Chapitre 6: Processus	
INF1070 Utilisation et administration des systèmes informatiques	
otinisation et administration des systèmes informatiques	
Jean Privat & Alexandre Blondin Massé	
Université du Québec à Montréal	
Hiver 2021	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 1/32	
Plan	
	Notes
1 Threads	
2) Tâches shell (jobs)	
acties shell (Jobs)	
3 Contrôle des ressources	
4 Ressource mémoire	
Ressource processeur	
6 Signaux	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 2/32	
Dua (v)	
Processus (rappel)	Notes
 Processus = un programme en cours d'exécution 	
• ps, top, etc. pour les voir	

Notes

	Notes
Threads	
Tilleaus	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 4/32	
Threads	
	Notes
Synonymes	
ThreadFil d'exécution	
Processus léger	
Thread et processus	
Un même processus peut avoir plusieurs threads	
Les threads d'un processus ne sont pas isolés Michael de l'Unit de CDU de la contraction de l	
 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	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 5/32	
Voir les threads	
Voli les tilleaus	Notes
pstree	
Affiche les threads par défaut.	
• -T cacher les threads	
ps	
• -L afficher les threads (extra)	
J afficher les threads (BSD)	
top	
H bascule thread/processus	

	Notes
Tâches shell (jobs)	
Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 7/32	
Arrière-plan	Notes
• « & » 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-planL'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 .5661 pts/0 00:00:00 gnome-calculato	
.5666 pts/0 00:00:00 xlogo .5669 pts/0 00:00:00 ps	
Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 8/32	
Commandes en arrière-plan	
	Notes
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	
S cat /dev/urandom tr -cd 'atgc\n' &	

• (et pas toujours en fait)

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

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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM)	Chapitre 6: Processus	INF1070	Hiver 2021	10/32

Contrôle des tâches: exemple

```
$ xeyes -fg blue & xeyes -fg red [1] 9399
[2]+ Stoppé
                               xeyes -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
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM)	INF1070	Hiver 2021	11 / 32

Contrôle des ressources

Votes			
Votes			

Notes

Ressources	Notes
Plusieurs utilisateursPlusieurs processusUn seul ordinateur	
 → Partage des ressources → Contrôle de l'utilisation 	
Ressources ?	
MémoireCPU (unité centrale)	
Entrées-sorties disqueEntrées-sorties réseau	
• Etc.	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 13/32	
Partage et contrôle de ressources	
Turtage of controls as resources	Notes
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	
ightarrow Le détail des politiques, mécanismes, outils et algorithmes	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 14/32	
	Notes
Ressource mémoire	

État du système Notes 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 OB 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 16/32 Utilisation mémoire des processus Notes • Mémoire résidente: réellement de la RAM utilisée ightarrow RSS, RES: mémoire physique en ko ightarrow %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) → Mémoire dans la partition d'échange (swap) → Fichier projeté en mémoire (mmap) pas encore chargé. J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 17/32 Mémoire partagée (shared) Notes · Zones mémoire utilisées par plusieurs processus → Copies temporairement identiques (*copy-on-write*) • La somme de la mémoire utilisée par chaque processus peut dépasser • 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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 18/32

	Notes
Ressource processeur	
·	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 19 / 32	
Charge système (CPU)	Notes
official and the state of the s	
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	
• 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	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 20/32	
Utilisation CPU des processus	
STIME (et START): date et heure de démarrage	Notes
 → date et heure de de naissaince du processus • TIME: temps total CPU consommé 	
 → total des petits morceaux de temps où le CPU exécutait le processus C (et %CPU): taux d'utilisation du CPU 	
→ TIME/STIME <pre>\$ ps -eFsort -start head</pre>	
\$ ps -eFsort -time head \$ ps -eFsort -%cpu head	
<u> </u>	
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. 	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 21/32

Mesurer le temps Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 22 / 32 Faire une pause Notes sleep effectue une pause pour une durée déterminée \$ time sleep 3 0m3,003s real 0m0,003s user sys 0m0,001s

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 23/32

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 21840maxresidentk (Omajor+5196minor)pagefaults Oswap

Commande interne Bash

- Fonctionne aussi sur les conduites
- Affichage et options limités

\$ time echo 1 | sleep 2 0m2,004s \$ /usr/bin/time -p echo 1 | sleep 2 real 0.00

(
	•

Q Priorité d'ordonnancement Notes nice exécute un programme avec une politesse (ou courtoisie) modifiée • 0: politesse par défaut • 19: politesse maximale \rightarrow priorité minimale (Linux) • -20: politesse minimale \rightarrow 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 • root peut diminuer la politesse de tous les processus • Les priorités sont strictes: un processus pas poli sera toujours prioritaire J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 25/32 Notes Signaux Signaux Notes 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 $^{\circ}n$ Signaux usuels • SIGTERM (15) est envoyé par défaut ightarrow Ça demande au processus de se terminer • SIGINT (2) est également envoyé par ^C (Ctrl + C) ightarrow Ça demande au processus de se terminer • SIGKILL (9) force la terminaison \rightarrow Ça termine le processus sans rien demander

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 27/32

Commande interne kill	⊕	
		Notes
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		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070	Hiver 2021 28 / 32	
Qui peut envoyer des signaux à quoi ?		
Qui peut envoyer des signaux à quoi :		Notes
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		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070	Hiver 2021 29 / 32	
Autres commandes utiles		
Autres commandes utiles		Notes
		Notes
Rechercher des processus		
pidof recherche les PID de programmes (LSB)		
pgrep recherche des processus avec une expression régulière		
<pre>\$ pidof /bin/bash 27103 19204</pre>		
\$ 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		

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021 30/32

Suspendre et reprendre	Q	Notes
 SIGTSTP est également envoyé par ^Z (Ctrl+Z) → Ça demande au processus de se suspendre SIGSTOP force la suspension 		
 → Ça suspend un processus de force • SIGCONT reprend un processus suspendu → Le processus continue comme si de rien n'était 		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021	31 / 32	
Détacher du terminal Par défaut, quitter le chell termine toute les tâches en arrière plan	Ф	Notes
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 		
<pre>\$ nohup xeyes & \$ exit</pre>		
La commande interne disown détache une tâche existante (Bash)		
\$ xeyes & \$ disown \$ exit		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 6: Processus INF1070 Hiver 2021	32 / 32	
		Notes