

## Cours 9 : Servlet, JSP, corba

---

- chargement dynamique (cours 7)
- Applet (cours 4)
- Servlet
- JSP
- Corba

## servlet

**du côté serveur:** pour des pages HTML dynamiques

- à une requête d'un client (URL demandée)  
`http://www.pps.jussieu.fr/servlet/Test`
- le serveur exécute une classe Java (Test dans un thread)
- la servlet construit une page qui est envoyée au client

Lors du premier appel, la servlet est chargée dans le moteur

# Exemple : Hello World (1)

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

public class HelloWorldExample extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws IOException, ServletException {
    ResourceBundle rb =
        ResourceBundle.getBundle("LocalStrings",request.getLocale());
    response.setContentType("text/html");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    out.println("<html>");
    out.println("<head>");
    String title = rb.getString("helloworld.title");
    out.println("<title>" + title + "</title>");
    out.println("</head>");
    out.println("<body bgcolor=\"white\">");
```

## Exemple : Hello World (2)

```
// note that all links are created to be relative. this  
// ensures that we can move the web application that this  
// servlet belongs to to a different place in the url  
// tree and not have any harmful side effects.  
  
    // XXX  
    // making these absolute till we work out the  
    // addition of a PathInfo issue  
  
    out.println("<a href=\"/examples/servlets/helloworld.html\">" );  
    out.println("<img src=\"/examples/images/code.gif\" height=24 " +  
               "width=24 align=right border=0 alt=\"view code\"></a>" );  
    out.println("<a href=\"/examples/servlets/index.html\">" );  
    out.println("<img src=\"/examples/images/return.gif\" height=24 " +  
               "width=24 align=right border=0 alt=\"return\"></a>" );  
    out.println("<h1>" + title + "</h1>" );  
    out.println("</body>" );  
    out.println("</html>" );  
}  
}
```

## Requête

- est invoquée par les méthodes GET ou POST de HTTP
- accès aux valeurs des champs de formulaire
- envoi sur un flux de sortie prédéfini (le client)

## Ecriture d'une Servlet

- méthode générale : service
- méthodes spécifiques selon la requête :  
doPost, doGet, ...

```
public void service (ServletRequest request, ServletResponse response)
                     throws IOException, ServletException
public void doGet(HttpServletRequest request,
                   HttpServletResponse response)
                     throws IOException, ServletException
```

## cycle de vie

- `init()`
- `destroy()`

Paquetages : `javax.servlet.*` et `javax.servlet.http.*`

## Envoi sur le flux client

```
public void doGet(HttpServletRequest request,  
                    HttpServletResponse response)  
    throws IOException, ServletException  
{  
  
    PrintWriter out = response.getWriter();  
    out.println("<html>");  
    out.println("  <body>");  
    out.println("    <head>");
```

## autres points

- répartiteur de requête sur plusieurs servlets :
  - inclusion d'un résultat
  - délégation de travail
- gestion de la concurrence :
  - implantation de l'interface `SingleThreadModel`
  - définir du code en `synchronized`
- Cookies envoyés sur le client
- gestion de session

# JSP

Source Java d'une servlet intégré dans un page HTML

- la page demandée exécute le code Java dans un moteur de Servlet

## JSP et Servlets

- servlet : du code Java produisant une page HTML  
`out.println( "<H1>titre niveau 1</H1>" );`
- JSP : page HTML contenant du code Java qui sera exécuté pour produire la page

## Exemple

```
<html>
<body>

<H1>Exemple de JSP</H1>

La date est : <%= new java.util.Date() %>
</body>
</html>
```

## Servlet construite (1)

```
package org.apache.jsp;

import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.jsp.*;
import org.apache.jasper.runtime.*;

public class pc2r_jsp extends HttpJspBase {

    private static java.util.Vector _jspx_includes;

    public java.util.List getIncludes() {
        return _jspx_includes;
    }
}
```

## Servlet construite (2)

```
public void _jspService(HttpServletRequest request,
                        HttpServletResponse response)
    throws java.io.IOException, ServletException {
    JspFactory _jspxFactory = null;
    javax.servlet.jsp.PageContext pageContext = null;
    HttpSession session = null;
    ServletContext application = null;
    ServletConfig config = null;
    JspWriter out = null;
    Object page = this;
    JspWriter _jspx_out = null;
    try {
        _jspxFactory = JspFactory.getDefaultFactory();
        response.setContentType("text/html;charset=ISO-8859-1");
        pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request, response,
            null, true, 8192, true);
        application = pageContext.getServletContext();
        config = pageContext.getServletConfig();
        session = pageContext.getSession();
        out = pageContext.getOut();
        _jspx_out = out;
    }
```

## Servlet construite (3)

```
        out.write("<html>\n");
        out.write("<body>\n\n");
        out.write("<H1>Exemple de JSP");
        out.write("</H1>\n\nLa date est : ");
        out.print( new java.util.Date() );
        out.write("\n");
        out.write("</body>\n");
        out.write("</html>\n");
    } catch (Throwable t) {
        out = _jspx_out;
        if (out != null && out.getBufferSize() != 0)
            out.clearBuffer();
        if (pageContext != null) pageContext.handlePageException(t);
    } finally {
        if (_jspxFactory != null) _jspxFactory.releasePageContext(pageContext)
    }
}
```

## Automate d'exécution

1. requête d'un client
2. la servlet liée à la JSP est elle en mémoire?
3. Faut-il la compiler?
4. la compiler s'il le faut, la charger puis l'exécuter

## Quel code dans une JSP?

- scriptlet : entre <% et %>  
code Java inséré dans `_jspService()` de la servlet :  
utilisation de `out`, `request`, `response`
- expressions : entre <%= et %> :  
retourne une `String` qui est passée à `out.println` dans  
`_jspService` : `<%= ZZTOP %>` équivalent  
`<% out.println(ZZTOP) ; %>`
- déclarations : entre <%! et %> :  
déclaration de variables et de méthodes d'instances.

## Un exemple complet

- transmission d'une valeur du navigateur
- plus de calcul dans la servlet
- déclarations, expressions, scriptlets

# Page HTML

```
<html>
<body>

<H1>Saisie et listage</H1>

<FORM TYPE=POST ACTION=pctor.jsp>
<INPUT type="textfield" NAME=rep>
<INPUT type="submit" value="Envoi ">
</FORM>

</body>
</html>
```

# Page JSP (1)

```
<html>
<body>

<H1>Exemple 2 de JSP</H1>

<%! int n = 0;
   int m = 10;
   String[] v= new String[m];
   int getn() {return n;}
   void ajoute(String s) {
      if (n == m) throw (new RuntimeException());
      else v[n++]=s;
   }
%>
```

## Page JSP (2)

Voici la liste des entrées :

```
<% String rep = request.getParameter("rep");
   ajoute(rep);
   for (int i=0; i< n; i++) {
       out.println("<li>" + v[i] + "</li>");
   }
%>
```

Vous êtes la connexion <%= n %> sur la servlet.

```
</body>
</html>
```

## Servlet construite (1)

```
package org.apache.jsp;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.jsp.*;
import org.apache.jasper.runtime.*;

public class pctor_jsp extends HttpJspBase {
    int n = 0;
    int m = 10;
    String[] v= new String[m];
    int getn() {return n;}
    void ajoute(String s) {
        if (n == m) throw (new RuntimeException());
        else v[n++]=s;
    }
    private static java.util.Vector _jspx_includes;
    public java.util.List getIncludes() {
        return _jspx_includes;
    }
}
```

## Servlet construite (2)

```
public void _jspService(HttpServletRequest request,
                        HttpServletResponse response)
    throws java.io.IOException, ServletException {
    JspFactory _jspxFactory = null;
    javax.servlet.jsp.PageContext pageContext = null;
    HttpSession session = null;
    ServletContext application = null;
    ServletConfig config = null;
    JspWriter out = null;
    Object page = this;
    JspWriter _jspx_out = null;
    try {
        _jspxFactory = JspFactory.getDefaultFactory();
        response.setContentType("text/html;charset=ISO-8859-1");
        pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request, response,
            null, true, 8192, true);
        application = pageContext.getServletContext();
        config = pageContext.getServletConfig();
        session = pageContext.getSession();
        out = pageContext.getOut();
        _jspx_out = out;
    }
```

## Servlet construite (3)

```
out.write( "<html>\n" );
out.write( "<body>\n\n" );
out.write( "<H1>Exemple 2 de JSP" );
out.write( "</H1>\n\n" );
out.write( " \n\nVoici la liste des entrées : \n\n" );
String rep = request.getParameter( "rep" );
ajoute( rep );
for (int i=0; i< n; i++) {
    out.println( "<li>" + v[i] + "</li>" );
}
out.write( "\n\nVous etes la connexion " );
out.print( n );
out.write( " sur la servlet.\n" );
out.write( "</body>\n" );
out.write( "</html>\n" );
} catch (Throwable t) {
    out = _jspx_out;
    if (out != null && out.getBufferSize() != 0)
        out.clearBuffer();
    if (pageContext != null) pageContext.handlePageException(t);
} finally { if (_jspxFactory != null) _jspxFactory.releasePageContext(pas
```

## Autres caractéristiques

- enchaînement de pages : une JSP envoie une autre JSP suite à 1 traitement
- inclusion de résultats de JSP dans une JSP
- gestion de Cookies
- utilisation de beans (composants)

## Corba

- Common Object Request Broker Architecture (Object Management Group)
- architecture (interfaces, protocoles et services) pour les communications entre objets répartis
- objets répartis potentiellement issus de différents langages
- riche en service (nommage, transaction, ...)

## Corba et Java

- Java IDL (Interface Description Language) : pour les programmeurs CORBA qui veulent utiliser JAVA comme langage d'implantation des interfaces IDL
- RMI-IIOP (Internet Inter-ORB Protocol) : pour les programmeurs JAVA/RMI qui veulent utiliser IIOP pour l'interopérabilité avec des objets CORBA définis comme des interfaces RMI.

## IDL

- langage de description d'interfaces
- syntaxe proche de C++
- passage de paramètres en `in`, `out` et `inout`
- module (package) : espace de noms

## Exemple en 5 étapes : Point

1. Compiler le fichier IDL (produit du Java)
2. Compiler le serveur
3. Lancer le service de noms et le serveur
4. Compiler le Client
5. Lancer le client

## Exemple

```
module PointApp {  
    interface Point {  
        attribute long x;  
        attribute long y;  
        void moveto(in long a, in long b);  
        void rmoveto(in long dx, in long dy);  
        void affiche();  
        double distance();  
    };  
};
```

## Idl ⇒ Java

idlj Point.idl :

- une interface Java
- une classe Helper : conversion de types (narrow) de Corba vers Java, + lecture/écriture de tels objets
- une classe Holder (passage des paramètres out et inout)
- un Stub et un Skeleton

## Serveur (1)

```
import PointApp.*;
import org.omg.CosNaming.*;
import org.omg.CosNaming.NamingContextPackage.*;
import org.omg.CORBA.*;
//import org.omg.PortableServer.*;
//import org.omg.PortableServer.POA;
import java.util.Properties;

public class PointServer {
    public static void main(String args[]) {
        try{
            // create and initialize the ORB
            ORB orb = ORB.init(args, null);

            // Create the servant and register it with the ORB
            PointServant pointRef = new PointServant();
            orb.connect(pointRef);
```

## Serveur (2)

```
// Get the root naming context
org.omg.CORBA.Object objRef =
    orb.resolve_initial_references("NameService");
NamingContext ncRef = NamingContextHelper.narrow(objRef);
// Bind the object reference in naming
NameComponent nc1 = new NameComponent("Point1", "");
NameComponent path[] = {nc1};
ncRef.rebind(path, pointRef);
NameComponent nc2 = new NameComponent("Point2", "");
NameComponent path2[] = {nc2};
ncRef.rebind(path2, pointRef);
System.out.println("HelloServer ready and waiting ...");
// wait for invocations from clients
orb.run();
}
catch (Exception e) {
    System.err.println("ERROR: " + e);
    e.printStackTrace(System.out);
}
System.out.println("HelloServer Exiting ...");
}
```

## Serveur (3)

```
class PointServant extends _PointImplBase {  
    private ORB orb;  
    public int x;  
    public int y;  
  
    public void setORB(ORB orb_val) { orb = orb_val; }  
  
    public int x() {return x;}  
    public void x(int y) {x=y;}  
    public int y() {return y;}  
    public void y(int z){y=z;}  
    public void moveto(int a, int b) { x=a; y=b; }  
    public void rmoveto(int a, int b) {x=x+a; y=y+b; }  
    public void affiche() {System.out.println("("+x+","+y+")); }  
    public double distance() { return Math.sqrt(x*x + y*y); }  
}
```

## Lancement du serveur

- lancement du service de nommage :

```
tnameserv -ORBInitialPort 1051
```

- lancement du serveur de points :

```
java PointServer -ORBInitialHost 127.0.0.1 -ORBInitialPort 1015
```

## Client 1 : lister les objets distants (1)

```
import java.util.Properties;
import org.omg.CORBA.*;
import org.omg.CosNaming.*;

public class NameClientList {
    public static void main(String args[])  {
        try {
            Properties props = new Properties();
            props.put("org.omg.CORBA.ORBInitialPort", "1050");
            ORB orb = ORB.init(args, props);
            NamingContext nc =
NamingContextHelper.narrow(orb.resolve_initial_references("NameService"));
            BindingListHolder bl = new BindingListHolder();
            BindingIteratorHolder bli= new BindingIteratorHolder();
            nc.list(1000, bl, bli);
            Binding bindings[] = bl.value;
            if (bindings.length == 0) return;
```

## Client 1 : lister les objets distants (2)

```
for (int i=0; i < bindings.length; i++) {  
    // get the object reference for each binding  
    org.omg.CORBA.Object obj = nc.resolve(bindings[i].binding_name);  
    String objStr = orb.object_to_string(obj);  
    int lastIx = bindings[i].binding_name.length-1;  
    // check to see if this is a naming context  
    if (bindings[i].binding_type == BindingType.ncontext) {  
        System.out.println( "Context: " +  
            bindings[i].binding_name[lastIx].id); }  
    else { System.out.println("Object: " +  
        bindings[i].binding_name[lastIx].id); }  
}  
  
}  
} catch (Exception e) { e.printStackTrace(System.err); }  
} }
```

## Client (1)

```
import PointApp.*;           // The package containing our stubs.  
import org.omg.CosNaming.*; // PointClient will use the naming service.  
import org.omg.CORBA.*;     // All CORBA applications need these classes.  
public class PointClient {  
    public static void main(String args[]) {  
        try{  
            // Create and initialize the ORB  
            ORB orb = ORB.init(args, null);  
            // Get the root naming context  
            org.omg.CORBA.Object objRef =  
                orb.resolve_initial_references("NameService");  
            NamingContext ncRef = NamingContextHelper.narrow(objRef);  
            // Resolve the object reference in naming  
            // make sure there are no spaces between ""  
            NameComponent nc1 = new NameComponent("Point2", "");  
            NameComponent path[] = {nc1};  
            Point pointRef1 = PointHelper.narrow(ncRef.resolve(path));
```

## Client (2)

```
// Call the Point server object and print results
double d = pointRef1.distance();
System.out.println("distance = " + d);
pointRef1.affiche();
pointRef1.rmoveto(2,3);
pointRef1.affiche();

} catch(Exception e) {
    System.out.println("ERROR : " + e);
    e.printStackTrace(System.out);
}
}
```

## Lancement des clients

- lancement du lookup :

```
java NameClientList -ORBInitialPort 1051 -ORBInitialHost 127.0.0.1
```

- lancement du calcul sur points :

```
java PointClient -ORBInitialPort 1051 -ORBInitialHost 127.0.0.1
```