

TDM05 de Technologies Web

Serveurs Web et protocole HTTP

ASI4 - INSA Rouen
CORRECTION

1 Serveur Web Apache HTTP

Durant toute la durée du semestre, vous aurez à votre disposition

- un serveur Apache HTTP configuré pour interpréter les scripts CGI et PHP (voir les cours correspondants) : `asi-technoweb.insa-rouen.fr`. Vous pouvez vous y connecter en `ssh` et `sftp` (login/mot de passe INSA) et y accéder en `http` ;
 - une configuration virtual box contenant un serveur Web de type Apache (voir documentation : `http://wiki.insa-rouen.fr/doku.php?id=insa:asi:apache:start`). C'est cette dernière que vous utiliserez lors de l'examen machine.
1. Testez le script CGI accessible à : `http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/hello-perl.cgi`.
 2. Connectez-vous au serveur `asi-technoweb` en SSH afin de lancer automatiquement le script de création de vos répertoires personnels. Déposez dans votre espace web personnel les pages réalisées durant les TDM précédents et testez-les depuis votre navigateur.
 3. Modifiez la page d'inscription au forum ASI pour que le traitement du formulaire soit effectué en GET par le CGI. `http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/inscription-get.cgi`. Vous testerez ce script par une requête externe au serveur Web, puis par une requête interne. Enfin, vous copierez le script dans le répertoire `cgi-bin` de votre `home` et réaliserez le traitement du formulaire par celui-ci.
 4. Modifiez la page d'inscription au forum pour que le traitement du formulaire soit maintenant effectué en POST. Effectuez les mêmes tests que précédemment avec le CGI `inscription-post.cgi`.
 5. Familiarisez-vous maintenant avec le fonctionnement de la VirtualBox en ne testant pour l'instant que des pages statiques côté serveur.

Correction

Pour pouvoir accéder aux homes, il faut bien vérifier les droits d'accès sur le groupe auquel appartient l'agent Apache (attention, il peut changer d'une année sur l'autre en fonction de la version d'Apache). Les étudiants doivent donc :

- donner accès en exécution à leur répertoire personnel (`chmod g+x~`)
- donner accès en exécution, lecture et écriture à leur répertoire personnel (`chmod g+x~public_html`)

Pour les scripts CGI, une moulinette créé les liens symboliques depuis `/var/www/cgi-bin/LOGIN` vers `/home/pnom/cgi-bin`. Vérifier que le script a bien tourné avant le TP, avec les étudiants de la bonne année. La moulinette a pour pré-requis que les comptes étudiants appartiennent au groupe `asi4` (et dorénavant `asi3`). Les scripts CGI seront alors accessibles via l'URL racine `http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/LOGIN/`

livredor-get.html (GET externe)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Formulaire d'inscription au forum ASI</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
    <link href="Ressources/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
  </head>
  <body>
    <header id="top">
      
      <h1>Forum ASI</h1>
    </header>
    <div id="main">
      <p id="probleme"></p>
      <form name="formulaire" action="http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/inscription-get.cgi" method="get">
        <fieldset>
```

```

    <legend>Formulaire d'inscription</legend>
    <label for="name">Nom : </label><input placeholder="Saisissez votre nom" id="name" name="name" type=
"text" size="30" />
    <label for="surname">Prénom : </label><input placeholder="Saisissez votre prénom" id="surname" name=
"surname" type="text" size="30" />
    <label for="email">E-mail: </label><input placeholder="Saisissez votre email" id="email" name="email"
type="text" size="30" />
    <hr/>

    <label>Statut : </label>
    <input type="radio" id="enseignant" name="statut" value="enseignant" /><label class="labelradio"
for="enseignant"> Enseignant</label>
    <input type="radio" id="etudiant" name="statut" value="etudiant" /> <label class="labelradio" for
="etudiant"> Étudiant</label><br />
    <label for="annee">Si étudiant, année : </label>
    <select name="annee" id="annee">
    <option value="1">1</option>
    <option value="2">2</option>
    <option value="3">3</option>
    <option value="4">4</option>
    <option value="5">5</option>
    </select><br />
    <label for="photo">Photo :</label> <input type="file" name="maPhoto" id="photo" />
    </fieldset>
    <input type="submit" />
    <input type="reset" value="Effacer"/>
    </form>
  </div>
  <footer>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.4/jquery.min.js"></script>
    <script src="Scripts/script-jQuery.js"></script>
  </footer>
</body>
</html>

```

GET externe

```
<form name="formulaire" action="http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/inscription-get.cgi">
```

GET interne

```
<form name="formulaire" action="/cgi-bin/inscription-get.cgi" method="get">
```

GET home

```
<form name="formulaire" action="/cgi-bin/apauchet/inscription-get.cgi" method="get">
```

POST externe

```
<form name="formulaire" action="http://asi-technoweb.insa-rouen.fr/cgi-bin/inscription-post.cgi" method="post" enctype
="application/x-www-form-urlencoded">
```

POST interne

```
<form name="formulaire" action="/cgi-bin/inscription-post.cgi" method="post" enctype="application/x-www-form-urlencoded"
">
```

POST home

```
<form name="formulaire" action="/cgi-bin/apauchet/inscription-post.cgi" method="post" enctype="application/x-www-form
-urlencoded">
```

2 Protocole Http

Références : <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html>

Pour cette partie, vous testerez vos requêtes auprès de la Virtual Box, du serveur `asi-technoweb.insa-rouen.fr` et éventuellement également auprès d'un serveur extérieur.

Remarque : cette partie du TP nécessite une connexion par telnet (`telnet asi-technoweb.insa-rouen.fr 80`) ou netcat sur le port 80.

- Repérer la date de dernière modification d'une page. Effectuer une requête sur la page :
 - test 1 : la rapatrier si elle a été modifiée depuis une certaine date ;
 - test 2 : la rapatrier si elle n'a pas été modifiée depuis une certaine date ;
- Effectuer une requête ne récupérant que les caractères 2 à 5 d'une page web.
- Écrire une requête effectuant une négociation sur le type de média demandé :
 - test 1 : privilégier les images au format jpeg par rapport au format png ;
 - test 2 : l'inverse.
- Écrire une requête avec négociation de contenu sur la langue.
- Écrire une requête HTTP/1.1 sans connexion persistante
- Écrire 2 requêtes retournant les codes suivants : 404, 501.

Correction

1. Test 1 :

```
GET /~apauchet/index.html HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
If-Modified-Since: ...
```

Test 2 :

```
GET /~apauchet//index.html HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
If-Unmodified-Since: ...
```

Remarque : le format de la date "Sun, 09 Sep 2007 17 :00 :00 GMT" par exemple.

2.

```
GET /~apauchet/index.html HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
Range: bytes=1-4
```

Remarque : le premier caractère est à 0.

3. Test 1 :

```
HEAD /~apauchet/image HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
Accept: image/jpeg; q=1, image/png; q=0.5
```

Test 2 :

```
HEAD /~apauchet/image HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
Accept: image/jpeg; q=0.5, image/png; q=1
```

Remarque : 2 fichiers coexistent, image.png et image.jpg.

4.

```
GET /~apauchet/index.html HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
Accept-Language: en;q=0.5, fr;q=1
```

Remarque : 2 fichiers coexistent, index.fr.html et index.en.html.

5.

```
HEAD /~apauchet/index HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
Connection: close
```

Remarque : Par défaut pour un telnet, la connexion n'est pas persistante avec un GET ; il faut donc tester avec un HEAD. Pour netcat, la connexion est persistante avec un GET.

6. Code 404, pour une page inconnue :

```
HEAD /~apauchet/Fichier-N-Existant.pas HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
```

Code 501, pour une commande inconnue :

```
COMMANDE-INCONNUE /~apauchet/index HTTP/1.1
Host: asi-technoweb.insa-rouen.fr
```

Remarques

1. Continuez à vérifier vos pages HTML et CSS sur le site du W3C (<http://validator.w3.org/>).
2. Afin de faciliter le débogage de vos scripts et si vous utilisez Firefox comme navigateur, n'hésitez pas à installer les extensions Firebug et Web Developer.
3. À l'issue de la séance, vous aurez accès à la correction de ce TDM au format PDF.
4. **Déposez votre compte-rendu sur moodle sous la forme d'un fichier PDF nommé TDM05-NomPrenom.pdf, chez chacune des 2 personnes du binôme.**