L2 Informatique

Correction du second TP Python

Pierre Pompidor

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

#!/usr/bin/env python2

import os, sys, re

```
connexions = {}
fd = os.popen ('last')
expr = re.compile("^([^ ]+)[^A-Z]+... +(... +\d+)")
for ligne in fd.readlines() :
   resultat = re.search (expr, ligne)
   if resultat :
       login = resultat.group(1)
       date = resultat.group(2)
       if connexions.has_key(login) :
           if (connexions[login]).has_key(date) :
               connexions[login][date] +=1
           else :
               connexions[login][date] = 1
       else :
           connexions[login] = {}
           connexions[login][date] = 1
fd.close()
logins = connexions.keys()
logins.sort()
for login in logins :
   print login, "s'est connecté les",
   for date in connexions[login].keys() :
       print date, "(", connexions[login][date], "fois )",
   print
Question 2: en cumulant les temps de connexion
#!/usr/bin/env python2
import os, sys, re
connexions = {}
fd = os.popen ('last')
for ligne in fd.readlines() :
   resultat = re.search (expr, ligne)
   if resultat :
       login = resultat.group(1)
              = resultat.group(2)
       date
       heures = resultat.group(3)
       minutes = resultat.group(4)
```

duree = int(heures)*60 + int(minutes)

```
if connexions.has_key(login) :
            if connexions[login].has_key(date) :
                nv_nb_connex = connexions[login][date][0] + 1
                nv_duree = connexions[login][date][1] + duree
                connexions[login][date] = [nv_nb_connex, nv_duree]
            else :
                connexions[login][date] = [1, duree]
        else :
            connexions[login] = {}
            connexions[login][date] = [1, duree]
fd.close()
logins = connexions.keys()
logins.sort()
for login in logins :
   print login, "s'est connecté les",
    for date in connexions[login].keys() :
       heures = connexions[login][date][1] / 60
       minutes = connexions[login][date][1] % 60
       print date, "(", connexions[login][date][0], "fois (", heures, ":", minutes, "))",
   print
```