



Java EE

-

Cours 2

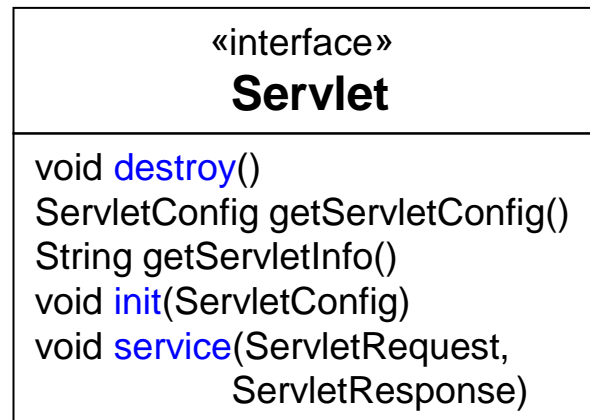
Cours de 2^e année ingénieur
Spécialisation « Génie Informatique »

Servlets

- Une **Servlet** est une application Java qui permet de créer dynamiquement des données au sein d'un serveur HTTP. Ces données sont le plus généralement présentées au format HTML, mais elles peuvent également l'être au format XML ou tout autre format destiné aux navigateurs web.
- Une **Servlet** s'exécute **dynamiquement** sur le serveur web et permet l'extension des fonctions de ce dernier. Typiquement : accès à des bases de données, transactions d'e-commerce, etc. Une **Servlet** peut être chargée automatiquement lors du démarrage du serveur web ou lors de la première requête du client. Une fois chargées, les **Servlets** restent actives dans l'attente d'autres requêtes du client.

Servlets

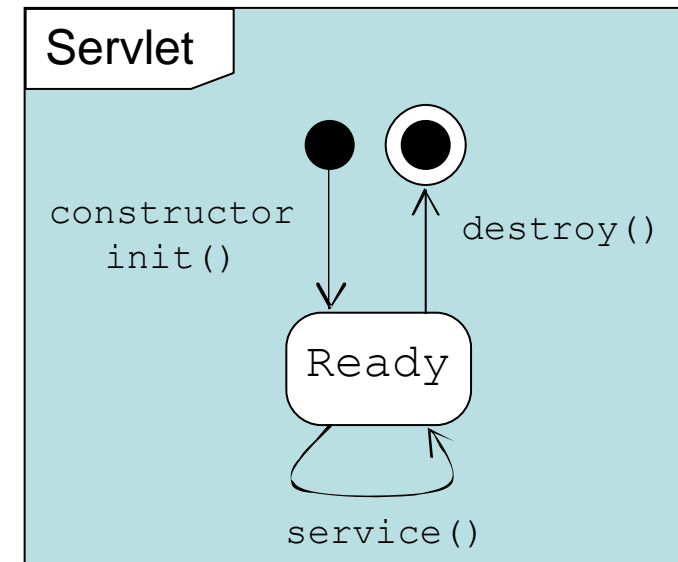
- Un servlet est un objet qui peut être manipulé par le conteneur via l'interface suivante:



- Lorsque le conteneur reçoit une requête, il la transmet au servlet qui correspond à l'URL pour que la requête soit traitée effectivement

Cycle de vie d'un servlet

1. Chargement de la classe
2. Instanciation du servlet
 - constructeur par défaut
3. Appel de init()
4. Appel(s) de service()
 - 1 thread par requête
5. Appel de destroy()



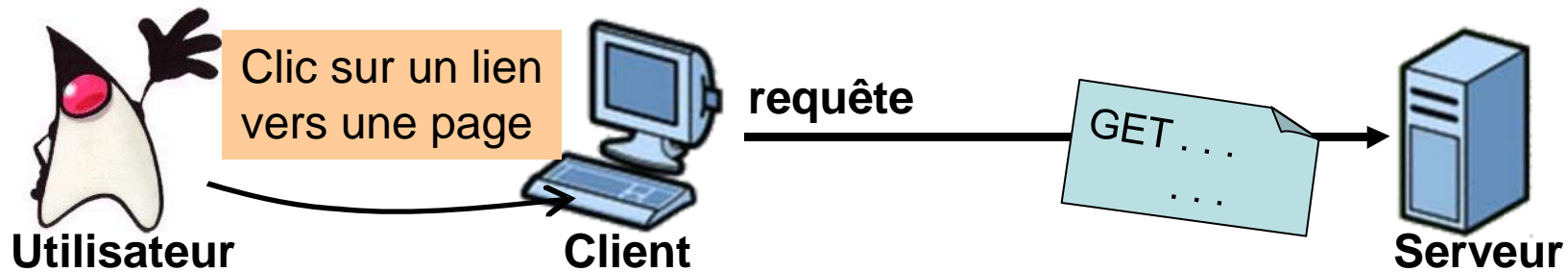
La méthode service()

- Lors de la réception d'une requête, le conteneur crée:
 - un objet ServletRequest (**la requête**), et
 - un objet ServletResponse (**la réponse**)
- Le conteneur appelle ensuite la méthode service() avec ces deux objets en paramètres pour permettre au servlet de répondre à la requête du client.

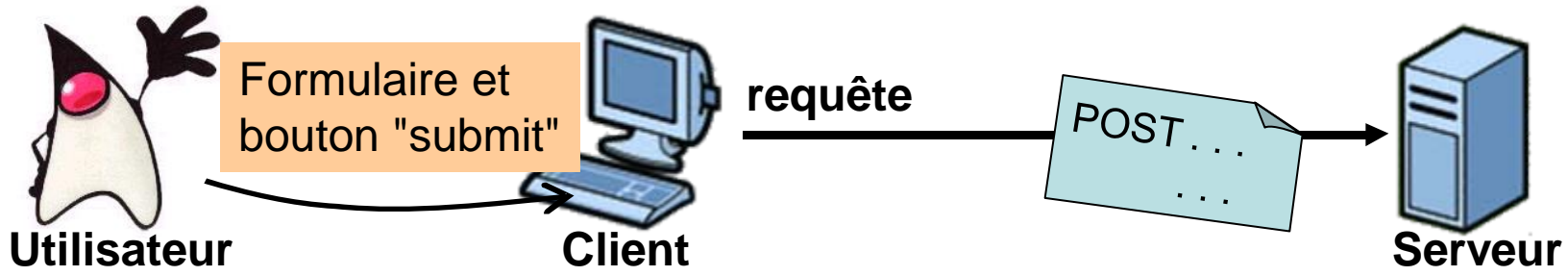
Requêtes HTTP (rappel)

- Deux méthodes principales: GET et POST

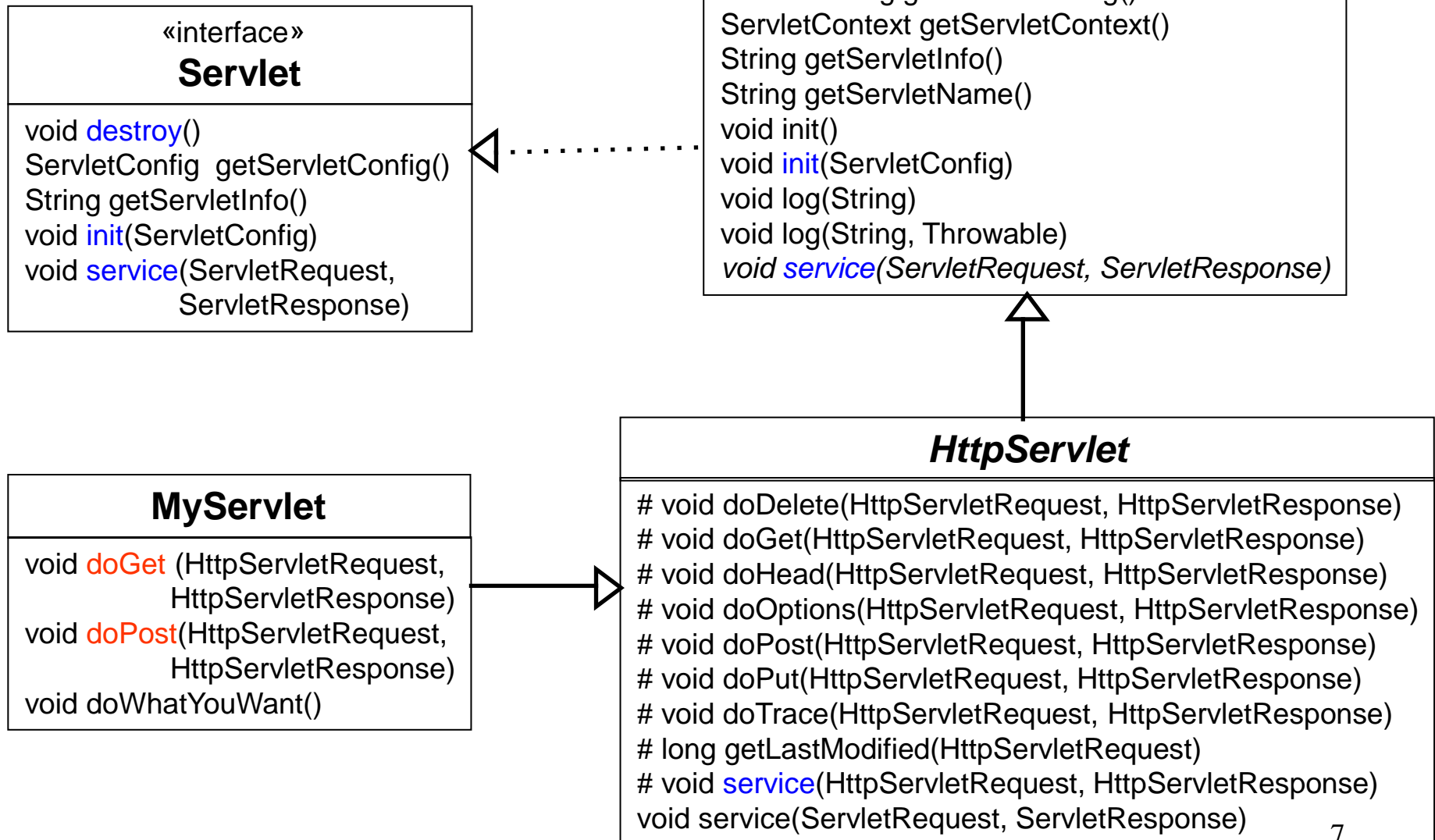
GET



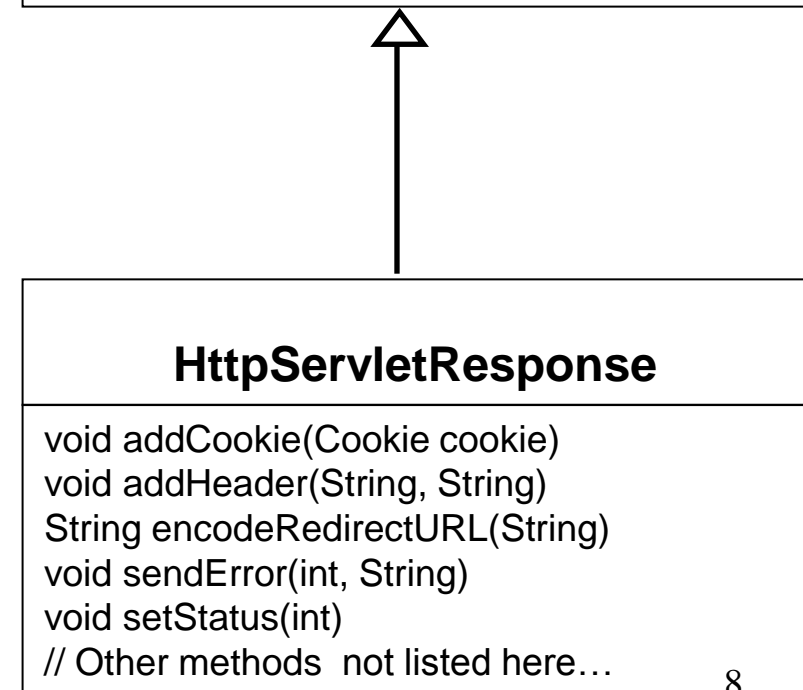
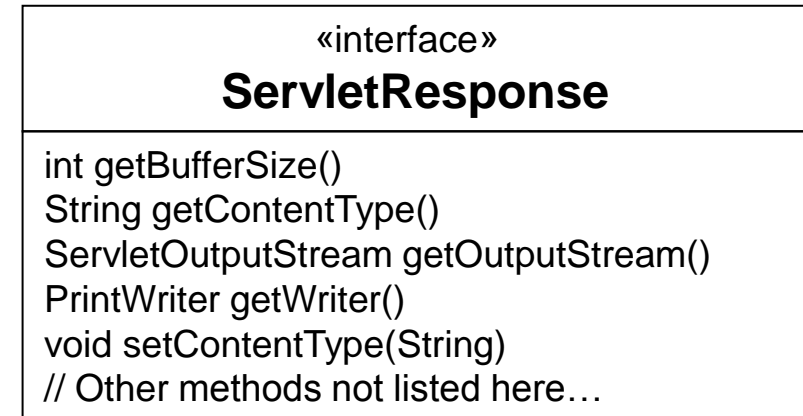
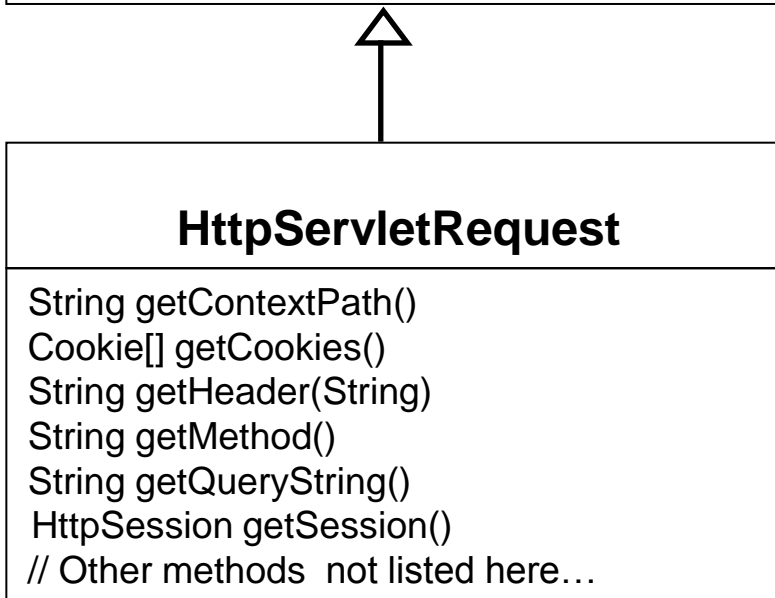
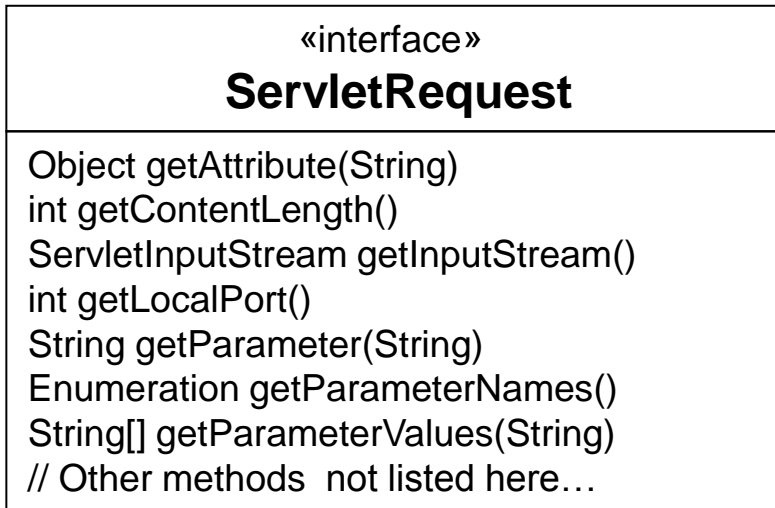
GET ou **POST**



Servlets HTTP



Requêtes et Réponses HTTP



Un servlet en 8 étapes (1/8)

Lors de la création d'un projet JEE, on a deux grandes phases :

- La phase de **développement** qui s'effectue la plupart du temps en local, dans un dossier permettant de compiler et tester les sources Java, les fichiers HTML, les CSS, ...
 - La phase de **déploiement** qui exporte le site local sur un serveur JEE afin de le tester.
-
- Ainsi, lors de la création d'une servlet, on commencera par créer un dossier de projet, avec un dossier src contenant les sources des servlets que l'on compilera dans un dossier build/classes (comme nous faisions dans les cours de Java ING1).
 - C'est dans un second temps, que nous déployerons notre projet sur le serveur Tomcat.
 - L'utilisation d'un outil de construction de projets Java, tels que Ant ou Maven, est classique durant ces phases.

Un servlet en 8 étapes (2/8)

```
import java.io.*;  
import javax.servlet.*;  
import javax.servlet.http.*;
```

- Ecrire un servlet et le mettre dans src (ici Clock.java)

```
public class Clock extends HttpServlet{  
    public void doGet(HttpServletRequest request,  
                      HttpServletResponse response) throws IOException {  
        PrintWriter out= response.getWriter();  
        java.util.Date today=new java.util.Date();  
  
        String docType= "<!DOCTYPE HTML PUBLIC \"-//W3C//DTD HTML 4.0 \"+  
                        \"Transitional//EN\">\n";  
  
        out.println(docType);  
        out.println("<html>");  
        out.println("<head>\n<title>Clock</title>\n</head>");  
        out.println("<body>\n"+  
                   "<h1>Time on server</h1>\n"+  
                   "<p>" + today + "</p>\n"+  
                   "</body>");  
        out.println("</html>");  
    }  
}
```

Servlet classique:
redéfinit doGet()
de HttpServlet

Code HTML
incorporé
dans Java

Un servlet en 8 étapes (3/8)

- Créer un dossier WEB-INF et y placer le fichier de configuration *web.xml*

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
    http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">

<servlet>
    <servlet-name>The Clock</servlet-name>
    <servlet-class>Clock</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>The Clock</servlet-name>
    <url-pattern>/Serv1</url-pattern>
</servlet-mapping>
</web-app>
```

The Clock : nom utilisé par le client dans sa requête

Clock : classe Java

/Serv1 : nom utilisé par le client dans sa requête

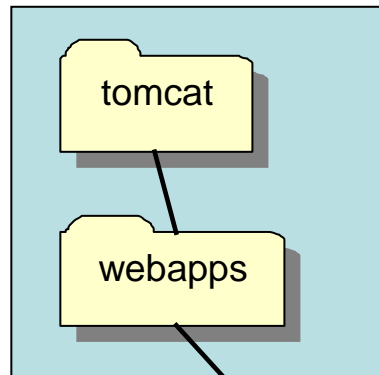
The Clock : permet de lier **<servlet>** et **<servlet-mapping>**

Un servlet en 8 étapes (4/8)

- A partir du répertoire de projet, compiler le servlet et placez-le dans le répertoire *build/classes*

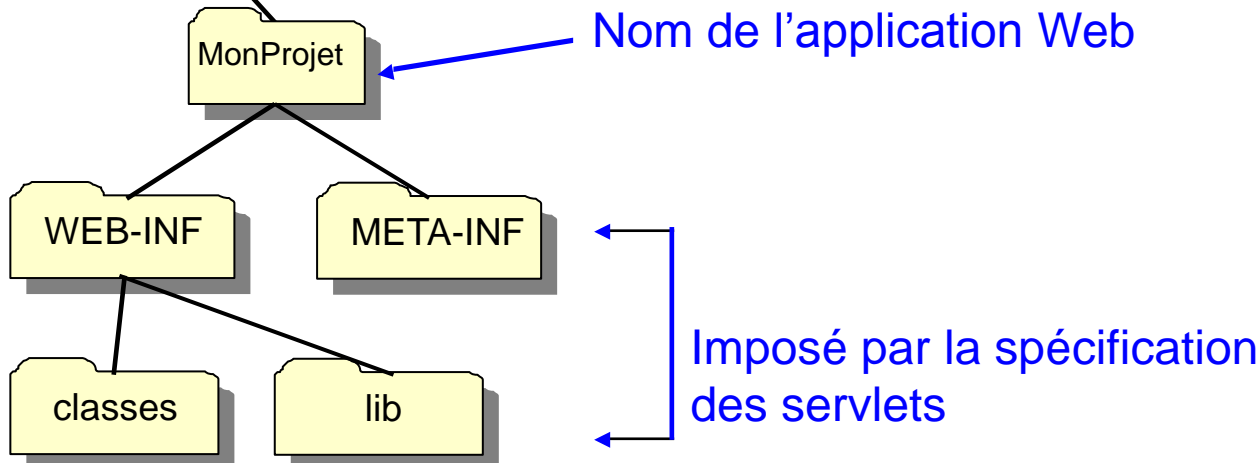
```
% cd AREL  
% javac -classpath ~tomcat/lib/servlet-api.jar  
-d classes src/Clock.java
```

Un servlet en 8 étapes (5/8)



On passe ensuite à la phase de **déploiement**

- Créer l'arborescence suivante **dans** l'arborescence existante de Tomcat



Un servlet en 8 étapes (6/8)

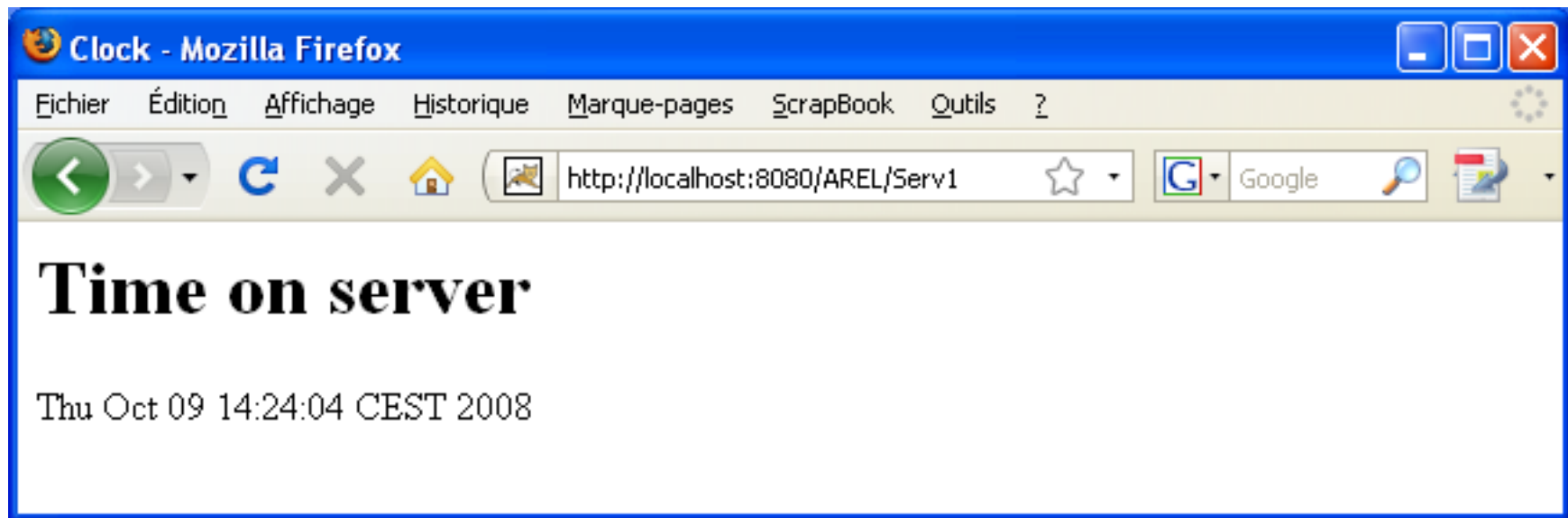
- Démarrer Tomcat

```
% cd tomcat  
% bin/startup.sh
```

ou bien lancer le Monitor si vous êtes sous Windows

Un servlet en 8 étapes (7/8)

- Lancer un navigateur et entrer l'URL suivante
 - **http://localhost:8080/MonProjet/Serv1**
- Le navigateur affiche:



Un servlet en 8 étapes (8/8)

- Redémarrer Tomcat à chaque modification de la classe servlet ou du descripteur de déploiement

```
% cd tomcat  
% bin/shutdown.sh
```

Entêtes d'une requête GET

```
public class ShowRequestHeaders extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response) throws IOException {
        //...
        out.println(doctype+
                    "<html>\n<head><title>" + title + "</title></head>\n"+
                    "<body>\n<h1>" + title + " </h1>\n" +
                    "<b>Request Method: </b>" + request.getMethod() + "<br />\n" +
                    "<b>Request URI: </b>" + request.getRequestURI() + "<br />\n" +
                    "<b>Request Protocol: </b>" + request.getProtocol() + "<br />\n" +
                    "<table>\n" +
                    "<tr><th>Header Name</th><th>Header Value</th></tr>") ;
        Enumeration<String> headerNames = request.getHeaderNames();
        while(headerNames.hasMoreElements()) {
            String headerName = headerNames.nextElement();
            out.println("<tr><td>" + headerName + "</td>") ;
            out.println("<td>" +
                        request.getHeader(headerName) +
                        "</td></tr>") ;
        }
        out.println("</table>\n</body></html>") ;
    }
}
```

Entêtes d'une requête GET (2)

The screenshot shows a Mozilla Firefox window with the title "Servlet Example: Showing Request Headers". The address bar displays the URL "http://localhost/request-headers/servlet/coreservlets.ShowRequestHeaders". The main content area contains the following text:

Servlet Example: Showing Request Headers

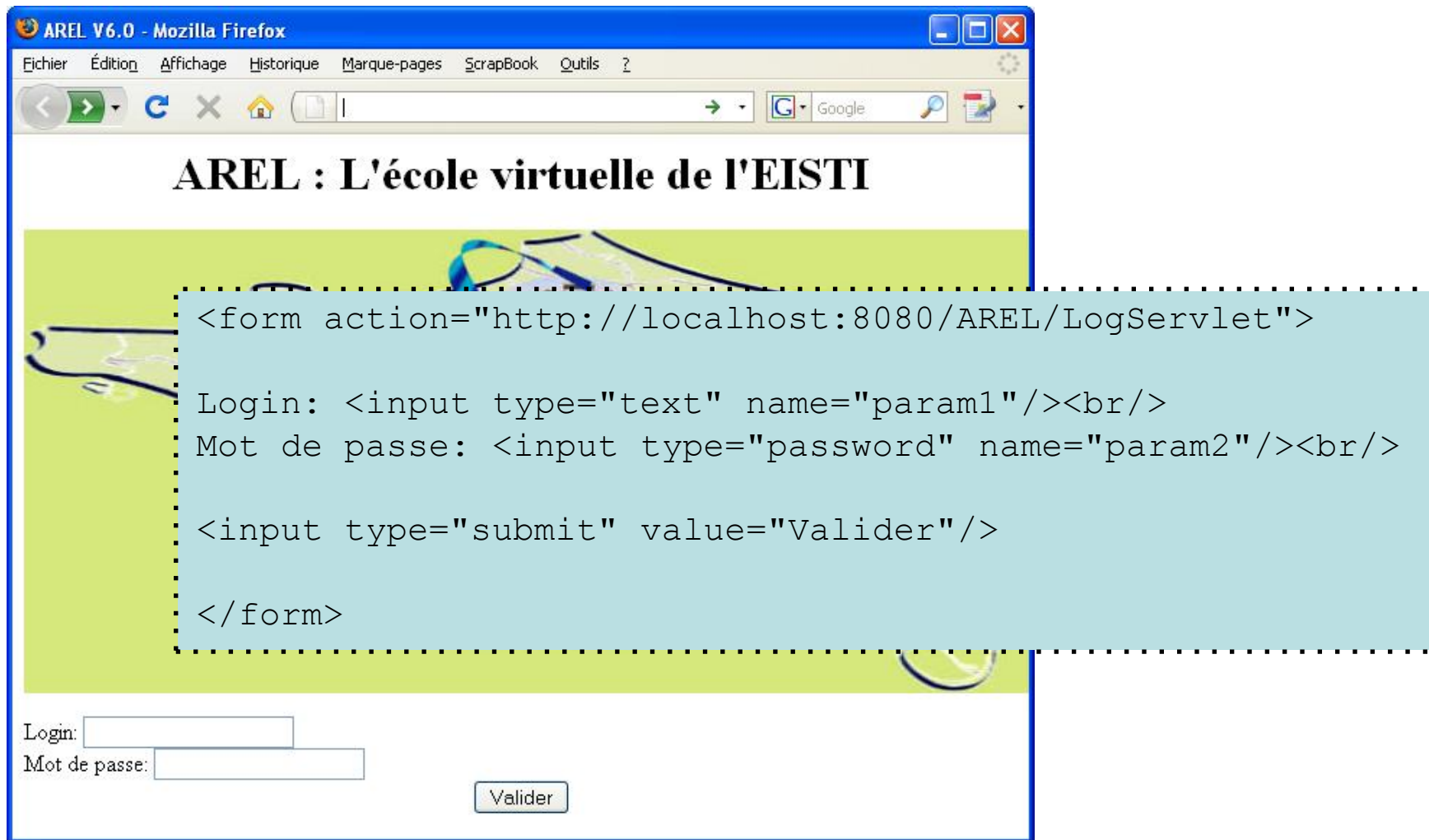
Request Method: GET
Request URI: /request-headers/servlet/coreservlets.ShowRequestHeaders
Request Protocol: HTTP/1.1

Header Name	Header Value
host	localhost
user-agent	Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.0; en-US; rv:1.9.0.1) Gecko/2008070208 Firefox/3.0.1
accept	text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
accept-language	en-us,en;q=0.5
accept-encoding	gzip,deflate
accept-charset	ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7
keep-alive	300
connection	keep-alive

Entêtes d'une requête POST

```
public class ShowRequestHeaders extends HttpServlet{  
    public void doPost(HttpServletRequest request,  
                      HttpServletResponse response) throws IOException{  
  
        doGet(request,response);  
  
    }  
}
```

Formulaire GET



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "AREL V6.0 - Mozilla Firefox". The main content area displays the text of a JSP or HTML page. The page contains a form for logging in, with the action attribute pointing to "http://localhost:8080/AREL/LogServlet". The form includes fields for "Login" and "Mot de passe", and a "Valider" submit button. Below the browser window, the actual HTML code is displayed, which matches the visible content.

```
<form action="http://localhost:8080/AREL/LogServlet">  
  
Login: <input type="text" name="param1"/><br/>  
Mot de passe: <input type="password" name="param2"/><br/>  
  
<input type="submit" value="Valider"/>  
  
</form>
```

Login:

Mot de passe:

Traitement formulaire GET



GET /AREL/LogServlet?param1=monlogin¶m2=monpass HTTP/1.1

host: localhost:8080

user-agent: Mozilla/5.0 (...) Gecko/2008092417 Firefox/3.0.3

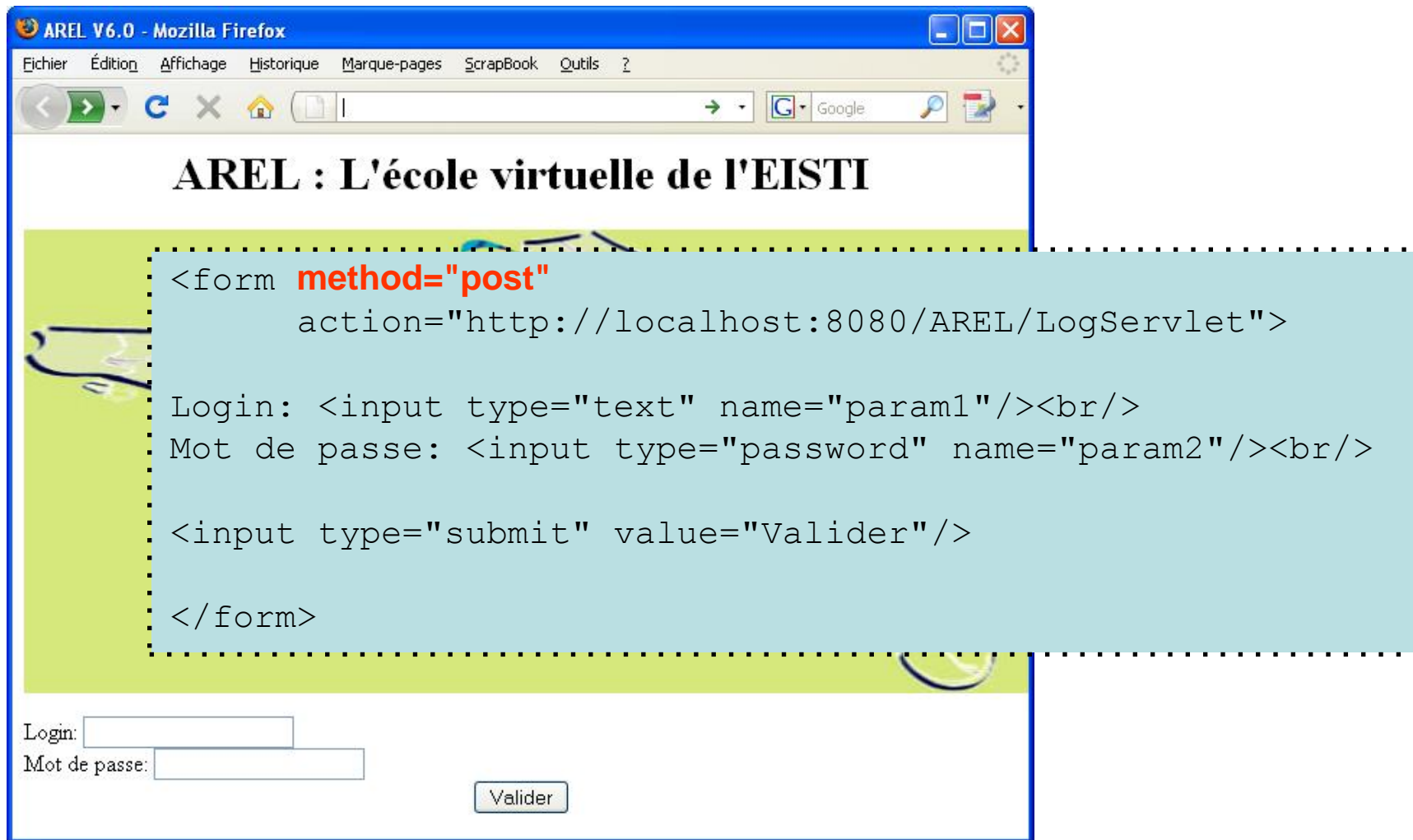
accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

accept-language: fr,fr-fr;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3

...

```
public class LogServlet extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response) throws IOException{
        String login=request.getParameter("param1");
        String password=request.getParameter("param2");
        if (checkUserAndPassword(login, password)) {
            grantAccessTo(login);
        } else{
            sendAuthentificationFailure(login);
        }
    }
}
```

Formulaire POST



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "AREL V6.0 - Mozilla Firefox". The main content area displays the source code of a POST form:

```
<form method="post"
      action="http://localhost:8080/AREL/LogServlet">

  Login: <input type="text" name="param1"/><br/>
  Mot de passe: <input type="password" name="param2"/><br/>

  <input type="submit" value="Valider"/>

</form>
```

Below the source code, the browser has rendered the form fields:

Login:

Mot de passe:

Traitement formulaire POST

POST /AREL/LogServlet HTTP/1.1



host: localhost:8080

user-agent: Mozilla/5.0 (...) Gecko/2008092417 Firefox/3.0.3

accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

...

content-type: application/x-www-form-urlencoded

content-length: 30

param1=monlogin¶m2=monpass

```
public class LogServlet extends HttpServlet {
    public void doPost(HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response) throws IOException {
        doGet(request,response);
    }
}
```

Paramètres de formulaires

```
public class ShowParameters extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response) throws IOException{
        //...
        out.println("<b>Query String: </b>" +
                    request.getQueryString()+"<br />");

        out.println("<table>");
        Enumeration<?> parameterNames=request.getParameterNames();
        while(parameterNames.hasMoreElements()) {
            String parameterName=(String)parameterNames.nextElement();
            out.println("<tr><td>" + parameterName + "</td>");
            String paramValue=request.getParameter(parameterName);
            out.println("<td>" + paramValue + "</td>");
        }
        out.println("</table>");
    }
}
```

Vérification de formulaires

- Données manquantes
 - Champ manquant dans le formulaire
 - **getParameter** retourne *null*
 - Champ renvoyé vide
 - **getParameter** retourne une chaîne vide (ou une chaîne avec des espacements)

```
String param= request.getParameter("someName");
if((param == null) || (param.trim().equals("")))) {
    doSomethingForMissingValues(...);
} else{
    doSomethingWithParameter(param);
}
```

- Données malformées
 - Chaîne non vide mais dans le mauvais format (ex: code HTML si le résultat doit être affiché)

Upload de fichiers

- Formulaire HTML
 - <input **type="file"** name="nameFile" />
 - <form **method="post"**
enctype="multipart/form-data"
action="/servlet">
 - Le choix du **enctype** impacte les autres champs du formulaire
 - **request.getParameter("name") ne fonctionne plus**
- Côté Servlet
 - Bas-niveau : parser l'InputStream
request.getInputStream()
 - Haut-niveau : utiliser une librairie
ex: Commons FileUpload du projet Jakarta
(<http://commons.apache.org/fileupload/>)

Commons FileUpload

- Développement
 - import org.apache.commons.fileupload.*
 - import org.apache.commons.fileupload.servlet.*
- Déploiement
 - Dans le module Web de l'application...
 - *ie.* même chose pour chaque application!
 - ...dans le répertoire WEB-INF/lib
 - commons-fileupload-1.2.1.jar
 - commons-io-1.4.jar

Upload simple (1)

```
public void doPost (HttpServletRequest request,
                    HttpServletResponse response) throws IOException {
    //...
    // check file upload request
    if (ServletFileUpload.isMultipartContent(request)) {

        // create a factory for disk-based (large) file items
        FileItemFactory fileItemFactory = new DiskFileItemFactory();
        fileItemFactory.setSizeThreshold(40960); /* the unit is bytes */

        // create a new fileupload handler
        ServletFileUpload servletFileUpload =
            new ServletFileUpload(fileItemFactory);
        servletFileUpload.setSizeMax(81920); /* the unit is bytes */

        // parse the request
        // ...                         --->
    }
}
```

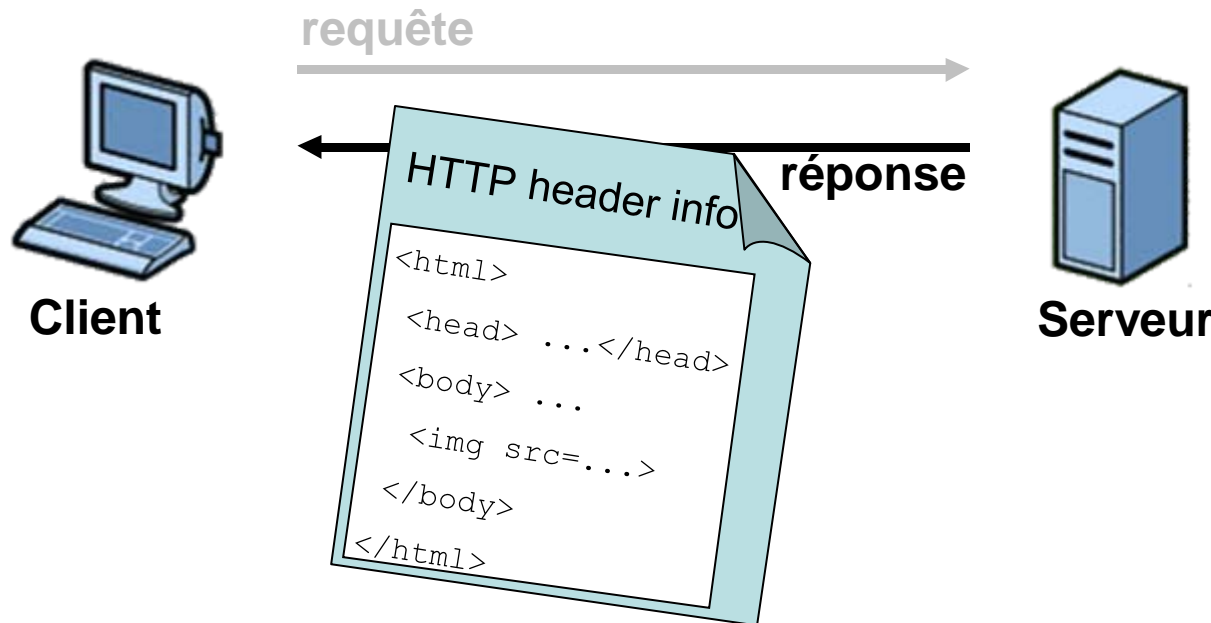
Upload simple (2)

```
// parse the request
try{
    List<?> fileItemsList=servletFileUpload.parseRequest(request);
    // Process file items
    Iterator<?> it = fileItemsList.iterator();
    while (it.hasNext()) {
        DiskFileItem fileItem=(DiskFileItem) it.next();
        if(fileItem.isFormField()) { // classic form field (name = value)
            out.println("<b>Form field:</b><br />\n"+
                        fileItem.getString()+"<br/>");
        } else{ // uploaded file
            out.println("<b>File:</b><br />\n<pre>" +
                        fileItem.getString()+"</pre><br/>");

        }
        // ex: save on disk
        File dest=new File(directoryPath,fileName);
        FileOutputStream fos = new FileOutputStream(dest);
        fos.write( fileItem.get() );
        fos.close();
    }
}
} catch (FileUploadException e) {e.printStackTrace();}
```

Réponse HTTP (rappel)

- Une réponse HTTP peut contenir du HTML
- HTTP rajoute des (meta)informations en entête du contenu de la réponse



Entête réponse HTTP

- Ex:

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 8 Oct 2008 16:19:13 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1
Content-Type: text/html
Content-Length: 1234
Connection: close

<html>
...
</html>

Ligne de statut

Entête

Corps

- Quelques codes réponses

- 200 OK
- 301 MOVED
- 403 FORBIDDEN
- 404 NOT FOUND
- 503 SERVICE UNAVAILABLE

Status Codes

- `response.setStatus(int statusCode)`
 - Utiliser les constantes, pas d'entiers directement
 - Noms dérivés du message standard
 - Ex: SC_OK, SC_NOT_FOUND, etc...
- `response.sendError(int code, String msg)`
 - Englobe le message dans un petit document HTML
- `response.sendRedirect(String url)`
 - Le code de status est alors 302
 - L'attribut «Location» est également généré dans l'entête de la réponse

Exemple sendError

```
public class LogServlet extends HttpServlet{
    public void doGet (HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response) throws IOException{
        String login=request.getParameter("param1");
        String password=request.getParameter("param2");

        if ((param1 == null) || (param1.trim().equals(""))){
            response.sendError(HttpServletRequest.SC_NOT_FOUND,
                                "Empty login");
            return;
        }

        if (checkUserAndPassword(login, password)) {
            grantAccessTo(login);
        } else{
            response.sendError(HttpServletRequest.SC_UNAUTHORIZED,
                                "Access Denied to"+ login);
        }
    }
}
```

Exemple sendRedirect

```
public class WrongDestination extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException{
        String userAgent= request.getHeader("User-Agent");
        if ((userAgent != null) &&
            (userAgent.contains ("MSIE"))){
            response.sendRedirect("http://home.netscape.com");
        } else{
            response.sendRedirect("http://www.microsoft.com");
        }
    }
}
```

Exemple sendRedirect (2)

- Même URL de départ pour les deux



setContentType

Type	Meaning
application/msword	Microsoft Word document
application/octet-stream	Unrecognized or binary data
application/pdf	Acrobat (.pdf) file
application/postscript	PostScript file
application/vnd.ms-excel	Excel spreadsheet
application/vnd.ms-powerpoint	Powerpoint presentation
application/x-gzip	Gzip archive
application/x-java-archive	JAR file
application/x-java-vm	Java bytecode (.class) file
application/zip	Zip archive
audio/basic	Sound file in .au or .snd format
audio/x-aiff	AIFF sound file
audio/x-wav	Microsoft Windows sound file
audio/midi	MIDI sound file
text/css	HTML cascading style sheet
text/html	HTML document
text/plain	Plain text
text/xml	XML document
image/gif	GIF image
image/jpeg	JPEG image
image/png	PNG image
image/tiff	TIFF image
video/mpeg	MPEG video clip
video/quicktime	QuickTime video clip

Générer un fichier Excel

```
public class ApplesAndOranges extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException{
        response.setContentType
            ("application/vnd.ms-excel");
        PrintWriter out= response.getWriter();
        out.println("\tQ1\tQ2\tQ3\tQ4\tTotal");
        out.println("Apples\t78\t87\t92\t29\t286");
        out.println("Oranges\t77\t86\t93\t30\t286");
    }
}
```

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://localhost/servlet/coreservlets.ApplesAndOranges>. The browser's title bar also displays this URL. Below the address bar is a Microsoft Excel spreadsheet window. The spreadsheet has columns labeled A through H and rows labeled 1 through 6. Row 1 contains the column headers: Q1, Q2, Q3, Q4, and Total. Row 2 contains the data for Apples: 78, 87, 92, 29, and 286. Row 3 contains the data for Oranges: 77, 86, 93, 30, and 286. Rows 4, 5, and 6 are blank. The browser's status bar at the bottom shows the same URL.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Q1	Q2	Q3	Q4	Total			
2	Apples	78	87	92	29	286		
3	Oranges	77	86	93	30	286		
4								
5								
6								

