

Programmation Python et Administration Système

■■■■ Analyse de log

- 1 – Vous récupérerez le fichier « log » du serveur Apache à l'adresse suivante :

```
xterm
$ wget http://igm.univ-mlv.fr/~cherrier/download/L1/access.log
```

Le format du fichier « log » est le suivant :

```
88.191.254.20 - - [22/Mar/2009:07:00:32 +0100] "GET / HTTP/1.0" 200 8674 "-" "-" "-"
66.249.66.231 - - [22/Mar/2009:07:06:20 +0100] "GET /popup.php?choix=-89 HTTP/1.1"
200 1870 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html)"
"-"
```

Questions

- a. Écrivez un programme Python permettant de :
- ▷ lire le contenu du fichier log ;
 - ▷ lister les requêtes POST du type "POST ... " ;
 - ▷ récupérer les adresses IP des clients ;
 - ▷ afficher la liste des 10 clients donnés par leur adresse IP ayant fait le plus de requêtes ;
- b. Soit la commande suivante permettant de connaître l'AS, « Autonomous System » et l'ISP, « Internet Service Provider » :

```
xterm
$ whois -h whois.cymru.com 61.251.0.1
AS      | IP      | AS Name
38684   | 61.251.0.1 | CMBDAEJEON-AS-KR CMB Daejeon Broadcasting Co.,Ltd, KR
```

Ajouter à votre programme l'affichage du numéro d'AS et du nom du fournisseur d'accès Internet pour les 10 clients ayant fait le plus de requêtes.

■■■■ Traitement de fichier au format JSON

Sous Linux, vous testerez la récupération de la météo avec la commande suivante :

```
xterm
$ curl 'http://wttr.in/Limoges'
```

- a. Soit le programme suivant :

```
#!/usr/bin/python3

import requests

r = requests.get('http://wttr.in/Limoges?format=json')
contenu = r.json()
```

À quoi correspond :

- ▷ contenu['weather'][0] ?
- ▷ contenu['weather'][1] ?
- ▷ len(contenu['weather'][1]['hourly']) ?

Indication : pour afficher les données JSON de manière « agréable », vous pouvez utiliser :

```
from pprint import pprint
pprint(r.json())
```

Récupérez les informations pertinentes de la météo courante et affichez les à l'utilisateur.