## TD R202 : les bases pratiques des Processus sous Linux

Jean-Marc Pouchoulon

Mai 2024

## 1 Pré-requis, recommandations.

Vous travaillerez individuellement et sur une machine virtuelle Linux DEBIAN <sup>1</sup> sur laquelle vous aurez l'accès root afin d'installer des packages si besoin est. Il n'est nul besoin d'une interface graphique pour faire fonctionner Firefox sur une VM. Utilisez l'option -X lorsque vous lancerez votre session ssh. Firefox s'affichera sur votre hôte via le protocole "X" dans un tunnel SSH.

```
xhost ip_de_votre_vm # xhost + ouvre à toutes les IPz
ssh -X ip_de_votre_vm
```

## 1.1 Obtenir de l'aide.

```
\question Donnez deux commandes permettant d'afficher l'arborescence des processus.
question Affichez uniquement les champs liés à la sécurité ?
\question Quel est le PID du processus bash dans lequel vous "êtes" ? Sous /proc/pid-du-bash trouvez le "slice" dans lequel ce processus fonction
Retrouvez aussi l'information via la commande systemd-cgls.
\question Retrouvez à l'aide de find le fichier .bashrc de votre utilisateur. Utilisez la commande nice afin d'augmenter
la priorité du "processus find".
\question Lancez la commande 'sleep 100 \&'. A quoi sert l'esperluète ? lancez la commande jobs. Utilisez l'information donnée
pour faire passer le processus au premier plan avc la commande "fg"
\question Lancez Firefox. Retrouvez ses pids par la commande pidof.(sous debian le process s'appelle firefox-esr)
\question Avec le premier pid de Firefox, lancez la commande pmap. Quels sont les informations qui vous sont apportées par cette commande ?
\question Avec la command pkill arrêter tous les processus de Firefox.
\question Ouvrez plusieurs terminaux. Avec pgrep retrouvez leurs PID. Avec killall supprimez les tous !
\question Lancez top avec un "output" rafraîchi toutes les deux secondes. Triez les processus par cpu et mémoire.
\begin{solution}
\begin{bashcode}
  ps wwwaux
  ps -eo euser,ruser,suser,fuser,f,comm,label
  ps -O cgroup $(echo $$)
  cat /proc/$(echo $$)/cgroup
                                  S TTY
                                                TIME COMMAND
  PID CGROUP
 10915 0::/user.slice/user-1000.sl S pts/1 00:00:13 /bin/zsh
 nice -n -5 find ~ -name ".bashrc"
 sleep 100 &
 [1] 372253
 fg % 1
[1] + 372253 running sleep 100
pkill -9 zsh ou killall -9 zsh
```

<sup>1.</sup> voir https://moodle-but.iutbeziers.fr/moodle/course/management.php?categoryid=4&courseid=1114

## 2 Manipulations de process via le module psutil de Python.

Installer le package Python "psutil" via pip:

pip3 install psutil

Utilisez pour répondre aux questions la boucle suivante :

for proc in psutil.process\_iter():
print(proc)

ou mieux la liste en intention suivante qui est l'équivalent de la boucle ci-dessus et sur laquelle on filtrera des processus avec une condition(if).

[proc for proc in psutil.process iter()]

- 1. Récupérez le processus de Firefox dans la liste des processus.
- 2. Récupérez le premier processus fils de Firefox.
- 3. Ce fils est-il dans l'état "running"?
- 4. Vérifiez que son parent est bien Firefox. quels sont tous ses parents?
- 5. Donnez les différents type de mémoire liés au processus Firefox. Expliquez la différence entre "vms" et "rss".