Servlet

Servlet

Résumé

Servlet classique:

Récupération d'informations d'un formulaire

Redirection vers une url

Chaînage de Servlets

Sessions

Principes de conception

Liaison Servlet-Bean-JSP

<u>Résumé</u>

- Conteneur web
- Les servlets sont éxécutés côté serveur.
- Non visible si pas compilé
- Code dans /src/
- Réponds à la requête du client

Servlet classique:

```
@WebServlet("/MonServlet")
public class MonServlet extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

/**
   * @see HttpServlet#HttpServlet()
   */
   public MonServlet() {
```

```
super();
     * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response)
    protected void doGet(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        response.getWriter().append("Served at:
").append(request.getContextPath());
        faire(request, response);
     * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response)
    protected void doPost(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        // TODO Auto-generated method stub
        doGet(request, response);
```

doGet() et doPost() ne sont pas utilisées en même temps mais corresponent à l'utilisation ou non du cache.

Récupération d'informations d'un formulaire

Implémentation de la méthode faire() qui récupère les élémenyts du formulaire ainsi que les valeurs associées :

```
private void faire(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
{
    //récuperation de la liste des paramètres
    Enumeration<String> params = request.getParameterNames();

    while(params.hasMoreElements())
    {
        String key = params.nextElement();
        //affichage des valeurs
        System.out.println(key + ": " +
    request.getParameter(key));
    }
}
```

Redirection vers une url

```
public void redirection(String url, HttpServletResponse response)
  throws IOException
  {
     response.sendRedirect(url);
}
```

Chaînage de Servlets

Utilisation des chainages plutot que la redirection dans la pratique pour garder la logique métier. Pour se faire, il faut utiliser le *requestDispatcher*

Servlet1 appelant Servlet2 par inclusion:

```
void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
{
    /*
    * traitement
    */

    ServletContext sc = getServletConfig().getServletContext();
    RequestDispatcher rd = sc.getRequestDispatcher("/Servlet2");
    rd.include(request, response);
    //suite des traitements
}
```

Servlet1 appelant Servlet2 par délegation:

```
void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
{
    /*
    * traitement
    */

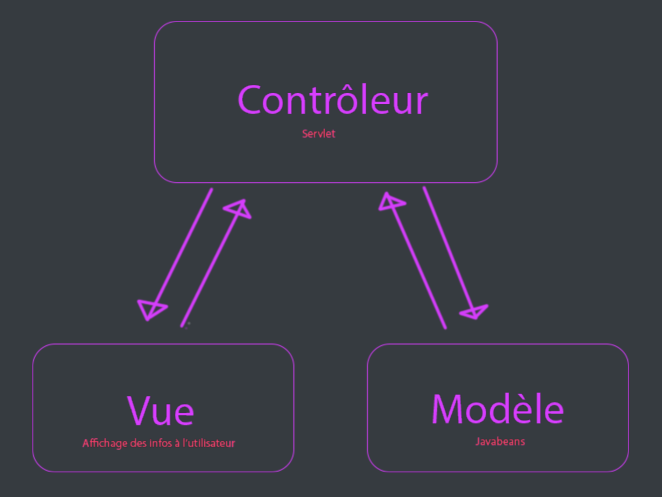
    ServletContext sc = getServletConfig().getServletContext();
    RequestDispatcher rd = sc.getRequestDispatcher("/Servlet2");
    rd.forward(request, response);
    //aucun traitement pour répondre à l'utisateur, le servlet2 l'a
fait
}
```

Sessions

Petmettent un maintien d'état entre les requêtes d'un même utilisateur. Chaque session à son propre identifiant et elles sont gérées par un cookie. Deux possibilité de fin : timeout ou déconnexoin. (Ex p.127)

Obtention d'une session:

Principes de conception



Liaison Servlet-Bean-JSP

Initialisation du bean dans le servlet. Remplissage du bean avec les données du JSP, puis affichage des résultats dans un autre JSP.

Servlet:

```
//récupération/création d'une session
HttpSession session = request.getSession();
//init du bean
InformationBean bean = new InformationBean();
//traitement sur le bean
bean.setNom(request.getParameter("nom"));
//transfert du bean dans la session
session.setAttribute("bean", bean);
//redirection vers la page d'affichage des resultats
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/resultat.jsp");
rd.forward(request, response);
```

JSP source:

```
<!-- Appel du servlet précédent dans la pethode post -->
<form name="identificationForm" method="post" action="MonServlet">
```

JSP destination:

