Chapitre 6: Processus

INF1070

Utilisation et administration des systèmes informatiques

Jean Privat & Alexandre Blondin Massé

Université du Québec à Montréal

Hiver 2021

Plan

- 1 Threads
- 2 Tâches shell (jobs)
- 3 Contrôle des ressources
- 4 Ressource mémoire
- **5** Ressource processeur
- **6** Signaux

Processus (rappel)

- Processus = un programme en cours d'exécution
- ps, top, etc. pour les voir

Threads

Threads



Synonymes

- Thread
- Fil d'exécution
- Processus léger

Thread et processus

- Un même processus peut avoir plusieurs threads
- Les threads d'un processus ne sont pas isolés
- Mais chaque thread utilise du CPU selon ses besoins

Utilisation: tâches asynchrones, parallélisme

Langages de haut niveau

- Java, C#, Python, etc. ont des threads
- Ne correspondent pas nécessairement aux threads système

5/32

Voir les threads

pstree

- Affiche les threads par défaut.
- T cacher les threads

ps

- -L afficher les threads (extra)
- J afficher les threads (BSD)

top

н bascule thread/processus

Tâches shell (jobs)

Arrière-plan

- « & » passe les commandes en arrière-plan
- & termine et/ou sépare les commandes
- Le shell affiche le numéro de job (entre crochets)
- Et le PID du processus en arrière-plan
- L'invite de commande est à nouveau disponible

```
$ gnome-calculator & xlogo &
[1] 15661
[2] 15666
$ ps
PID TTY TIME CMD
6356 pts/0 00:00:00 bash
15661 pts/0 00:00:00 gnome-calculato
15666 pts/0 00:00:00 xlogo
15669 pts/0 00:00:00 ps
```

Hiver 2021

Commandes en arrière-plan

Conduites

Des commandes complexes peuvent passer en arrière-plan

```
$ cat /dev/urandom | tr -cd 'ATGC' |
> head -c 10M > adn.txt &
```

Attention

Aux commandes en arrière-plan qui font des affichages

- L'écran contiendra les sorties mélangés
- · L'invite du shell peut être noyée

```
$ cat /dev/urandom | tr -cd 'atgc\n' &
```

Ctrl-C ne fonctionne que sur les tâches en avant-plan

• (et pas toujours en fait)

Contrôle des tâches

Le shell offre une gestion des tâches

- Les tâches (jobs) sont un concept du shell
- Une tâche est un **groupe** de processus
- Chaque commande simple ou conduite est une tâche

Commandes internes du shell

- jobs liste les tâches
- fg passe une tâche en premier-plan
- bg passe une tâche en arrière-plan

Suspension

- ^Z (ctrl+Z) suspend la tâche en premier plan
- Une tâche suspendue ne travaille plus
- On la relance avec fg ou bg

Contrôle des tâches: exemple

```
$ xeyes -fg blue & xeyes -fg red
[1] 9399
^7.
[2]+ Stoppé
                              xeves -fg red
$ jobs
[1] - En cours d'exécution xeyes -fg blue &
[2]+ Stoppé
                              xeyes -fg red
$ bg 2
[2] + xeyes -fg red &
$ # Je ferme le bleu
[1] - Fini
                               xeyes -fg blue
$ jobs
[2] + En cours d'exécution xeyes -fg red &
$ fg 2
xeyes -fg red
```

Contrôle des ressources

Ressources

- Plusieurs utilisateurs
- Plusieurs processus
- Un seul ordinateur
- → Partage des ressources
- → Contrôle de l'utilisation

Ressources?

- Mémoire
- CPU (unité centrale)
- Entrées-sorties disque
- Entrées-sorties réseau
- Etc.

Partage et contrôle de ressources

Le système

Par défaut, le système essaye d'allouer les ressources

- De façon efficace
- De façon équitable

L'utilisateur et l'administrateur

- Voient l'état des ressources et leur consommation
- Configurent certaines utilisations de ressources (priorités, limites)

INF3173

- Principes de systèmes d'exploitation
- → Le détail des politiques, mécanismes, outils et algorithmes

Ressource mémoire

État du système

free — mémoire libre et utilisée du système (extra)

```
$ free -h
   total used free shared buff/cache available
Mem: 15Gi 4,1Gi 7,8Gi 542Mi 3,1Gi 10Gi
Swap: 4Gi 0B 4,0Gi
```

- total: mémoire physique totale
- free: mémoire physique libre
- shared: la mémoire pour les tmpfs (cf. chapitre 3 sur les fichiers)
- buff/cache: mémoire utilisée pour les entrées-sorties
- available: \approx free + buff/cache
- swap: partition d'échange (cf. chapitre 3 sur les fichiers)

Sour linux: cat /proc/meminfo/ pour plus de détail

Utilisation mémoire des processus

- Mémoire résidente: réellement de la RAM utilisée
- ightarrow RSS, RES: mémoire physique en ko
- → %MEM: Pourcentage de la mémoire physique du processus (par rapport à la mémoire physique totale)

```
$ ps -eF --sort -rss | head
```

- **Mémoire virtuelle** = mémoire résidente + mémoire *promise*
- → VIRT, VSZ: taille totale de mémoire virtuelle Code, données, bibliothèques, etc.

```
$ ps -eF --sort -vsz | head
```

- Mémoire promise?
- → Mémoire réservée (allouée) par le processus mais pas encore occupée (surbooking)
- \rightarrow Mémoire dans la partition d'échange (swap)
- \rightarrow Fichier projeté en mémoire (mmap) pas encore chargé.

Mémoire partagée (shared)

- Zones mémoire utilisées par plusieurs processus
- → Zones en lecture seule
- → Copies temporairement identiques (copy-on-write)
 - La somme de la mémoire utilisée par chaque processus peut dépasser 100%
 - La mémoire partagée n'est libérée que quand le dernier processus qui l'utilise se termine

Tout ça rend la compréhension de l'utilisation de la mémoire encore plus compliquée

Ressource processeur

Charge système (CPU)

uptime affiche la durée d'activité et la charge système (extra)

```
$ uptime
11:30:50 up 23:17, load average: 0,33, 0,58, 0,66
```

Charge

- Nombre moyen de processus dans un état exécutable
- Pour les 1, 5, et 15 dernières minutes.
- Non normalisé sur le nombre de processeurs
- « charge = 1 »: en moyenne, un processus travaille
 - Monoprocesseur: le processeur est utilisé à 100%
 - 4 cœurs: en moyenne 75% des cœurs sont libres

Utilisation CPU des processus

- STIME (et START): date et heure de démarrage
- \rightarrow date et heure de de naissaince du processus
 - TIME: temps total CPU consommé
- ightarrow total des petits morceaux de temps où le CPU exécutait le processus
 - C (et %CPU): taux d'utilisation du CPU
- → TIME/STIME

```
$ ps -eF --sort -start | head
$ ps -eF --sort -time | head
$ ps -eF --sort -%cpu | head
```

État des processus

- En pratique, la plupart des processus ne travaillent pas
- Ils sont endormis (sleeping) et attendent un entrée ou un événement:
- Du disque, du réseau, de l'utilisateur, l'expiration d'un délai, etc.

Mesurer le temps

time mesure le temps passé pendant l'exécution d'une commande

```
$ time ./travaille
.....real 0m2,998s
user 0m2,998s
sys 0m0,000s
```

- real: temps réel (chronomètre)
- user: temps CPU consommé
- sys: temps utilisé par le noyau du système d'exploitation

Faire une pause

sleep effectue une pause pour une durée déterminée

```
real 0m3,003s
user 0m0,003s
sys 0m0,001s
```

\$ time sleep 3

Deux commandes time



Programme GNU autonome

- Ne fonctionne que sur les commandes simples
- Affichage différent et plus d'options

```
$ /usr/bin/time ./travaille
.........
2.99user 0.01system 0:03.01elapsed 100%CPU 21840maxresident
(Omajor+5196minor)pagefaults Oswap
```

Commande interne Bash

- Fonctionne aussi sur les conduites
- Affichage et options limités

Hiver 2021

Priorité d'ordonnancement



nice exécute un programme avec une politesse (ou courtoisie) modifiée

- 0: politesse par défaut
- 19: politesse maximale → priorité minimale (Linux)
- -20: politesse minimale → priorité maximale (Linux)

renice modifier la politesse d'un processus

```
$ ps -eo nice,pid,user,cmd
```

Politiques habituelles

- Un utilisateur normal peut seulement augmenter la politesse de ses processus
- root peut diminuer la politesse de tous les processus
- Les priorités sont strictes: un processus pas poli sera toujours prioritaire

Signaux

Signaux

Commande kill envoie un signal à un processus

Usage: kill PID

- -1 lister les signaux connus
- -s envoyer un signal spécifique
- ullet -n envoyer le signal n°n

Signaux usuels

- SIGTERM (15) est envoyé par défaut
- \rightarrow Ça demande au processus de se terminer
 - SIGINT (2) est également envoyé par ^C (Ctrl + C)
- \rightarrow Ça demande au processus de se terminer
 - SIGKILL (9) force la terminaison
- → Ça termine le processus sans rien demander

Hiver 2021

Commande interne kill



kill est aussi souvent une commande interne du shell

```
$ type -a fg bg kill
fg est une primitive du shell
bg est une primitive du shell
kill est une primitive du shell
kill est /bin/kill
```

Le kill des shell sait envoyer des signaux aux jobs (avec %)

```
$ xeyes & [1] 10446 $ kill %1
```

Qui peut envoyer des signaux à quoi ?

L'utilisateur courant Peut envoyer à ses propres processus

Le super-utilisateur (root)

À tous les processus

Le noyau du système d'exploitation

À tous les processus

Autres commandes utiles

Rechercher des processus

```
pidof recherche les PID de programmes (LSB) pgrep recherche des processus avec une expression régulière
```

```
$ pidof /bin/bash
27103 19204
$ pgrep b.sh
19204
27103
```

Envoi de signaux

- killall cible un processus par son nom (LSB)
- pkill cible un processus avec une expression régulière
- killall5 cible tous les autres processus du système

Suspendre et reprendre



- SIGTSTP est également envoyé par Z (Ctrl+ Z)
- ightarrow Ça demande au processus de se suspendre
 - SIGSTOP force la suspension
- $\rightarrow\,$ Ça suspend un processus de force
 - SIGCONT reprend un processus suspendu
- ightarrow Le processus continue comme si de rien n'était

Hiver 2021

Détacher du terminal



Par défaut, quitter le shell termine toute les tâches en arrière-plan

```
$ xeyes &
$ exit
```

nohup rend insensible une commande aux déconnexions et redirige les flots standards

- entrée standard = /dev/null
- sorties standards = le fichier nohup.out

```
$ nohup xeyes &
$ exit
```

La commande interne disown détache une tâche existante (Bash)

```
$ xeyes &
$ disown
$ exit
```