#### Les Processus

#### Présentation du cours

#### Contexte :

 Des dizaines de processus s'exécutent simultanément sur une machine

#### Objectifs:

- Savoir observer les processus s'exécutant sur une machine
- Manipuler un processus en cours d'exécution
- Comprendre comment sont ordonnancés les processus

#### Notions clés :

 Arborescence de processus, états d'un processus, ordonnancement

#### Notion de processus

- Processus = programme en cours d'exécution
  - Un espace mémoire + contexte d'exécution (fichiers ouverts, etc.)
- Caractéristiques statiques
  - PID : Process Identifier (identifie le processus)
  - PPID : Parent Processus Identifier (identifie le parent)
  - Utilisateur propriétaire
  - Droits d'accès aux ressources (fichiers, etc.)
- Caractéristiques dynamiques
  - Priorité, environnement d'exécution, etc.
  - Quantité de ressources consommées (temps CPU, etc.)

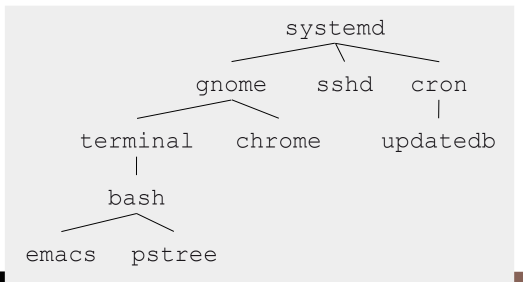
3

- 1. Observer un processus
- 2. Processus en avant et arrière plan
- 3. Cycle de vie d'un processus
- 4. Variables et processus
- 5. Gestion des processus dans le système d'exploitation

#### Arborescence de processus

- Chaque processus possède un processus parent
  - Sauf le premier processus (systemd ou init, PID=1)
    - ⇒ arborescence de processus
- Deux types de processus :
  - Processus utilisateurs (attachés à un terminal)
  - Daemons : processus qui assurent un service (détachés de tout

terminal)



#### Observer les processus

ps : affiche les processus s'exécutant à un instant donné

```
$ ps -1
 S UID
          PID
             PPID
                    C PRI
                          NI ADDR SZ WCHAN
                                          TTY
                                                      TIME CMD
0 S 1000 22995 1403 0
                       80
                           0 - 6285 -
                                          pts/1
                                                  00:00:00 bash
0 S 1000 29526 22995
                   0 80 0 - 128631 -
                                          pts/1
                                                  00:00:05 emacs
   1000 29826 22995
                   0 80 0 - 51571 -
                                          pts/1
                                                  00:00:00
oosplash
0 S 1000 29843 29826 1 80 0 - 275029 -
                                      pts/1
                                                  00:00:48
soffice.bin
0 R 1000 30323 22995
                       80
                           0 - 2790 -
                                          pts/1
                                                  00:00:00 ps
```

• ps PID: affiche les informations du processus avec ce PID

6 CI5 - Processus

## Observer les processus (suite)

pstree : affiche l'arborescence des processus

7 CI5 - Processus

## Observer les processus (suite)

top : affiche dynamiquement des processus

```
$ top
top - 15:52:18 up 5 days, 2:04, 3 users, load average: 0,19, 0,12, 0,13
Tasks: 176 total, 1 running, 175 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 6,0 us, 1,3 sy, 0,1 ni, 92,5 id, 0,1 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
KiB Mem: 8099392 total, 5840956 used, 2258436 free, 494524 buffers
KiB Swap: 10157052 total, 0 used, 10157052 free. 3114404 cached Mem
            PR NI VIRT RES
                                 SHR S %CPU %MEM
 PID USER
                                                  TIME+ COMMAND
 866 root 20 0 731892 377196 346672 S 6,4 4,7 21:01.97 Xorq
1375 trahay 9 -11 651480 11108 8052 S 6,4 0,1 23:23.48 pulseaudio
   1 root 20 0 176840 5420 3144 S 0,0 0,1 0:02.57 systemd
   2 root 20 0
                                       0,0
                                  0 S
                                           0,0 0:00.01 kthreadd
                       0
   3 root 20 0 0 0 S
                                       0,0
                                           0,0 0:04.34 ksoftirgd/0
   5 root 0 -20 0 0 S
                                       0,0 0,0 0:00.00 kworker/0:0H
   7 root 20 0
                                       0,0 0,0 0:30.37 rcu sched
                               0 S
```

8

#### Variables relatives aux processus

- Chaque processus bash, y compris les scripts, définissent :
  - \$\$: PID du bash courant
  - \$PPID: PID du parent du bash courant

```
$ echo $$
20690
$ echo $PPID
20689
$
```

#### Variables relatives aux processus

- Chaque processus bash, y compris les scripts, définissent :
  - \$\$: PID du bash courant
  - \$PPID: PID du parent du bash courant

```
$ echo $$
20690
$ echo $PPID
20689
$ ps -p 20689,20690
PID TTY TIME CMD
20689 ?? 0:11.69 xterm -r
20690 ttys004 0:01.32 bash
$
```

#### Détail d'un processus

- /proc/<un PID>/ contient :
  - cmdline : texte de la ligne de commande ayant lancé le processus
  - exe : lien vers le fichier exécutable du programme
  - environ : contenu de l'environnement
  - fd: liens vers les fichiers ouverts

•

```
$ ls /proc/29526
                                                                 sessionid
           coredump filter
                            gid map
                                      mountinfo
                                                  oom score
                                                                           task
attr
                            io
autogroup
         cpuset
                                                  oom score adj
                                                                          timers
                                      mounts
                                                                 smaps
                            limits
                                                                 stack
auxv
           cwd
                                      mountstats
                                                  pagemap
                                                                         uid map
cgroup
       environ
                            loginuid
                                                  personality
                                                                          wchan
                                                                 stat
                                      net
clear refs exe
                            map files
                                                  projid map
                                                                 statm
                                      ns
cmdline
           fd
                                                  root
                                      numa maps
                                                                 status
                            maps
           fdinfo
                                      oom adj
                                                  sched
                                                                 syscall
comm
                            mem
```

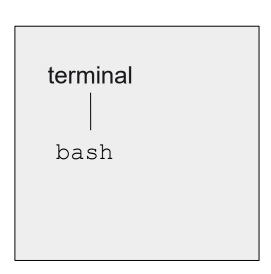
11 CI5 - Processus

- 1. Observer un processus
- 2. Processus en avant et arrière plan
- 3. Cycle de vie d'un processus
- 4. Variables et processus
- 5. Gestion des processus dans le système d'exploitation

#### Processus en avant-plan

- Par défaut, une commande s'exécute en avant-plan (en anglais, foreground)
  - bash crée un processus enfant et attend qu'il termine
  - Le processus enfant exécute le programme

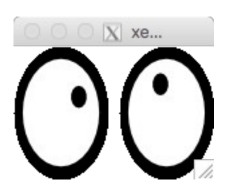
\$

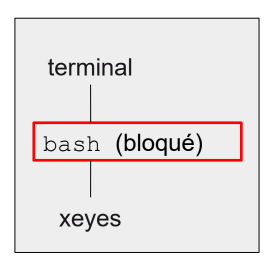


#### Processus en avant-plan

- Par défaut, une commande s'exécute en avant-plan (en anglais, foreground)
  - bash est bloqué tant que le processus fils s'exécute

\$ xeyes

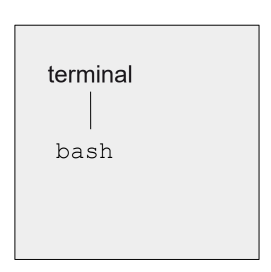




#### Processus en avant-plan

- Par défaut, une commande s'exécute en avant-plan (en anglais, foreground)
  - Quand le processus fils se termine, bash reprend son exécution

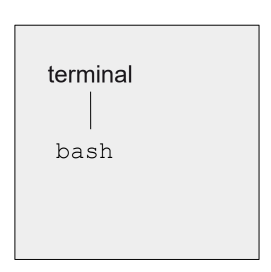
```
$ xeyes
$
```



15

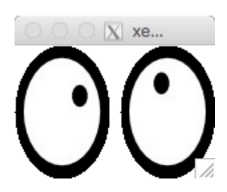
- Pour exécuter une commande arrière-plan (en anglais, background)
  - Terminer la commande par « & »

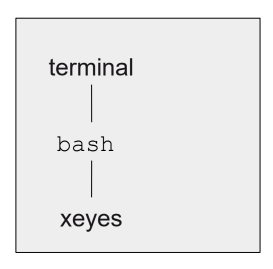
\$



- Commande en arrière-plan (en anglais, background)
  - bash crée un enfant et n'attend pas qu'il se termine
  - bash affiche le numéro de job (JobID) et le PID du fils
  - Le processus enfant exécute le programme

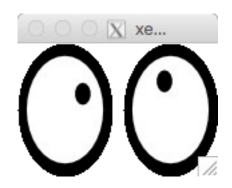
```
$ xeyes &
[1] 35794
$
```

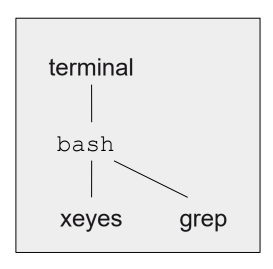




- Commande en arrière-plan (en anglais, background) :
  - bash et le processus fils s'exécutent en parallèle
  - bash peut donc exécuter d'autres commandes

```
$ xeyes &
[1] 35794
$ grep c bjr.txt
coucou
```

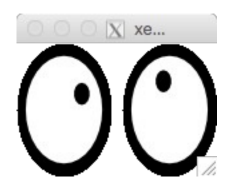


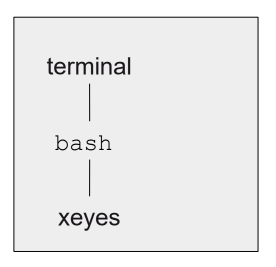


18

- Commande en arrière-plan (en anglais, background) :
  - bash et le processus fils s'exécutent en parallèle
  - bash peut donc exécuter d'autres commandes

```
$ xeyes &
[1] 35794
$ grep c bjr.txt
coucou
$
```

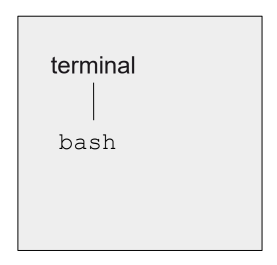




- Commande en arrière-plan (background) :
  - Quand le fils se termine, le système d'exploitation informe bash

```
$ xeyes &
[1] 35794
$ grep c bjr.txt
coucou
$
[1]+ Done xeyes
$
```

**JobID** 



## PID du dernier processus lancé

Le PID du dernier processus lancé en arrière-plan est dans la variable \$!

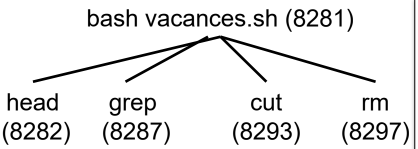
```
$ xeyes &
[1] 35794
$ xeyes &
[2] 35795
$ echo $!
35795
$ echo $!
35795
```

21 CI5 - Processus

- 1. Observer un processus
- 2. Processus en avant et arrière plan
- 3. Cycle de vie d'un processus
- 4. Variables et processus
- 5. Gestion des processus dans le système d'exploitation

#### Commandes et processus

Chaque commande crée un processus Sauf pour les commandes internes qui sont directement interprétées par bash (exit, source...)



```
#! /bin/bash
head -n 30 itineraire > debut_iti
grep plage debut_iti> baignade
cut -d' ' -f3 baignade > tresor
rm baignade
```

vacances.sh

#### Scripts et processus

Par défaut, un script est lancé dans un processus enfant

```
bash (8281)
./fibo 3 (16837)
          expr 3 - 1 (16838)
          ./fibo 2 (16839)
                     expr 2 - 1 (16840)
                   - ./fibo 1 (16841)
                   expr 2 – 2 (16842)
                   - ./fibo 0 (16843)
                     expr 1 + 1 (16844)
         - expr 3 – 2 (16845)
         - ./fibo 1 (16846)
          expr 2 + 1 (16847)
```

```
#! /bin/bash
if [ $1 -eq 0 ] || [ $1 -eq 1 ]
then
       echo 1
else
       n = 1
       fib1=$($0 $(expr $n - 1))
       fib2=$($0 $(expr $n - 2))
       echo $(expr $fib1 + $fib2)
fi
                           fibo
```

#### Suspendre un processus

- Suspendre un processus en avant-plan : control+z
  - Le processus est placé « en attente »
- Reprendre un processus en attente
  - Pour le mettre en avant-plan : fg (foreground)
    - fg %N: mettre en avant-plan le job N
  - Pour le mettre en arrière-plan : bg (background)
    - bg %N : mettre en arrière-plan le job N

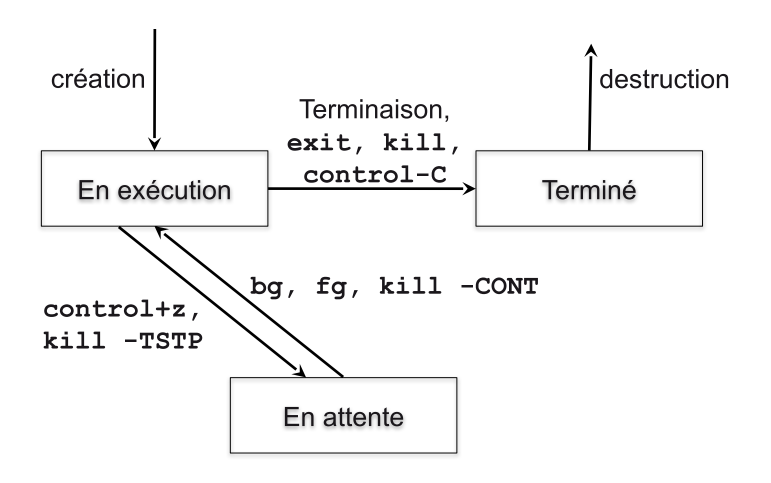
25 CI5 - Processus

#### Suppression d'un processus

- Un processus se termine s'il atteint sa dernière instruction
- Ou s'il appelle exit
- Ou s'il reçoit un signal (voir CI6)
  - control-c: tue le processus en avant plan (avec SIGINT)
  - kill ou killall: tue un processus (avec SIGTERM)
    - kill %JobID: tue le processus de numéro de job JobID
    - kill PID : tue le processus d'identifiant PID
    - killall prog : tue tous les processus dont le chemin du programme est prog
  - Remarque: vous verrez en Cl6 que les processus peuvent résister à control-c, kill ou killall. Si c'est le cas, ajoutez -9 (SIGKILL) après kill/killall pour forcer leur mort

26 CI5 - Processus

# États d'un processus



27

- La commande wait permet d'attendre la fin d'un fils
  - wait sans argument: attend la fin de tous les fils
  - wait %jobid1 %jobid2... ou wait pid1 pid2...: attend la fin des processus passés en argument

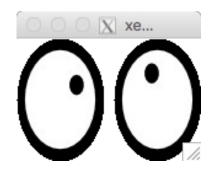
Le shell bash



bash ———

temps

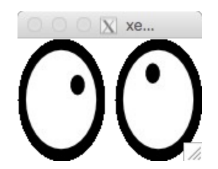
—— Processus en exécution



```
$ xeyes & $
```



—— Processus en exécution — — Création de processus

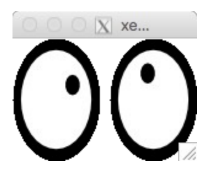


```
$ xeyes &
$ grep gthomas /etc/passwd
```

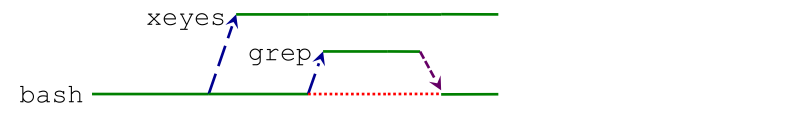


—— Processus en exécution — → Création de processus—— Processus en attente

31 Le shell bash



```
$ xeyes &
$ grep gthomas /etc/passwd
gthomas:x:501:20::/home/gthomas:/bin/bash
$
```



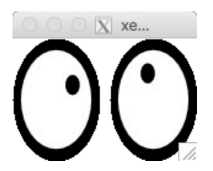
—— Processus en exécution

Processus en attente

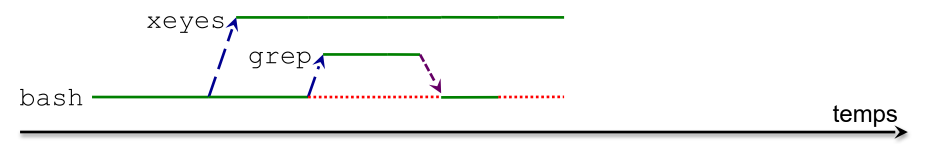
— → Création de processus

----> Notification de fin de processus

temps



```
$ xeyes &
$ grep gthomas /etc/passwd
gthomas:x:501:20::/home/gthomas:/bin/bash
$ wait
```



- —— Processus en exécution
- → Création de processus

Processus en attente

----> Notification de fin de processus



- —— Processus en exécution
  - Processus en attente

- → Création de processus
- ----> Notification de fin de processus

34 Le shell bash

- 1. Observer un processus
- 2. Processus en avant et arrière plan
- 3. Cycle de vie d'un processus
- 4. Variables et processus
- 5. Gestion des processus dans le système d'exploitation

#### Variables bash et processus

- Une variable est toujours locale à un processus
  - ⇒ les modifications sont toujours locales
- Une variable peut être exportée chez un enfant
  - La variable et sa valeur sont recopiées chez l'enfant à la création
  - Les variables du père et du fils sont ensuite indépendantes
  - Par défaut une variable n'est pas exportée
  - Marquer une variable comme exportée : export var
  - Arrêter d'exporter une variable : unset var (détruit aussi la variable)

```
$ a="existe"
$
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$ export a
$
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$ export a
$ ./variable.sh
a: existe
b: existe
$ : existe
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$ export a
$ ./variable.sh
a: existe
h: existe
$ echo "a: $a - b: $b"
a: existe - b:
$
```

```
#! /bin/bash

export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$ export a
$ ./variable.sh
a: existe
b: existe
$ echo "a: $a - b: $b"
a: existe - b:
$ ./variable exportee.sh
a: existe
b: existe
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

```
$ a="existe"
$ ./variable.sh
a:
b: existe
$ export a
$ ./variable.sh
a: existe
b: existe
$ echo "a: $a - b: $b"
a: existe - b:
$ ./variable exportee.sh
a: existe
b: existe
$ echo "b: $b"
b:
```

```
#! /bin/bash
export b
b="existe"
echo "a: $a"
echo "b: $b"

variable_exportee.sh
```

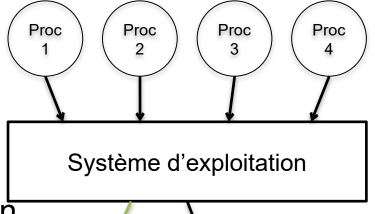
#### Variables d'environnement

- Une variable exportée s'appelle une variable d'environnement
  - Par convention, son nom est en majuscules
- Certaines variables sont souvent dans l'environnement :
  - HOME : chemin absolu du répertoire de connexion
    - cd, cd ~ et cd \$HOME sont des commandes équivalentes
  - PS1 : prompt (par défaut \$)
  - PATH : liste des répertoires de recherche des commandes
    - Rappel : entre chaque chemin, séparateur « : »
- La commande env liste toutes les variables de l'environnement courant
- La commande source charge un script (et ses variables!) dans le processus bash courant
  - Exemple pour recharger la configuration Bash : source ~/.bashrc

- 1. Observer un processus
- 2. Processus en avant et arrière plan
- 3. Cycle de vie d'un processus
- 4. Variables et processus
- 5. Gestion des processus dans le système d'exploitation

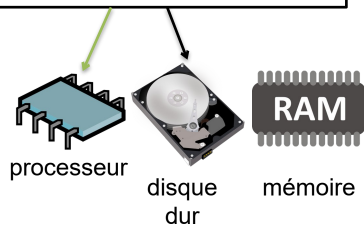
## Rappel: partage de ressources

- Ressources partagées par les processus
  - CPU (cœur d'un processeur)
  - Mémoire
  - Entrées-sorties



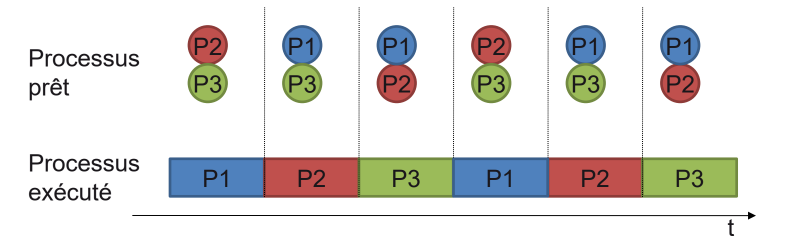
Gestion par le Système d'Exploitation

- Exclusion mutuelle
- Contrôle de l'accès au matériel
- Droits d'accès
- Non-dépassement des limites



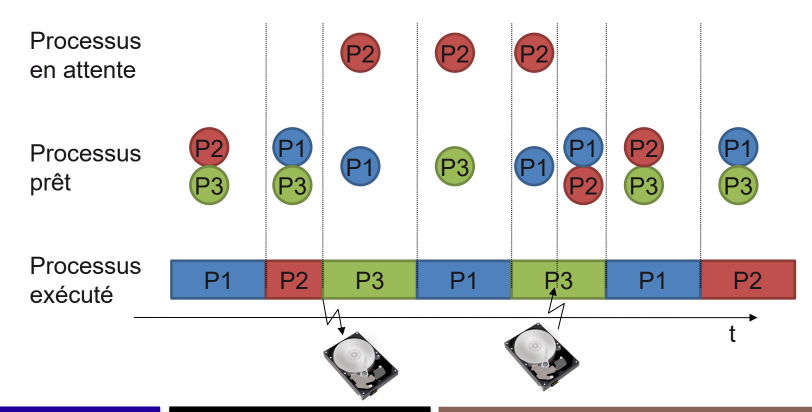
## Partage du CPU

- À un instant donné, le CPU n'exécute qu'un processus
  - Les autres processus attendent
- L'ordonnanceur partage le CPU par « quantum de temps » (en anglais, timeslice)
  - À la fin du timeslice, l'ordonnanceur préempte le processus s'exécutant et choisit un autre processus



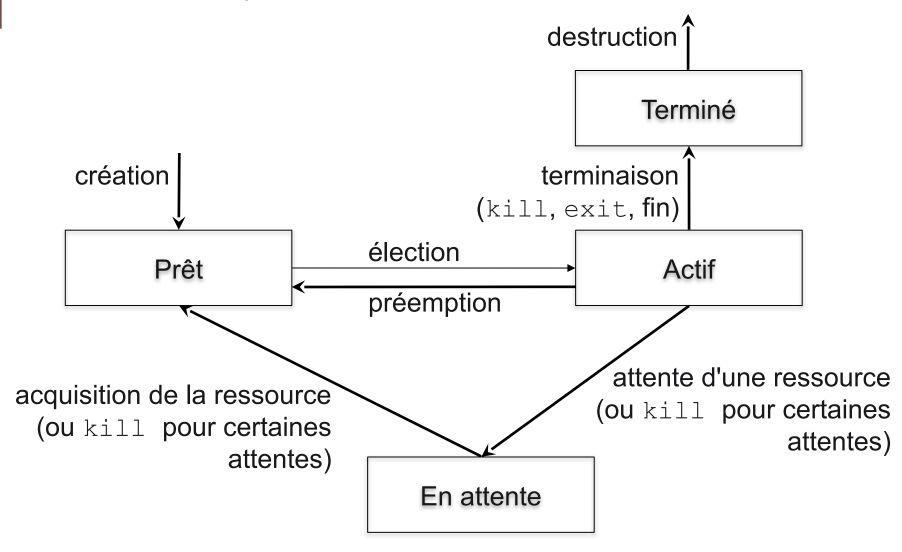
## Partage du CPU et entrées/sorties

- Entrées/sorties ⇒ attente d'une ressource (disque, carte réseau, écran, etc.)
- Libération du CPU en attendant la ressource



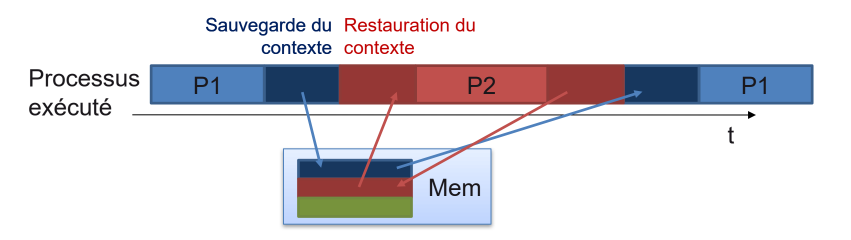
# États d'un processus

Le point de vue du système d'exploitation



## Commutation de processus

- La commutation a lieu lors de l'élection d'un processus :
  - Sauvegarde du contexte du processus évincé
  - Chargement du contexte du processus élu
- Contexte : ensemble des informations associées au processus
  - Valeur des registres
  - Informations mémoire (emplacement, etc.)

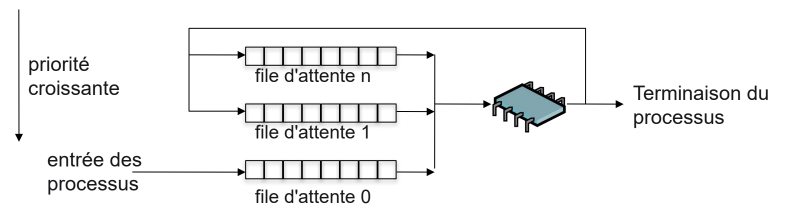


## Ordonnancement de processus

#### Exemple d'algorithme d'ordonnancement à priorité

- Une file d'attente des processus prêts par niveau de priorité
- L'ordonnanceur choisit plus souvent les processus de forte priorité
- Ajustement de la priorité d'un processus au court de son exécution

- Exemple d'algorithme d'ordonnancement
  - Choisir un processus de la file d'attente non vide de plus haute priorité
  - Si un processus consomme tout son timeslice: priorité--
  - Régulièrement : priorité++ pour les processus non élus



## Changer la priorité d'un processus

- Possibilité de changer manuellement la priorité d'un processus
  - Exemple: baisser la priorité d'un programme qui indexe le contenu d'un disque dur
- Lancer un programme avec une certaine priorité
  - \$ nice -n priorité commande
- Changer la priorité d'un processus déjà lancé
  - \$ renice -n priorité PID

#### Introduction à la concurrence

- Accès concurrent à une ressource gérée par l'OS
  - Disque dur, imprimante, sortie du terminal, ...
- L'OS assure l'exclusion mutuelle de ses ressources
  - À tout moment, seul un processus manipule la ressource

```
$ ./do ping.sh & ./do pong.sh
ping
pong
ping
pong
ping
pong
ping
pong
pong
pong
ping
ping
ping
ping
pong
```

```
#!/bin/bash
                        #!/bin/bash
while true; do
                       while true; do
        echo ping
                                echo pong
done
                       done
         do_ping.sh
                                 do pong.sh
               P1
                             P2
                                  P1
                   ping
ping
     pong ping
               ping
                        pong pong ping
```

## Conclusion

- Concepts clés
  - Processus
    - Caractéristiques statiques et dynamiques
    - Processus parent, processus enfant
    - Exécution en avant-plan, arrière-plan, suspension/reprise de processus
  - Ordonnancement de processus
    - Quantum de temps, préemption
    - changement de contexte
- Commandes clés
  - ps, pstree, top
  - CTRL+Z, fg, bg
  - CTRL+C, kill, killall

## En route pour le TP!!

55 CI5 - Processus