# *HarmoDév*



Algo & Python

TP nº2

Programmation Python et Administration Système

## ■■ Analyse de log

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

```
$ 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 :

  - ▷ lister les requêtes POST du type "POST ...";

  - ▷ 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* » :

```
$\text{ 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 fomat JSON

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

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

a. Soit le programme suivant :

```
#!/usr/bin/python3
import requests
r = requests.get('http://wttr.in/Limoges?format=j1')
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.