

TD Processus

Jean-Marc Pouchoulon

Mai 2022

1 Pré-requis, recommandations et notation du TP.

Vous travaillerez individuellement et sur une machine virtuelle Linux (voir <http://store.iutbeziers.fr>) 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 lancez votre session ssh. ssh affichera alors firefox sur votre hôte via un tunnel X.

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

1.1 Obtenir de l'aide.

```
man ps
```

2 Manipulations de processus avec le CLI

3 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 êtes-vous maintenant ?
3. Lancez la commande "ps aux". A quoi correspondent les champs de la commande ? trouvez une commande équivalente dans le standard Berkeley.
4. Comment obtenir un affichage qui ne soient pas tronqués ?
5. Affichez uniquement les champs liés à la sécurité ?
6. Quel est le PID du process bash dans lequel vous "êtes" ? Trouvez le "slice" dans lequel ce processus fonctionne. Retrouvez l'information dans le filesystem spécial "/proc".
7. Retrouvez à l'aide de find le fichier .bashrc de votre utilisateur. Utilisez la commande nice afin d'augmenter la priorité du "processus find".
8. 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 avec la commande "fg".
9. Lancez firefox. Retrouvez ses pids par la commande pidof.
10. Avec le premier pid de Firefox, lancez la commande pmap. Quels sont les informations qui vous sont apportées par cette commande ?
11. Avec la command pkill arrêter les processus de Firefox.
12. Ouvrez plusieurs terminaux. Avec pgrep retrouvez leurs PID. Avec killall supprimez les tous !
13. Lancez top avec un "output" rafraîchit toutes les deux secondes. Triez les processus par cpu et mémoire.

4 Manipulations de process via le module psutil de Python.

Installer psutil via pip :

```
pip3 install psutil
```

Utilisez la boucle suivante :

```
1 for proc in psutil.process_iter():
2     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).

```
1 [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 liées au processus Firefox. Expliquez la différence entre "vms" et "rss".