

TD n° 7 Processus

Le but de ce TD est de vous familiariser avec les structures de données internes du noyau pour la gestion des processus et l'ordonnancement. Pour cela vous écrirez un module qui affiche la liste des processus gérés par le noyau.

1 Lister les processus en cours

Ecrire un module Linux qui affiche la liste des processus en cours d'exécution lorsque le module est chargé.

1.1 Liste les processus

La principale difficulté ici est de trouver un pointeur sur une tâche. Vous commencerez par découvrir la structure de données relative aux processus (struct task_struct). Puis vous tenterez de trouver un pointeur sur une tâche (n'importe laquelle, toutes les tâches étant reliés entre elles à l'aide de structures de listes doublement chaînées). Cela devrait vous permettre de trouver un point d'entrée dans la liste des processus (voir des choses qui travaillent sur la liste des processus).

Pour chaque processus, dans un premier temps, vous afficherez la commande qui lui est associée (16 premiers caractères), le PID, sa politique d'ordonnancement (NORMAL, BATCH, IDLE, FIFO ou RR) et la priorité correspondante (priorité normal ou priorité temps réel suivant le type de processus).

Dans cette première version, vous afficherez la liste des processus dans l'ordre de création, sous la forme d'une liste et terminerez par le nombre total de tâches qui fonctionnent sur votre système :

```
systemd (pid=1) NORMAL, priority=120
kthreadd (pid=2) NORMAL, priority=120
ksoftirqd/0 (pid=3) NORMAL, priority=120
kworker/0:0H (pid=5) NORMAL, priority=100
rcu_sched (pid=7) NORMAL, priority=120
rcu_bh (pid=8) NORMAL, priority=120
migration/0 (pid=9) FIF0, priority=99
watchdog/0 (pid=10) FIF0, priority=99
...
Number of tasks : 111
```

Vous prendrez soin de vérifier sur quelques processus que vous affichez bien les bonnes valeurs et donc que vous avez utilisé les bons champs dans la structure task_struct. Pour cela, utilisez la commande chrt :

Pour visualiser les informations sur un processus :

chrt -p PID

Pour afficher les valeurs min et max des priorités pour chacune des politiques et des algorithmes d'ordonnancement :

chrt -m

1.2 Arborescence des processus

Les processus sous Unix sont organisés sous une forme arborescente (processus père et processus fils). Vous modifierez le parcours entre les éléments de type task_struct afin de réaliser un affichage qui permette de visualiser la structure arborescente des processus. Vous utiliserez pour cela la macro list_for_each_entry.

Vous devriez obtenir un résultat sous la forme arborescente suivante

```
swapper/0 (pid=0) NORMAL, priority=120
systemd (pid=1) NORMAL, priority=120
systemd-journal (pid=181) NORMAL, priority=120
systemd-udevd (pid=193) NORMAL, priority=120
systemd-udevd (pid=14237) NORMAL, priority=120
```



S. Lavirotte Polytech'Nice – Sophia SI5 – Master 2 IFI 2018-2019

Processus

TD n° 7

dhclient (pid=387) NORMAL, priority=120 atd (pid=399) NORMAL, priority=120 sshd (pid=400) NORMAL, priority=120 inetd (pid=401) NORMAL, priority=120 cron (pid=402) NORMAL, priority=120 apt-cacher-ng (pid=404) NORMAL, priority=120 systemd-logind (pid=408) NORMAL, priority=120 dbus-daemon (pid=413) NORMAL, priority=120 gpm (pid=431) NORMAL, priority=120 irqbalance (pid=432) NORMAL, priority=120 rsyslogd (pid=433) NORMAL, priority=120 acpid (pid=436) NORMAL, priority=120 login (pid=439) NORMAL, priority=120 bash (pid=806) NORMAL, priority=120 startx (pid=814) NORMAL, priority=120 xinit (pid=836) NORMAL, priority=120 Xorg (pid=837) NORMAL, priority=119 fluxbox (pid=846) NORMAL, priority=120 ssh-agent (pid=904) NORMAL, priority=120 xterm (pid=1151) NORMAL, priority=120 bash (pid=1153) NORMAL, priority=120 insmod (pid=14238) NORMAL, priority=120 xterm (pid=4777) NORMAL, priority=120 bash (pid=4779) NORMAL, priority=120 xeyes (pid=14235) NORMAL, priority=120 xterm (pid=10819) NORMAL, priority=120 bash (pid=10821) NORMAL, priority=120 exim4 (pid=771) NORMAL, priority=120 VBoxService (pid=790) NORMAL, priority=120 systemd (pid=803) NORMAL, priority=120 (sd-pam) (pid=804) NORMAL, priority=120 VBoxClient (pid=868) NORMAL, priority=120 VBoxClient (pid=870) NORMAL, priority=120 kthreadd (pid=2) NORMAL, priority=120 ksoftirqd/0 (pid=3) NORMAL, priority=120 kworker/0:0H (pid=5) NORMAL, priority=100 rcu_sched (pid=7) NORMAL, priority=120 rcu_bh (pid=8) NORMAL, priority=120 migration/0 (pid=9) FIFO, priority=99 watchdog/0 (pid=10) FIFO, priority=99 watchdog/1 (pid=11) FIFO, priority=99 migration/1 (pid=12) FIFO, priority=99 ksoftirqd/1 (pid=13) NORMAL, priority=120 kworker/1:0H (pid=15) NORMAL, priority=100

Vous prendrez soin de vérifier que le résultat correspond bien à l'arborescence que vous obtenez avec la commande utilisable dans l'espace utilisateur suivante :

pstree

Quelle différence majeure faites-vous entre le résultat que vous obtenez et le résultat de la commande pstree ?

Que notez-vous sur les trois premiers processus créés ? Quels sont-ils à quoi correspondent-ils ? Les processus « dans l'espace utilisateur » sont regroupés sous quel processus père.



TD n° 7 Processus

2 Consultation d'informations pertinentes sur l'ordonnanceur

Vous pouvez consulter, depuis l'espace utilisateur, des informations complémentaires sur l'ordonnancement des processus sur votre machine (en particulier la répartition des processus sur vos multiples cœurs). Les fichiers suivants peuvent être consultés : /proc/sched_debug, /proc/schedstat et /proc/PID/sched.

cat /proc/sched_debug
cat /proc/schedstat
cat /proc/`pidof cmd`/sched