Licence Informatique - 2^{ième} année

Enoncé du TP Python n•2

Pierre Pompidor

Question 1 : listing des jours de connexion de tous les utilisateurs

En utilisant la commande LAST, écrire un script python qui liste les jours de connexion des utilisateurs qui ont fréquenté votre machine.

Imaginons que le résultat de la commande last soit :

```
pompidor pts/0
                      :0
                                       Wed Sep 25 13:00 - still logged in
pompidor pts/0
                      193.52.27.135
                                       Tue Sep 24 08:19 - down
aubert
        :0
                                       Tue Sep 24 08:18 - 10:19
                                                                  (02:01)
pompidor pts/2
                                       Mon Sep 23 12:27 - 13:09
                      :0
                                                                  (00:42)
                                       Mon Sep 23 11:55 - 13:30
pompidor pts/1
                      :0
                                                                  (01:35)
pompidor pts/0
                                       Mon Sep 23 11:49 - down
                      :0
                                                                  (01:56)
aubert pts/0
                      :0
                                       Mon Sep 23 11:37 - 11:39
                                                                  (00:02)
pompidor pts/1
                                       Mon Sep 23 11:07 - down
                      :0
                                                                  (00:07)
```

Remarques:

- pts ou tty indique la création d'un terminal (exemple : pts/1 ouverture d'un second terminal)
- -un numéro IP à la place de $:\theta$ indique une connexion à partir d'une machine distante

Le résultat de l'appel :

connexions.py

 $serait\ ici:$

```
pompidor s'est connecté les : 25 septembre (1 fois), 24 septembre (1 fois), 23 septembre (4 fois) aubert s'est connecté les : 24 septembre (1 fois), 23 septembre (1 fois)
```

Réalisez ce programme en quatre étapes (qui se complèteront progressivement) :

- Exécutez dans le script la commande last et affichez son résultat dans le terminal
- Mettez en place l'expression régulière qui extrait :
 - le login
 - le nom du mois
 - le nombre d'heures
 - le nombre de minutes
 - et affichez ces informations
- Affichez ces informations par login et par date (le temps de connexions sera affiché par date en minutes)
- Affichez également le nombre de connexions par date et le temps de connexion formaté en heures:minutes