# Techniques de Programmation Internet Année Spéciale Informatique

## ENSIMAG 2002-2003 James L. Crowley

Seance 5	4 mars 2003
Plan:	

CGI: Common Gateway Interface	2
Formulaires HTML	
Exemple d'un Script pour un html dynamique	4
Execution d'un script par une ficher HTML	5
PERL	6
Exemple d'un script CGI appelé par href	
Exemple d'un script CGI appelé par un formulaire	9
Passage des Paramètres aux SCRIPTs : GET et ?	POST10
Méthode GET ou POST ?	
Passage des Paramètres avec GET	11
Environnement du serveur	12
Exemple d'accès aux variables d'environnement	13
Codage des Paramètres	14
Extraction des paramètres	
Passage des Paramètres avec POST	18
Accommodation de GET et POST	19

#### **CGI:** Common Gateway Interface

#### **Formulaires HTML**

Rappel: Les formulaires sont des documents dynamiques.

#### **Balise FORM**

Syntaxe : <FORM ACTION ="url " METHOD=" méthode ">

url identifie le programme utilisé pour traiter le formulaire. méthode définit la méthode à employer pour transmettre au serveur l'information recueillie dans les champs du formulaire.

GET les données sont ajoutées à l'URL. POST les données sont envoyées dans le corps du message.

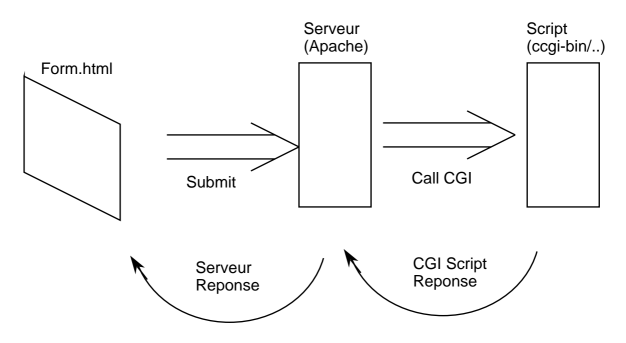
Le formulaires sont interpretés par au travers le CGI : Common Gateway Interface.

Common : Utilisable dans tous les systèmes d'exploitation et avec tous les langages de programmation.

Gateway: CGI dans accès aux services

Interface : CGI est un protocole formellement spécifié.

Le "Common Gateway Interface" est un protocole qui permet au page html d'exécuter les programmes. Ceci autorise les possibilités illimitées aux pages html.



#### **Execution des Scripts:**

On peut exécuter un script à partir d'un page html via l'usage d'un formulaire.

Syntaxe de la balise FORM : <FORM ACTION ="script.cgi" METHOD="get">

script.cgi identifie le programme utilisé pour traiter le formulaire. méthode définit la méthode à employer pour transmettre au serveur l'information recueillie dans les champs du formulaire.

Les scripts cgi sont installés dans un répertoire cgi-bin du serveur.

```
..[serveur]/cgi-bin/script.cgi
```

L'ENSIMAG a fait un lien "soft" dans le cgi-bin vers chaque membre du cours :

```
cgi-bin/jlc -> ~jlc/cgi-bin
```

Il faut que les programmes en cgi-bin soient executable par tout le monde! Fait le commande :

```
cd cgi-bin // aller au repertoire chmod a+x * // all have access executable
```

Exemple d'une communication d'un client vers un serveur :

```
GET /cgi-bin/script.cgi HTTP/1.0
Accept: www/source
Accept: text/html
Accept: image/gif
User-Agent: Lynx/2.4 libwww/2.14
From: jlc@ensisun.imag.fr
```

Une réponse de cgi pourrait être

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Thursday, 24 February 2000 16:24:00 GMT
Server: Apache 1.24
Mime-version: 1.0
content-type: text/html
content-length: 200
```

#### Exemple d'un Script pour un html dynamique.

Un script peux créer une page dynamique.

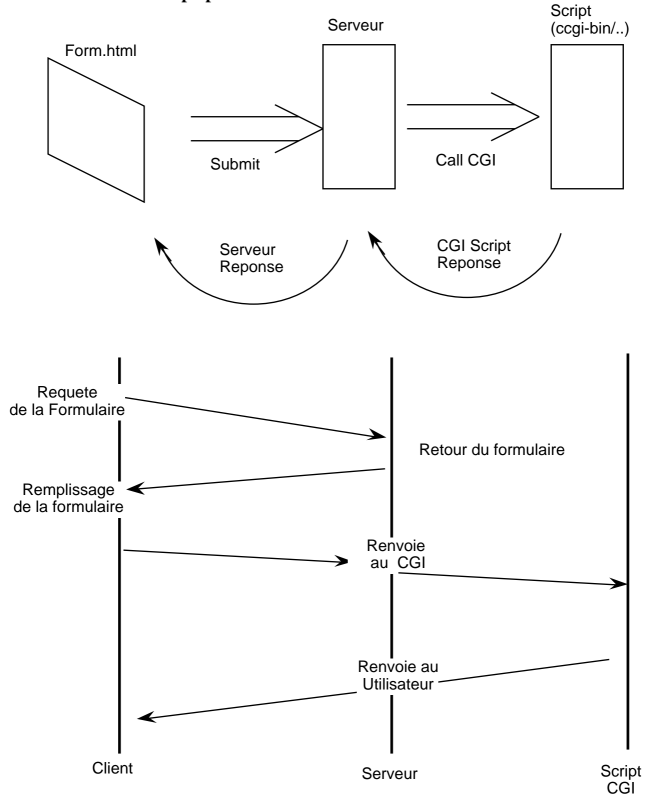
Considère le page HTML: (s5.0.html)

<HTML>

exit(0);

```
<TITLE>HTML Dynamique</TITLE>
        BGCOLOR=#FFFFFF >
<FORM ACTION ="/cqi-bin/s5.1.cqi">
<H1>Genere du html dynamic:</H1>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Do it">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
avec le script s5.1.cgi installé en cgi-bin.
#!/usr/local/bin/perl
# script name : s5.0.cgi
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>Exemple d'une html dynamique</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
print "<H1>Who is logged in?</H1>" , "\n";
print `who`;
print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
```

## Execution d'un script par une ficher HTML



#### **PERL**

## PERL : $\underline{\mathbf{P}}$ ractical $\underline{\mathbf{E}}$ xtraction and $\underline{\mathbf{R}}$ eport $\underline{\mathbf{L}}$ anguage

Un langage de script développé en 1986 par Larry Wall. PERL est très populaire chez les ingénieurs système et Web. PERL est un langage adapté pour manipuler nombres, textes, fichiers et répertoires, réseau et programmes,

PERL est une langage "interprété". Sa syntaxe est inspirée de C, shell, awk, sed. PERL dispose des opérateurs bien adaptés au traitement des requêtes de html. Mais, on aura pu utiliser n'importe quel langage. Il suffit que la programme soit accessible au serveur.

Le premier ligne doit être une "shebang" commande. Le shell UNIX interpret cette ligne comme la specification de l'interpréter

Le commande print envoie un texte au STDOUT. Pour un scripte CGI, STDOUT est dirigé vers l'interpréteur HTML.

## Types de Variables en PERL

```
$variable scalar - un valeur numérique ou une chaîne
@variable array - une liste de valeurs indexé par les entiers
%variable hash - Une liste de valeurs indexé par les clefs symboliques
&variable subroutine - Une scripte en perl
*variable typeglob - un type de donnée déclaré
```

#### exemples:

#### **Scalars**

```
number = 10;
```

#### Arrays:

```
@table = ("first", "second", "third");
$table[0] = "first"
```

#### Hashes

```
%weekdays = ("sun" => "dimanche", "mon" => "lundi", "tue" => "mardi")
ou bien
$weekdays("wed") = "Mercredi";
```

Les chaînes entourées des marques de quotation " " sont interprétés

Si on les entoure des "single-quotes" `` ou ' ' ils sont conservées..

## Par exemple:

```
$variable = "value";
print "Value is $variable", "\n";
print 'Variable is $variable', "\n";
```

## Execution:

```
Value is value
Variable is $variable
```

#### Exemple d'un script CGI appelé par href

Soit le script s5.1.cgi installé en cgi-bin.

```
#!/usr/local/bin/perl
#file s5.1.cgi
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>Current Users</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
print `who`; # le commande "who" est executee
print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
la ligne "print `who`;" fait appelle à la commande Unix, "who".
La sortie de "who" au STDOUT.
L'html du formulaire s5.0.html:
<HTML>
<TITLE>Who is logged in? </TITLE>
       BGCOLOR=#FFFFFF >
<H1>Who is logged on?</H1>
<A HREF="/cgi-bin/jlc/s5.1.cgi"> Who</A> is logged on
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

On peut utiliser "href" ou "form" pour appeler le script. La différence est dans le passage de paramètres.

```
Les paramètres sont codés :?arg=value&arg=value
Exemple :
/cgi-bin/jlc/s5.1.cgi?arg=value&arg=value
```

Avec des formulaires, la chaîne de caractères des paramètres sont composées automatiquement. S'on utilise "href", il faut construire une chaîne de caractères codés pour les paramètres.

## Exemple d'un script CGI appelé par un formulaire

## L'html du formulaire s5.1.html

```
<HTML>
<TITLE>Qui est sur la systeme ?</TITLE>
<BODY BGCOLOR=#FFFFFFF >
<FORM ACTION ="/cgi-bin/jlc/s5.1.cgi" METHOD="get">
<H1>Who is logged on?</H1>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Who">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

Note le "?" a la fin de l'appel. http://ensisun.imag.fr/cgi-bin/jlc/s5.1.cgi?

## Passage des Paramètres aux SCRIPTs : GET et POST

Il y a deux méthodes de passage des paramètres aux scripts :

GET les données sont transmises par avec la requête à l'URL.

POST les données sont envoyées et lues via STDIN.

#### Méthode GET ou POST?

- Avantage : un questionnaire peut être conservé sous forme d'une URL, http://ensisun.imag.fr/cgi-bin/a?name=Crowley&prenom=Jim
  - Inconvénient : la chaîne de caractères a une taille limitée.
- POST Avantage : la taille de la requête n'est pas restreinte par la taille de URL
  - Inconvénient : impossibilité de garder la requête autrement que sous un fichier.

#### Passage des Paramètres avec GET

```
<HTML>
<TITLE>Exemple d'une Forme</TITLE>
<BODY BGCOLOR=#FFFFFF >
<FORM ACTION = "/cqi-bin/s5.2.cqi" METHOD= "qet">
<H1>Veuillez completer ce formulaire</H1>
<P>Nom: <input name="name" size="48">
<br>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Valider">
<INPUT TYPE=RESET Value="Reinitialiser">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
avec le script s5.2.cgi
#!/usr/local/bin/perl
#file name s5.2.cgi
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>s5.2.cqi</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
$query_string = $ENV{'QUERY_STRING'};
print "Script called with $query_string", "\n";
print "</BODY>" , "n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
```

#### La requête est:

http://ensisun.imag.fr/cgi-bin/s5.2.cgi?name=Jim+Crowley

La chaîne "name=Jim+Crowley" est retourné par la variable d'environnement "'QUERY\_STRING';

La variable de l'environnement QUERY-STRING contient une chaîne avec tous les paramètres, avec la forme :

cle=value.

Value est limité à la lettre et nombre.

Les variables d'environnement sont accessibles via \$ENV{...}

#### Environnement du serveur

Les programmes du CGI disposent d'un nombre important de variable d'environnement.

DOCUMENT\_ROOT Répertoire contenant le serveur

GATEWAY\_INTERFACE Version CGI supportée par le serveur HTTP\_HOST Adresse IP de la machine du serveur

SCRIPT\_NAME URL du chemin du script

SERVER\_ADMIN Adresse électronique de l'administrateur du serveur SERVER\_NAME Nom (complet ou IP) du serveur gérant les scripts

**CGI** 

SERVER\_PORT Numéro de port réceptionnant les requêtes

(normalement 80)

SERVER\_PROTOCOL Protocole et version du serveur (HTTP 1.1)

SERVER\_SOFTWARE Nom et version du serveur

HTTP\_ACCEPT Types MIME supportés par le client

HTTP\_COOKIE Propriétés associées par le client à la ressource

consultée

HTTP\_USER\_AGENT Informations sur le client

(cf. User-agent dans les requêtes)

REMOTE\_ADDR Adresse IP de la machine cliente

REMOTE\_HOST Adresse symbolique de la machine cliente

REMOTE\_IDENT Login de la personne effectuant la requête (pas

toujours disponible)

REMOTE\_USER Identificateur du client dans un mode

d'authentification

REQUEST\_METHOD Méthode de la requête

(GET | HEAD | PUT | POST | DELETE | LINK)

AUTH TYPE Contient le mode d'authentification si une

authentification est requise sur l'URL

CONTENT LENGTH Taille en octets des informations jointes à la requête

CONTENT\_TYPE Type MIME de la requête (formulaire HTTP:

application/x-www-form-urlencoded)

HTTP\_CONNECTION Type de connexion établie par le client (le plus

souvent Keep-Alive, le client attend la réponse)

PATH\_INFO Chemin du script

PATH\_TRANSLATED Chemin absolu du script CGI

(avec le format protocole://NomServeur:port/path)

QUERY\_STRING Chaîne de caractères caractérisant la requête

#### Exemple d'accès aux variables d'environnement

```
#!/usr/local/bin/perl
# file s5.3.cgi
print "Content-Type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>", "\n";
print "<HEAD> <TITLE>Environnement du serveur</TITLE>
</HEAD>", "\n";
print "<HR><PRE>", "\n";
print "Server Name: ", $ENV{'SERVER_NAME'}, "<BR>", "\n";
print "Running on port: ", $ENV{'SERVER_PORT'}, "<BR>",
"\n";
print "Server Software",$ENV{'SERVER_SOFTWARE'}, "<BR>",
print "Server Protocol", $ENV{'SERVER_PROTOCOL'}, "<BR>",
print "Adresse IP de la machine du serveur: ",
$ENV{'HTTP_HOST'}, "<BR>", "\n";
print "Repertoire contenant le serveur",
$ENV{'DOCUMENT_ROOT'}, "<BR>", "\n";
print "Adresse IP de la machine cliente",
$ENV{ 'REMOTE_ADDR'}, "<BR>", "\n";
print "Adresse symbolique de la machine cliente: ",
$ENV{ 'REMOTE_HOST' }, " < BR > ", " \ n ";
print "Login de la personne effectuant la
requete: ", $ENV{ 'REMOTE_IDENT' }, " < BR > ", " \n";
print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
Avec le page html : s5.3.html
<HTML>
<TITLE>Echo les Variables d'Environement</TITLE>
<BODY BGCOLOR=#FFFFFF >
<H1>Les Variables de l'Environement</H1>
Les <A HREF="/cgi-bin/s5.3.cgi">Variables</A>
de l'environement.
<br>>
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

#### Codage des Paramètres

- 1. Les caractères non ASCII (code > 128) sont remplacés par %xx ou xx est le code ASCII.
- 3. L'espace est remplacé par le signe +
- 4. Les pairs noms/valeur sont transformés par la chaîne de caractères : nom=valeur
- 5. Les différentes chaînes de caractères sont contaminées en insérant le symbole & entre les paires : nom1=valeur1&nom2=valeur2&...

Voici un script PERL pour convertir une chaîne a une chaîne codée pour CGI:

```
#!/usr/local/bin/perl
print "String to encode: ";
$string = <STDIN>;
chop($string);

string =~ s/(\W)/sprintf("%%%x", ord($1))/eg;
print "Encoded String: ";
print $string, "\n";
exit(0);
```

On peut décoder les lignes avec une substitution en PERL.

La syntaxe d'une substitution est tr/vieux/nouvelle/

```
#!/usr/local/bin/perl
print "String to decode: ";
$string = <STDIN>;
chop($string);
$string =~ tr/+/ /;
$string =~ s/%([\dA-Fa-f][\dA-Fa-f])/pack("C", hex($1))/eg;
print "Decoded String: ";
print $string, "\n";
exit(0);
```

#### Extraction des paramètres

</HTML>

En PERL, on peut convertir les chaînes de la forme nom=valeur dans une "hash" ou "nom" est la clé et "valeur" est la valeur avec une commande "split:". Syntaxe: (clé, valeur) = split(/char/, \$chaine); Par exemple: \$query\_string = \$ENV{'QUERY\_STRING'}; (\$field\_name, \$command) = split(/=/, \$query\_string); #!/usr/local/bin/perl #file s5.4.cgi print "Content-type: text/html", "\n\n"; print "<HTML>" , "\n"; print "<TITLE>Execution d'un commande unix</TITLE>" , "\n"; print "<BODY>" , "\n"; \$query\_string = \$ENV{'QUERY\_STRING'}; print "query\_string : \$query\_string.<BR>", "\n"; (\$field, \$value) = split(/=/, \$query\_string); print "field = \$field.<br>value= \$value. <br>", "\n"; print "<br>", "\n"; print "<br>", "\n"; print `\$value`; print "</BODY>" , "\n"; print "</HTML>" , "\n"; exit(0); avec s5.4.html <HTML> <TITLE>Commandes UNIX</TITLE> <BODYBGCOLOR=#FFFFFF > <FORM ACTION ="/cqi-bin/jlc/s5.4.cqi" METHOD="get"> <h1>Executer un commande UNIX</h1> <br> <P>Commande: <input name="commande" size="48"> <INPUT TYPE=SUBMIT Value="Valider"> <INPUT TYPE=RESET Value="Reinitialiser"> </FORM> </BODY>

S'il y a des arguments, il faut aussi les décoder avec

```
Exemple:
s5.5.html : Exécuter une commande à partir d'un formulaire.
<HTML>
<TITLE>Commandes UNIX</TITLE>
<BODYBGCOLOR=#FFFFFF >
<FORM ACTION ="/cgi-bin/s5.5.cgi" METHOD="get">
<h1>Executer un commande UNIX</h1>
<P>Commande: <input name="commande" size="48">
<br>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Valider">
<INPUT TYPE=RESET Value="Reinitialiser">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
s5.5.cgi :
#!/usr/local/bin/perl
# File name s5.5.cgi
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>Execution d'un commande unix</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
#get the query string and decode it
$query_string = $ENV{'QUERY_STRING'};
print "query = $query string<br>", "\n";
$query_string =~ tr/+/ /; #substitute " " for "+"
q=-s/%([\dA-Fa-f][\dA-Fa-f])/pack("C",
hex($1))/eg;
print "query = $query_string<br>", "\n";
#split the query string at "="
($field_name, $command) = split(/=/, $query_string);
print "Execution du commande : $command", "\n";
print "<br>", "\n";
print "<br>", "\n";
print `$command`;
print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
```

L'exemple suivant permet d'exécuter une logicielle ou commande Unix a partir d'un page web:

Attn. Ceci peut être TRES dangereux. L'utilisateur peut taper "rm -r \*" ou bien n'importe quel autre commande.

#### Passage des Paramètres avec POST

```
Avec POST, il faut lire la réponse par STDIN.
En PERL, ceci se fait par:
$size = $ENV{'CONTENT_LENGTH'};
read (STDIN, $query_string, $size);
exemple: s5.6.html
<HTML>
<TITLE>Exemple d'une Forme</TITLE>
<BODY BGCOLOR=#FFFFFF >
<H1>Veuillez completer ce formulaire</H1>
<FORM ACTION ="/cqi-bin/s5.6.cqi" METHOD="POST">
<P>Nom: <input name="name" size="48">
<br>>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Valider">
<INPUT TYPE=RESET Value="Reinitialiser">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
s5.6.cgi
#!/usr/local/bin/perl
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>s5.6.cgi</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
$size = $ENV{'CONTENT_LENGTH'};
read (STDIN, $query_string, $size);
print "Script called with $query_string ", "\n";
print "Size of query_string is $size.", "\n";
print "query string is $query_string<br>", "\n";
$query_string =~ tr/+/ /; #substitute " " for "+"
hex($1))/eg;
print "decode of query : $query_string<br>", "\n";
#split the query string at "="
($field_name, $command) = split(/=/, $query_string);
```

```
print "Execution du commande : $command", "\n";
print "<br/>print "<br/>print "$command`;

print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
```

#### Accommodation de GET et POST.

La choix de méthode (GET ou POST) est disponible dans la variable d'environnement : "REQUEST\_METHOD".

On peut écrire des scripts qui acceptent les deux méthodes GET et POST.

```
$method = $ENV{'REQUEST_METHOD'};
if ($method eq "GET")
{
    $query = $ENV{'QUERY_STRING'};
} elseif ($method eq "POST")
{
    read (STDIN, $query, $ENV{'CONTENT_LENGTH');
} else
{
    &return_error(500, "Server Error", "Unsupported Method");
}
```

</BODY>

```
#!/usr/local/bin/perl
#file s5.7.cgi
print "Content-type: text/html", "\n\n";
print "<HTML>" , "\n";
print "<TITLE>s5.7.cqi</TITLE>" , "\n";
print "<BODY>" , "\n";
$method = $ENV{'REQUEST_METHOD'};
if ($method eq "GET")
{
    $query = $ENV{'QUERY_STRING'};
} elsif ($method eq "POST")
    $size = $ENV{'CONTENT_LENGTH'};
    read (STDIN, $query_string, $size);
} else
    &return_error(500, "Server Error", "Unsupported
Method");
}
print "Script called with query_string: $query", "\n";
print "</BODY>" , "\n";
print "</HTML>" , "\n";
exit(0);
exemple: s5.7.html
<HTML>
<TITLE>Exemple d'une Forme</TITLE>
<BODY BGCOLOR=#FFFFFF >
<H1>Veuillez completer ce formulaire</H1>
<FORM ACTION = "/cgi-bin/jlc/s5.7.cgi" METHOD= "GET">
<P>Nom: <input name="name" size="48">
<br>
<INPUT TYPE=SUBMIT Value="Valider">
<INPUT TYPE=RESET Value="Reinitialiser">
</FORM>
```