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.

- 1. Donnez deux commandes permettant d'afficher l'arborescence des processus.
- 2. Affichez uniquement les champs liés à la sécurité?
- 3. 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.
- 4. Retrouvez à l'aide de find le fichier .bashrc de votre utilisateur. Utilisez la commande nice afin d'augmenter la priorité du "processus find".
- 5. 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".
- 6. Lancez Firefox. Retrouvez ses pids par la commande pidof.(sous debian le process s'appelle firefoxesr)
- 7. Avec le premier pid de Firefox, lancez la commande pmap. Quels sont les informations qui vous sont apportées par cette commande?
- 8. Avec la command pkill arrêter tous les processus de Firefox.
- 9. Ouvrez plusieurs terminaux. Avec pgrep retrouvez leurs PID. Avec killall supprimez les tous!
- 10. Lancez top avec un "output" rafraîchi toutes les deux secondes. Triez les processus par cpu et mémoire.

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)
```

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

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 types de mémoire liés au processus Firefox. Expliquez la différence entre "vms" et "rss".