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 ¹ 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.

man ps

2 Manipulations de process en lignes de commandes.

- 1. Depuis votre terminal lancez la commande ps. Quels sont les processus retournés par cette commande ?
- $2. \ \ Ouvrez \ une \ autre \ terminal \ et \ comparez \ la \ sortie. \ Sur \ quel \ terminal \ et es-vous \ maintenant?$
- 3. Lancez la commande "ps aux". A quoi correspondent les champs de la commande? trouvez une commande équivalente dans le standard unix.
- 4. Comment obtenir un affichage qui ne soit pas tronqué?
- 5. Donnez deux commandes permettant d'afficher l'arborescence des processus.
- 6. Affichez uniquement les champs liés à la sécurité?
- 7. Quel est le PID du processus bash dans lequel vous "êtes"? Sous /proc/pid-du-bash trouvez le "slice" dans lequel ce processus fonctionne. Retrouvez aussi l'information via la commande systemd-cgls.
- 8. Retrouvez à l'aide de find le fichier .bashrc de votre utilisateur. Utilisez la commande nice afin d'augmenter la priorité du "processus find".
- 9. 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 ave la commande "fg".
- 10. Lancez Firefox. Retrouvez ses pids par la commande pidof.(sous debian le process s'appelle firefoxesr)
- 11. Avec le premier pid de Firefox, lancez la commande pmap. Quels sont les informations qui vous sont apportées par cette commande?
- 12. Avec la command pkill arrêter tous les processus de Firefox.
- 13. Ouvrez plusieurs terminaux. Avec pgrep retrouvez leurs PID. Avec killall supprimez les tous!
- 14. Lancez top avec un "output" rafraîchi toutes les deux secondes. Triez les processus par cpu et mémoire.

^{1.} voir https://moodle-but.iutbeziers.fr/moodle/course/management.php?categoryid=4&courseid=1114

3 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".