respect per a exercició en mambria principal llaures al planificador o

☐ Diagrama de transició d'estats (IV)

Diagrama de transició d'estats (V)

Planificador

Quan el procés esgota el seu temps, el rellotge de sistema enviarà una interrupció al processador. El tractament es realitza en mode kernel ⇒ el procés ha de passar de nou a l'estat executant-se en mode nucli. Quan el manipulador de la interrupció finalitza, el planificador expropiarà de la CPU al procés A i planificarà un altre procés C per a ser executat. El procés A passa a l'estat expropiat. Quan el planificador torni a seleccionar el procés A per ser executat aquest tornarà a l'estat executant-se en mode usuari

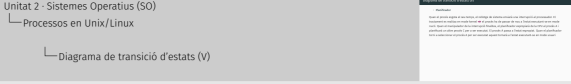


Diagrama de transició d'estats (V)

Diagrama de transició d'estats (V)

Planificador

Ouan el procés esgota el seu temps, el rellotge de sistema enviarà una interrupció al processador. El tractament es realitza en mode kernel ⇒ el procés ha de passar de nou a l'estat executant-se en mode nucli. Quan el manipulador de la interrupció finalitza, el planificador expropiarà de la CPU al procés A i planificarà un altre procés C per a ser executat. El procés A passa a l'estat expropiat. Quan el planificador torni a seleccionar el procés A per ser executat aquest tornarà a l'estat executant-se en mode usuari

· Invocació de crides a sistema

en memòria principal.

Si el procés A invoca durant la seva execució en mode usuari una crida a sistema, llavors passa a l'estat execució en mode nucli. Suposem que la crida a sistema necessita realitzar una operació d'E/S amb el disc, llavors el kernel ha d'esperar que es completi l'operació. ⇒ el procés (A) passa a l'estat adormit en memòria principal. Quan es completa l'operació d'E/S, el maquinari interromp a la CPU i el manipulador de la interrupció despertarà el procés, la qual cosa provocarà que passi a l'estat preparat per a execució





Processos en Unix/Linux

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

☐ Diagrama de transició d'estats (V)

disc. Hannes al karnal ha d'assesse rusa as complati l'oparació 🖦 al neccis (1) nassa a l'astat adornit

Diagrama de transició d'estats (VI)

· Execució en Memòria secundaria

Suposem que en el sistema s'estan executant molts processos i que no hi ha prou espai en memòria. En aquesta situació l'intercanviador tria per ser intercanviats a memòria secundària a alguns processos (entre ells el procés A) que es troben en l'estat preparat per a execució en memòria principal o en l'estat expropiat. Aquests processos passaran a l'estat preparat per a execució en memòria secundària.

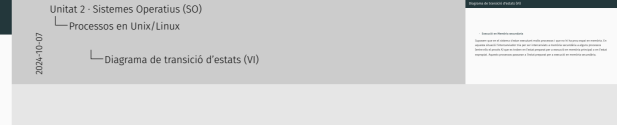


Diagrama de transició d'estats (VIII)

· Retorn a Memòria Principal

En un moment donat, l'intercanviador tria el procés més apropiat per intercanviar a la memòria principal, suposem que es tracta del procés A. Aquest passa a l'estat preparat per a execució en memòria. A continuació, el planificador en algun instant triarà el procés per executar-se i llavors passarà a l'estat execució en mode supervisor on continuarà amb l'execució de la crida a sistema. Quan finalitzi la crida a sistema passarà de nou a l'estat execució en mode usuari.



Diagrama de transició d'estats (VIII)

· Retorn a Memòria Principal

En un moment donat, l'intercanviador tria el procés més apropiat per intercanviar a la memòria principal, suposem que es tracta del procés A. Aquest passa a l'estat preparat per a execució en memòria. A continuació, el planificador en algun instant triarà el procés per executar-se i llavors passarà a l'estat execució en mode supervisor on continuarà amb l'execució de la crida a sistema. Quan finalitzi la crida a sistema passarà de nou a l'estat execució en mode usuari.

· Finalitzant el procés

Quan el procés es completi, invocarà explícitament o implícitament a la crida a sistema exit, en conseqüència passarà a l'estat execució en mode supervisor. Quan es completi aquesta crida a sistema passarà finalment a l'estat zombi.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

-Processos en Unix/Linux

☐ Diagrama de transició d'estats (VIII)

neem que es tracta del procés A Aquest pass inuació, el planificador en algun instant tria ució en mode supervisor on continuarà amb ena nassarà da nou a Dantat esservió en mo-

execució en mode supervisor en continuals amb l'essecució de la crida a sistema. Quan finalitz l interna passará de nou a l'estat esecució en mode usuari. - l'inalizzante il procés Quan el procés en completí, invocarà explicitament o implicitament a la crida a sintema exit, en

consequencia passarà a l'estat esecució en mode supervisor. Quan es completí aquesta crida a sistema passarà finalment a l'estat zombi.

Consideracions (I)

secundària.

Un procés té control sobre algunes transicions d'estat. En primer lloc, un procés pot crear un altre procés. No obstant això, és el kernel qui decideix en quin moment es realitzen la transició des de l'estat creat a l'estat preparat per a execució en memòria principal o a l'estat preparat per a execució en memòria Consideracions (I)

Un receip tá control achos alcunas transicions d'actat. En neimer line un neceip net casar un altra neceip

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

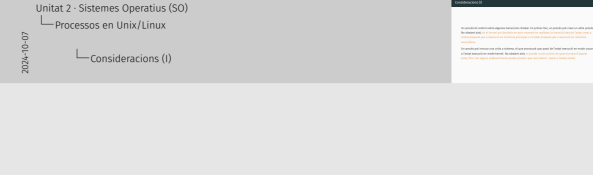
Processos en Unix/Linux

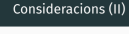
Consideracions (I)

secundària.

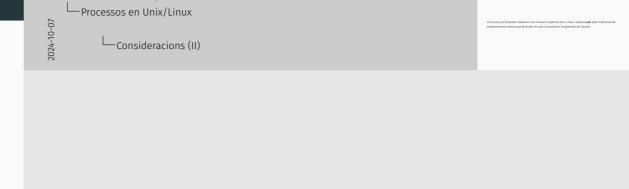
Un procés té control sobre algunes transicions d'estat. En primer lloc, un procés pot crear un altre procés. No obstant això, és el kernel qui decideix en quin moment es realitzen la transició des de l'estat creat a l'estat preparat per a execució en memòria principal o a l'estat preparat per a execució en memòria

Un procés pot invocar una crida a sistema, el que provocarà que passi de l'estat execució en mode usuari a l'estat execució en mode kernel. No obstant això, el procés no té control de quan tornarà d'aquest estat, fins i tot alguns esdeveniments poden produir que mai retorni i passi a l'estat zombi.





Un procés pot finalitzar realitzant una invocació explícita de la crida a sistema **exit**, però d'altra banda esdeveniments externs també poden fer que es produeixi l'acabament de l'procés.

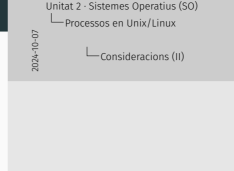


Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Consideracions (II)

Un procés pot finalitzar realitzant una invocació explícita de la crida a sistema **exit**, però d'altra banda esdeveniments externs també poden fer que es produeixi l'acabament de l'procés.

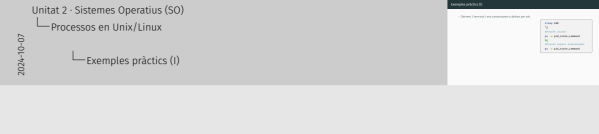
La resta de les transicions d'estat segueixen un model rígid codificat en el nucli. Per tant, el canvi d'estat d'un procés davant l'aparició de certs esdeveniments es realitza d'acord a unes regles predefinides.



d'un procés devent l'aparició de carts endeveniments es realitas d'accord a unes regles precédificides.

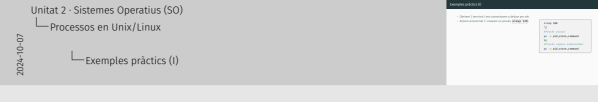
· Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.





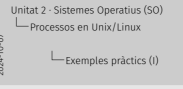
- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.





- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.
- Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep es troba en estat (S - Interruptible sleep).

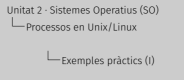
```
sleep 100
^Z
#Procés aturat
ps -o pid,state,command
bg
#Procés espera esdevenimen
ps -o pid,state,command
```





- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.
- · Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep es troba en estat (S - Interruptible sleep).
- En la terminal 1 clicarem control-z (aquesta combinació serveix per aturar qualsevol procés).



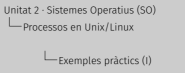


ps -o pid, state, command

ps -o pid.state.command

- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.
- Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep es troba en estat (S - Interruptible sleep).
- En la terminal 1 clicarem *control-z* (aquesta combinació serveix per aturar qualsevol procés).
- Anirem al terminal 2 i observarem que l'estat del procés sleep es (T - Stopped by job control signal).







at terminal 2 interment or protein steeps 100

utant 5: historypible steep).

steep 100

utant 5: historypible steep).

steep 200

steep 100

s

ps -o pid.state.command

- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.
- · Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep es troba en estat (S - Interruptible sleep).
- En la terminal 1 clicarem control-z (aquesta combinació serveix per aturar qualsevol procés).
- · Anirem al terminal 2 i observarem que l'estat del procés sleep es (T - Stopped by job control signal).
- · Anirem al terminal 1 i llençarem l'orde **bg**. Aquesta orde llança el procés pausat en segon pla (similar a executar-lo amb & al final, deixant el terminal lliure).

```
sleep 100
^7
#Procés aturat
ps -o pid, state, command
bg
#Procés espera esdevenimen
ps -o pid, state, command
```

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) Processos en Unix/Linux Exemples pràctics (I)



ps -o pid.state.command

- · Obrirem 2 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Anirem al terminal 1 i crearem un procés: sleep 120.
- · Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep es troba en estat (S - Interruptible sleep).
- En la terminal 1 clicarem control-z (aguesta combinació serveix per aturar qualsevol procés).
- · Anirem al terminal 2 i observarem que l'estat del procés sleep es (T - Stopped by job control signal).
- · Anirem al terminal 1 i llençarem l'orde **bg**. Aquesta orde llança el procés pausat en segon pla (similar a executar-lo amb & al final, deixant el terminal lliure).
- · Anirem al terminal 2 i observarem com el procés sleep ha retornat a l'estat (S - Interruptible sleep).

```
sleep 100
^7
#Procés aturat
ps -o pid, state, command
bg
#Procés espera esdevenimen
ps -o pid, state, command
```

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Exemples pràctics (I)

-Processos en Unix/Linux

ps -o pid.state.command

retornat a l'estat (5 - Interruptible sleep

 Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.

man kill
sleep 100 &
ps -o pid,state,command
kill -STOP {pid}
ps -o pid,state,command
kill -CONT {pid}
kill -KILL {pid}

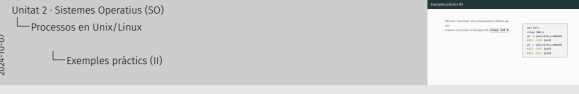
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

Exemples pràctics (II)

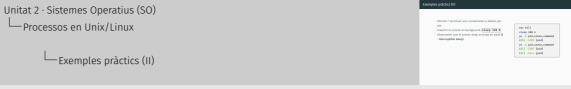
- Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Crearem un procés en background: sleep 120 &





- Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Crearem un procés en background: sleep 120 &
- Observarem com el procés sleep es troba en estat (S
 Interruptible sleep).

man kill
sleep 100 &
ps -o pid,state,command
kill -STOP {pid}
ps -o pid,state,command
kill -CONT {pid}
kill -KILL {pid}



- Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Crearem un procés en background: sleep 120 &
- Observarem com el procés sleep es troba en estat (S
 Interruptible sleep).
- Enviarem un senyal per aturar el procés:
 kill -STOP {PID del procés sleep}

```
man kill
sleep 100 8
ps -o pid,state,command
kill -STOP {pid}
ps -o pid,state,command
kill -CONT {pid}
kill -KILL {pid}
```

```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

Exemples pràctics (II)
```



Chrisen I terminal i any connectanam a debian ner

· Crearem un procés en background: steep 120 B

Enviarem un senyal per aturar el procés:

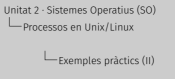
kill -STOP (PID del procés sleep)

- Intermetible sleen)

Observarem com el procés sleep es troba en estat (5

- Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Crearem un procés en background: sleep 120 &
- Observarem com el procés sleep es troba en estat (S
 Interruptible sleep).
- Enviarem un senyal per aturar el procés:kill -STOP {PID del procés sleep}
- Observarem com el procés sleep ha retornat a l'estat (T - stopped by job control signal).

```
man kill
sleep 100 &
ps -o pid,state,command
kill -STOP {pid}
ps -o pid,state,command
kill -CONT {pid}
kill -KILL {pid}
```





Chrisen I terminal i any connectanam a debian ner

· Crearem un procés en background |\$1eep 120 B

Festal (T - stopped by job control signal).

- Intermetible sleen)

Observarem com el procés sleep es troba en estat (5

- Obrirem 1 terminal i ens connectarem a debian per ssh.
- · Crearem un procés en background: sleep 120 &
- Observarem com el procés sleep es troba en estat (S
 Interruptible sleep).
- Enviarem un senyal per aturar el procés:kill -STOP {PID del procés sleep}
- Observarem com el procés sleep ha retornat a l'estat (T - stopped by job control signal).
- Enviarem un senyal per continuar l'execució del procés: kill -CONT {PID del procés sleep}

```
man kill
sleep 100 &
ps -o pid,state,command
kill -STOP {pid}
ps -o pid,state,command
kill -CONT {pid}
kill -KILL {pid}
```

```
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

- General heritaginal (REP 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888
```

Espiant un procés amb linux

Una manera per descobrir que fa un procés és espiant-lo.

En una terminal executem un procés. Per exemple:

sleep 120 &

En un altra terminal executem la següent instrucció:

strace -f -p {pid}

Si en l'output de la comanda observem que el procés està parat en crides a sistema del tipus *read()* el procés està esperant entrada de dades. Si no observarem les crides a sistema que està llençant i podrem saber en tot moment que està fent el procés.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) -Processos en Unix/Linux sleep 129 6 Espiant un procés amb linux sabar en tot moment oue està fest al mocés.

PCB (Process Control Block)

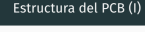
El PCB és una estructura de dades que permet al sistema operatiu supervisar i control un procés.

- · Informació guardada al PCB:
 - Punters.
 - · Estat del procés.
 - Identificadors.
 - · Taula de fitxers oberts.
 - · Recursos assignats.

 - · Context dels registre de CPU.
 - · Informació sobre la mèmoria.
 - · Informació sobre la planificació.

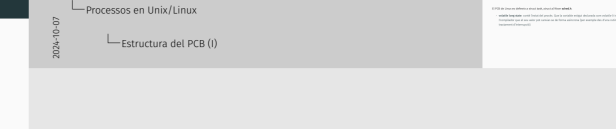


PCB (Process Control Block) Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) -Processos en Unix/Linux Edent Flooder del procés Compilador de programo PCB (Process Control Block) Limits de membris Lister de fitners aberts



El PCB de Linux es defineix a struct task_struct al fitxer sched.h.

• volatile long state: conté l'estat del procés. Que la variable estigui declarada com volatile li indica a l'compilador que el seu valor pot canviar-se de forma asíncrona (per exemple des d'una rutina de tractament d'interrupció).



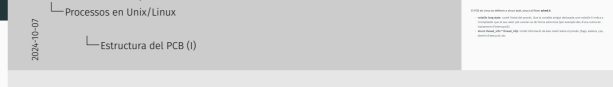
Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Estructura del PCB (I)

El PCB de Linux es defineix a struct task_struct al fitxer sched.h.

- volatile long state: conté l'estat del procés. Que la variable estigui declarada com volatile li indica a l'compilador que el seu valor pot canviar-se de forma asíncrona (per exemple des d'una rutina de
- tractament d'interrupció).

 struct thread_info * thread_infp: Conté informació de baix nivell sobre el procés: flags, estatus, cpu, domini d'execució, etc.

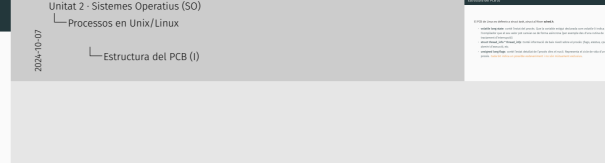


Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Estructura del PCB (I)

El PCB de Linux es defineix a struct task_struct al fitxer sched.h.

- volatile long state: conté l'estat del procés. Que la variable estigui declarada com volatile li indica a l'compilador que el seu valor pot canviar-se de forma asíncrona (per exemple des d'una rutina de tractament d'interrupció).
- struct thread_info * thread_infp: Conté informació de baix nivell sobre el procés: flags, estatus, cpu, domini d'execució, etc.
- unsigned long flags: conté l'estat detallat de l'procés dins el nucli. Representa el cicle de vida d'un procés. Cada bit indica un possible esdeveniment i no són mútuament exclusius.

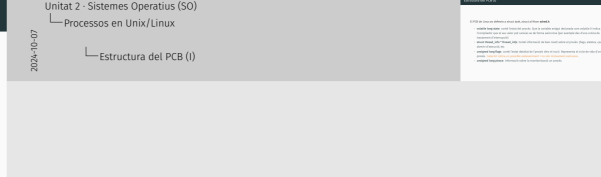


Estructura del PCB (I)

El PCB de Linux es defineix a struct task struct al fitxer sched.h.

- volatile long state: conté l'estat del procés. Que la variable estigui declarada com volatile li indica a l'compilador que el seu valor pot canviar-se de forma asíncrona (per exemple des d'una rutina de tractament d'interrupció).
- struct thread_info * thread_infp: Conté informació de baix nivell sobre el procés: flags, estatus, cpu, domini d'execució, etc.
- unsigned long flags: conté l'estat detallat de l'procés dins el nucli. Representa el cicle de vida d'un
- procés. Cada bit indica un possible esdeveniment i no són mútuament exclusius.

 unsigned long ptrace: Informació sobre la monitorització un procés.



• int exit_state, int exit_code, exit_signal: Contenen l'estat del procés a l'acabar, el valor de terminació d'un procés, en cas que hi hagi finalitzat mitjançant la crida a sistema exit (2) o, si acaba per un senyal, contindrà el identificador de senyal que el va matar.

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

structura del PCB (II) - Atributs

serval, contindrà el identificador de serval que el va matar.

- int exit_state, int exit_code, exit_signal: Contenen l'estat del procés a l'acabar, el valor de terminació d'un procés, en cas que hi hagi finalitzat mitjançant la crida a sistema exit (2) o, si acaba per un senval contindrà el identificador de senval que el va matar.
- senyal, contindrà el identificador de senyal que el va matar.

 pid_t pid: Conté l'identificador de l'procés.

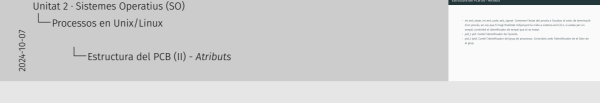
Estructura del PCB (II) - Atributs

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

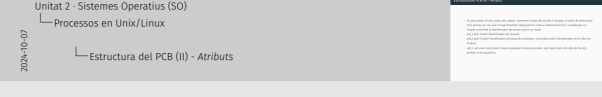
Processos en Unix/Linux

senval, contindrà el identificador de senval que el va matar.

- int exit_state, int exit_code, exit_signal: Contenen l'estat del procés a l'acabar, el valor de terminació d'un procés, en cas que hi hagi finalitzat mitjançant la crida a sistema exit (2) o, si acaba per un senyal, contindrà el identificador de senyal que el va matar.
- pid_t pid: Conté l'identificador del grup de processos. Coincideix amb l'identificador de el lider de processos.
- *pid_t tpid*: Conté l'identificador del grup de processos. Coincideix amb l'identificador de el lider de el grup.



- int exit_state, int exit_code, exit_signal: Contenen l'estat del procés a l'acabar, el valor de terminació d'un procés, en cas que hi hagi finalitzat mitjançant la crida a sistema exit (2) o, si acaba per un senval, contindrà el identificador de senval que el va matar.
- pid_t pid: Conté l'identificador de l'procés.
- pid_t tpid: Conté l'identificador del grup de processos. Coincideix amb l'identificador de el lider de el grup.
- *uid_t uid, euid, suid, fsuid*: Usuari propietari d'aquest procés, tant real (uid), com efectiu (euid), i atributs més específics.



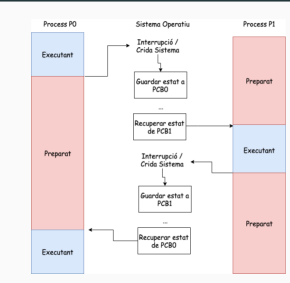
- int exit_state, int exit_code, exit_signal: Contenen l'estat del procés a l'acabar, el valor de terminació d'un procés, en cas que hi hagi finalitzat mitjançant la crida a sistema exit (2) o, si acaba per un senval, contindrà el identificador de senval que el va matar.
- pid t pid: Conté l'identificador de l'procés.
- pid_t tpid: Conté l'identificador del grup de processos. Coincideix amb l'identificador de el lider de
- el grup.

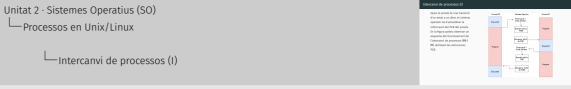
 uid_t uid, euid, suid, fsuid: Usuari propietari d'aquest procés, tant real (uid), com efectiu (euid), i
- atributs més específics.
 gid_t gid, Egid, sgid, fsgid: Grup propietari d'aquest procés, tant real (gid), com efectiu (Egid), i atributs més específics.



Intercanvi de processos (I)

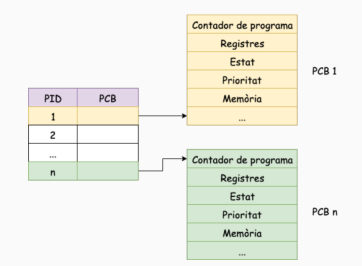
Quan el procés fa una transició d'un estat a un altre, el sistema operatiu ha d'actualitzar la informació del PCB del procés. En la figura podeu observar un esquema del funcionament de l'intercanvi de processos (P0 i P1) utilitzant les estructures PCB.

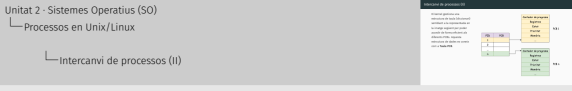




Intercanvi de processos (II)

El kernel gestiona una estructura de taula (diccionari) semblant a la representada en la imatge següent per poder accedir de forma eficient als diferents PCBs. Aquesta estructura de dades es coneix com a Taula PCB.





 cmdline: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres. Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

sleep 60 &
less /proc/{pid}/stat
less /proc/{pid}/environ

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO)

Processos en Unix/Linux

PCB a Linux

- cmdline: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres.
- cwd: Enlace simbòlic al directori de treball actual (directori de treball actual) del procés.

Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

sleep 60 &
 less /proc/{pid}/stat
 less /proc/{pid}/environ

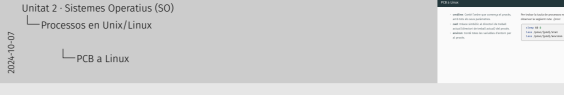


- **cmdline**: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres.
- cwd: Enlace simbòlic al directori de treball actual (directori de treball actual) del procés.
- **environ**: Conté totes les variables d'entorn per al procés.

Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

sleep 60 &
less /proc/{pid}/stat
less /proc/{pid}/environ

\$.............



- cmdline: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres.
- cwd: Enlace simbòlic al directori de treball actual (directori de treball actual) del procés.
- environ: Conté totes les variables d'entorn per al procés.
- fd: Conté els descriptors d'arxiu per al procés, mostrant els fitxers o dispositius que estan utilitzant.

Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

\$.............

sleep 60 &
less /proc/{pid}/stat
less /proc/{pid}/environ



- cmdline: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres.
- cwd: Enlace simbòlic al directori de treball actual (directori de treball actual) del procés.
- environ: Conté totes les variables d'entorn per al procés.
- fd: Conté els descriptors d'arxiu per al procés, mostrant els fitxers o dispositius que estan utilitzant.
- maps, statm i mem: Conté informació relacionada amb la memòria en ús pel procés.

Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

sleep 60 &
less /proc/{pid}/stat
less /proc/{pid}/environ



- cmdline: Conté l'ordre que comença el procés, amb tots els seus paràmetres.
- cwd: Enlace simbòlic al directori de treball actual (directori de treball actual) del procés.
- environ: Conté totes les variables d'entorn per al procés.
- fd: Conté els descriptors d'arxiu per al procés, mostrant els fitxers o dispositius que estan
- utilitzant.

 maps, statm i mem: Conté informació
 relacionada amb la memòria en ús pel procés.
- stat and status: Conté nformació sobre l'estat del procés.

Per trobar la taula de processos necessitem observar la següent ruta: /proc:

sleep 60 &
less /proc/{pid}/stat
less /proc/{pid}/environ



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 gestió de processos a Unix/Linux és crucial per a una utilització eficient del sistema i una correcta assignació de recursos. El directori /proc ofereix accés als PCBs que contenen informació sobre cada procés en execució.

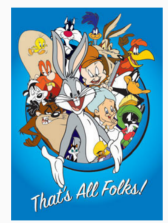


Figura 1: Això és tot per avui

Unitat 2 · Sistemes Operatius (SO) Processos en Unix/Linux

☐Això és tot per avui

Organització - OS-GEI-IGUALADA-2421 - Materials - Materials del curs Berumen - Common Victoria directori /proc ofereix accés als PCBs que contene

Materials del curs

Laboratoris - Laboratoris