## 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 lequel 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 avc 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 :

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