Reseaux 1- Exercices NSI 1ere

Exercice 1 -

Requete et URL

On saisit l'URL suivante dans la barre d'adresse :

```
http://ma_meteo.fr/search?ville=Nice&UTC=12
```

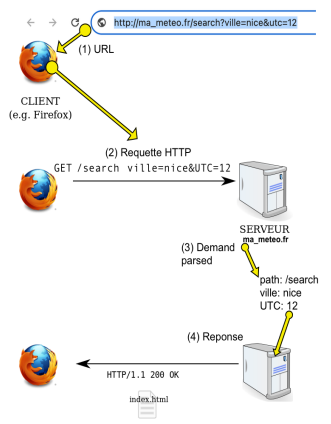
Il se produit alors plusieurs étapes avant l'affichage de la page par le navigateur :

• (1) : saisie de l'URL dans la barre d'adresse (ou activation d'un *lien* depuis la page web)

le navigateur enverra au serveur du site ma meteo.fr la requête HTTP suivante :

```
GET /search?ville=Nice&UTC=12
```

- (2) : émission de la requêtte HTTP dans un format normalisé (ex. HTTP/1.1)
- (3) : la requête est parsée [voir ci-dessous] et interprétée par le serveur
- (4) : reponse du serveur avec un en-tête HTTP ainsi que le script html de la page demandée.



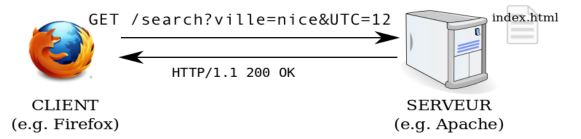


Figure 1 – exemple de requete vers le site ma_chaine_meteo.fr

- 1.1 Qu'est-ce qu'une URL?
- 1.2 Qu'appelle t-on une *requête* du navigateur vers un serveur? Donner un exemple à partir des informations précédentes.
- 1.3 En général, faut-il une ou plusieurs requêtes pour l'affichage d'une page web? Expliquez.
- 1.4 Parmi les URL suivantes, lesquelles sont valides?
 - https://123.456.78.90/index.html
 - https://123.456.78.90/12.345.678.90
 - htttp://base.fr/question?x=1?y=2
 - https://ici/la.com/ailleurs

Exercice 2 GET/POST

Pour chacun des cas suivants, dites si la requete HTTP sera de type GET ou POST :

- clic sur un hyperlien (balise <a>) : GET / POST
- entrée directe d'une URL dans la barre d'adresse du navigateur GET / POST
- méthode par defaut dans les formulaires HTML : GET / POST

URL et parametres

Méthode GET : Donner l'URL complet pour invoquer le script test.php dans le répertoire racine du serveur à l'adresse 160.153.49.69 et en lui passant les paramètres suivants :

- pseudo: bob
- courriel : elvis@yahoo.fr

Exercice 4

Lire et interpréter une requete

4.1 GET

Voici un exemple de mise en forme d'en-tête de la demande transmise par le navigateur (le request header) :

GET /result?nom=Bilbo&email=hobbit%40yahoo.fr&pswd=sauron HTTP/1.1 text/html,applicatio https://resaonline.la-bo.xyz/

Quelle était la **méthode**? La **version HTTP**? Quelles étaient les **données** du formulaire? Quelle est la valeur de l'attribut **HOST**? Quelle est la valeur de l'attribut **Accept**?

4.2 POST

POST /result_secure text/html,application https://resaonline.la-bo.xyz nom=Frodon &email=saquet%40yahoo.fr&pswd=ring

Quelle était la **méthode**? La **version HTTP**? Quelles étaient les **données** du formulaire? Quelle est la valeur de l'attribut **HOST**? Quelle est la valeur de l'attribut **Accept**?

4.3 Requête et reponse HTTP

4.3.1 A quelle URL correspond la requête HTTP suivante?

```
GET /cherche/?nom=world-wide-web&lang=fr HTTP 1.1
Host: binge.com
```

4.3.2 Pour la reponse HTTP suivante :

```
HTTP/1.1 403 Forbidden

Date: Mon. 8 Nov 2021 09:08:18 GMT

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 101300

html><head><title>La page ne peut être atteinte</title>

/head><body>...
```

- a. Identifier sur le document le header HTTP et le contenu. Citer un champs d'en-tête que vous avez reconnu, ainsi que sa valeur.
- b. S'agit-il du HTTP header du client ou bien du serveur?
- c. Quel est le code d'état? Que signifie-t-il?

Exercice 5 -

Sécurité des données de formulaire

Quelle méthode est plus sécuritaire pour envoyer des données de formulaire : GET ou POST? Expliquez pourquoi.

- Exercice 6 -

Parser une chaine de caractères

Definition: "Parser" signifie analyser et convertir un script en un format interne que l'environnement d'exécution peut interpréter.

Soit la chaine de caractères suivante, issue d'une requête HTTP :

```
'GET /search ville=nice UTC=12'
```

Cette chaine contient 29 caractères. On souhaite stocker dans 4 variables différentes les informations séparées chacune par des espaces ' '. Les espaces' ' sont aux index 3, 11 et 22 dans la chaine de caractère. (l'index 0 correspondant au premier caractère).

6.1 méthode utilisant un slide

```
c = 'GET /search ville=nice UTC=12'
C1 = c[:3]
print(C1)
# GET
```

Question: Compléter le script pour affecter les 3 autres informations aux variables C2, C3, C4.

6.2 méthode utilisant une boucle non bornée

On ne connait pas à priori les positions des séparateurs dans la chaine (les espaces ' '). On peut faire une recherche en parcourant la chaine du premier au dernier caractère avec l'instruction while $i < len(c) : caract = c[i] \dots$

```
i i=0
caract = c[i]

# recherche des espaces dans la chaine c
while i < len(c):
    caract = c[i]
    if caract == ' ':
        print(i)
    i = i + 1</pre>
```

Question a : Quelles sont les valeurs prises par la variable i lors de l'execution de ce programme?

Question b : Quelles sont les valeurs affichées?

Question c : Comment va t-on utiliser ces valeurs pour construire les 4 chaines de caractères C1, C2, C3, C4?

Question d: Ecrire un programme qui construit une chaine de caractères où les informations suivantes seront séparées par un espace (de type requête HTTP):

• methode : POST

• chemin : /france/mediterranee/cote-d-azur

• parametre : ville=nice

Question e: Ecrire un programme qui affiche les index des barres obliques '/' dans la chaine $c = "www.ma_meteo.fr/france/mediterranee/cote-d-azur/index.html"$

Question f : extraire le mot "france" de la chaine de caracère c à l'aide d'un slide.