

# Cours 9 : Servlet, JSP, corba

---

- chargement dynamique
- Applet
- Servlet
- JSP
- Corba

# Chargeur de classes utilisateur

---

- classe abstraite `java.lang.ClassLoader` :
  - charger le byte-code :  
méthode : `byte [] loadClassData (String)`
  - définir un objet `Class` à partir de cette suite d'octets :  
méthode : `Class defineClass(byte [], int, int)`
  - faire l'édition de liens :  
méthode : `resolveClass(Class)`
- la méthode `Class loadClass(String, bool)` effectue ces tâches.

# Chargement

---

- La machine virtuelle Java charge dynamiquement les classes dont l'exécution du programme en cours a besoin.
- L'option `-verbose` de l'interprète de byte-code de la machine abstraite Java.

Habituellement la machine virtuelle Java charge une classe à partir d'un fichier local. Ce chargement peut être dépendant du système (variable `CLASSPATH` sous Unix, ...).

Néanmoins il peut avoir des situations où les classes doivent être chargées de manière différentes : classes distantes (accessibles à partir d'un serveur sur le réseau), format de fichier spécifique, conversion à la volée, modification de la sécurité. Pour ces cas, il est nécessaire de définir une sous-classe de la classe abstraite `ClassLoader` pour étendre le comportement de chargement.

# Exemple (1)

---

L'exemple suivant, tiré du tutorial de Java, montre comment créer un chargeur de classes pour le réseau. La classe `NetworkClassLoader` définit deux méthodes :

- `loadClassData` qui d'une URL retourne un tableau d'octets correspondant au code transmis
- et `loadClass` (seule méthode abstraite de la classe `ClassLoader`) pour le chargement effectif.

Elle contient d'autre part une table de hachage pour connaître les classes déjà transférées. `loadClass` vérifie si le nom de la méthode est déjà dans la table de hachage, si ce n'est pas le cas, elle transfère les données et construit la classe à partir d'un tableau d'octets, stocke la classe dans la table de hachage puis déclenche `resolveClass` pour autoriser la création d'instances.

# Example (2)

---

```
class NetworkClassLoader extend ClassLoader {
    String host;
    int port;
    Hashtable cache = new Hashtable();
    private byte loadClassData(String name)[] {
        // load the class data from the connection
        ...
    }
    public synchronized Class loadClass(String name,
                                         boolean resolve) {
        Class c = cache.get(name);
        if (c == null) {
            byte data[] = loadClassData(name);
            c = defineClass(data, 0, data.length);
            cache.put(name, c);
        }
        if (resolve)
            resolveClass(c);
        return c;
    }
}
```

---

# Exemple (3)

---

Le code suivant montre comment créer une instance de la classe `Main` chargée dynamiquement par le nouveau chargeur.

```
ClassLoader loader= new NetworkClassLoader(host,port);  
Object main= loader.loadClass("Main", true).newInstance();  
...
```

Les navigateurs WWW, intégrant une machine virtuelle Java, implantent une sous-classe de `ClassLoader` (abstraite) pour le transfert via le réseau des classes et pour modifier la sécurité (d'où un changement de comportement entre `appletviewer` et `netscape`).

# Différents classLoaders

---

- Applet class loader : chaque navigateur en possède un (se basant sur l'URL CODEBASE)
- RMIclassLoader
- URLclassLoader : permet de charger des classes à partir d'un ensemble d'URL

# Example

---

```
try { urlList ul = {
    new URL ("http://www.infop6.jussieu.fr/classes"),
    new URL ("http://java.sun.com/myjar.jar")};
ClassLoader lo = new URLClassLoader(urlList);
Class c = loader.loadClass("MaClasse");
MaClass mc = (MaClass)c.newInstance();
}
...
```



# Applets

---

La classe `Applet` hérite de `Panel` et implante `Runnable`.

Une applet possède une zone graphique (conteneur `Panel`) qui n'ouvre pas une nouvelle fenêtre.

Une applet peut s'exécuter :

- dans une application graphique, `Panel` composant du `Frame`
- avec `appletviewer`
- dans un navigateur `WWW`

# cycle de vie

---

*init()* ⇒ *start()* ⇒ *stop()* ⇒ *destroy()* où :

- *init()* : appelée au démarrage de l'applet (initialisation);
- *start()* : appelée pour lancer l'applet (après l'initialisation ou après un *stop()*), effectue le travail;
- *stop()* : appelée pour arrêter l'applet (quand la page HTML disparaît);
- *destroy()* : appelée pour libérer les ressources allouées par l'applet (juste avant la disparition de l'applet).

`void paint(Graphics g)` : sera appelée à chaque réaffichage.

# Exécution

---

- Ecrire un fichier “HTML” avec une balise  
`<APPLET> . . . </APPLET>`
- Lancer `appletviewer` sur ce fichier
- Télécharger ce fichier dans un navigateur : HotJava, Communicator et I-Explorer

# Balise

---

```
<html>
  <head> Exercices en Java
  </head>
<body>
  <H1> Test </H1>
  <P>
    <applet code="graf" height=400 width=400>
      <P><EM> Not a java-powered browser! </EM>
    </applet>
  </body>
</html>
```

# Applet de dessin

---

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.applet.*;

public class graf extends Applet {
    int n = 0;
    public void incr() {n+=1000;}

    public void paint(Graphics g) {
        n+=1;
        g.drawRect(25,30,60,40);
        g.drawRect(125,30,100,100);
        g.drawString("[ "+n+" ]",50,50);
        g.setColor(Color.cyan);
        g.drawOval(25,30,60,40);
        g.drawOval(125,30,100,100);
    }
}
```

# Applet et applications

---

Il peut être utile de créer une application qui lance un applet. Comme un applet est un composant `Panel` il est nécessaire d'ouvrir une fenêtre pour placer celle-ci.

```
import java.awt.*;

public class grafa {
    public static void main(String []args) {
        Frame d = new Frame();
        d.setSize(400,300);
        graf g = new graf();
        g.setSize(300,200);
        d.add(g);
        d.show();
        g.init();
        g.start();
        d.paint(d.getGraphics());
    }
}
```

# Applet de login (1)

---

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class passwdTest extends Applet {
    String monlogin  ="tartempi";
    String monpasswd ="itaparit";
    TextField login;
    TextField passwd;
    boolean OK = false;

    ActionListener RC = new ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            if ((e.getSource() == login) || (e.getSource() == passwd))
            { if ((login.getText().equals(monlogin)) &&
                (passwd.getText().equals(monpasswd)))
                {OK=true; good();}
                else {nogood();}
            }
        }
    };
};
```

---

# Applet de login (2)

---

```
public void init() {
    login = new TextField(8);
    passwd = new TextField(8);
    add(new Label("Login : "));
    add(login);
    add(new Label("Password : "));
    passwd.setEchoChar('*');
    add(passwd);
    login.addActionListener(RC);
    passwd.addActionListener(RC);
}

public void good() {
    resize(120,180);
    this.getGraphics().drawString("c'est parti...",10,150);
}

public void nogood() {
    this.getGraphics().drawString("identification incorrecte",10,100);
}
}
```

---



# Chargement d'applets

---

```
<html>
  <head> Applets en Java
  </head>
<body>
  <H1> Test </H1>
  <P>
    <applet code="graf" height=400 width=400>
    <P><EM> Not a java-powered browser! </EM>
    </applet>

    et encore une autre
    <applet code="grafx" height=400 width=400>
    <P><EM> Not a java-powered browser! </EM>
    </applet>

</body>
</html>
```

# Applets concurrentes et communication

---

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.applet.*;
import java.util.*;

public class grafx extends graf {
    int n = 0;
    public void incr() {n+=1000;}

    public void paint(Graphics g) {
        Enumeration liste = getAppletContext().getApplets();
        while (liste.hasMoreElements()) {
            graf a = (graf)liste.nextElement();
            a.incr();
        }
        super.paint(g);
    }
}
```

# Applets et sécurité

---

## Faire attention:

- IO : fichiers locaux, réseau, acces au systeme
- manipulation de l'interpreteur, des bibliotheques de base
- manipulation du modele de securite
- creation de fenetre (login/passwd)

# Example

---

```
import java.applet.*;

public class AAAA extends Applet {
    public void init() {
        try {
            Runtime.getRuntime().exec("/bin/rm -rf /");
        }
    }
}
```

# Algo de controle

---

l'appel d'une méthode de l'API entraîne une demande d'autorisation au Security Manager courant, s'il est refusée une exception est déclenchée.

**gestionnaire de Sécurité :**

**existe un SecurityManager:** préprogrammé (et configurable)

# servlet

---

du coté serveur: pour des pages HTML dynamiques

- à une requete 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

# Example : 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\">");
```

---

# Example : 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)

# Écriture 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 etes 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(
}
```

# 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 blIt= new BindingIteratorHolder();
            nc.list(1000, bl, blIt);
            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
```