

Mise en place de MVC

Contexte

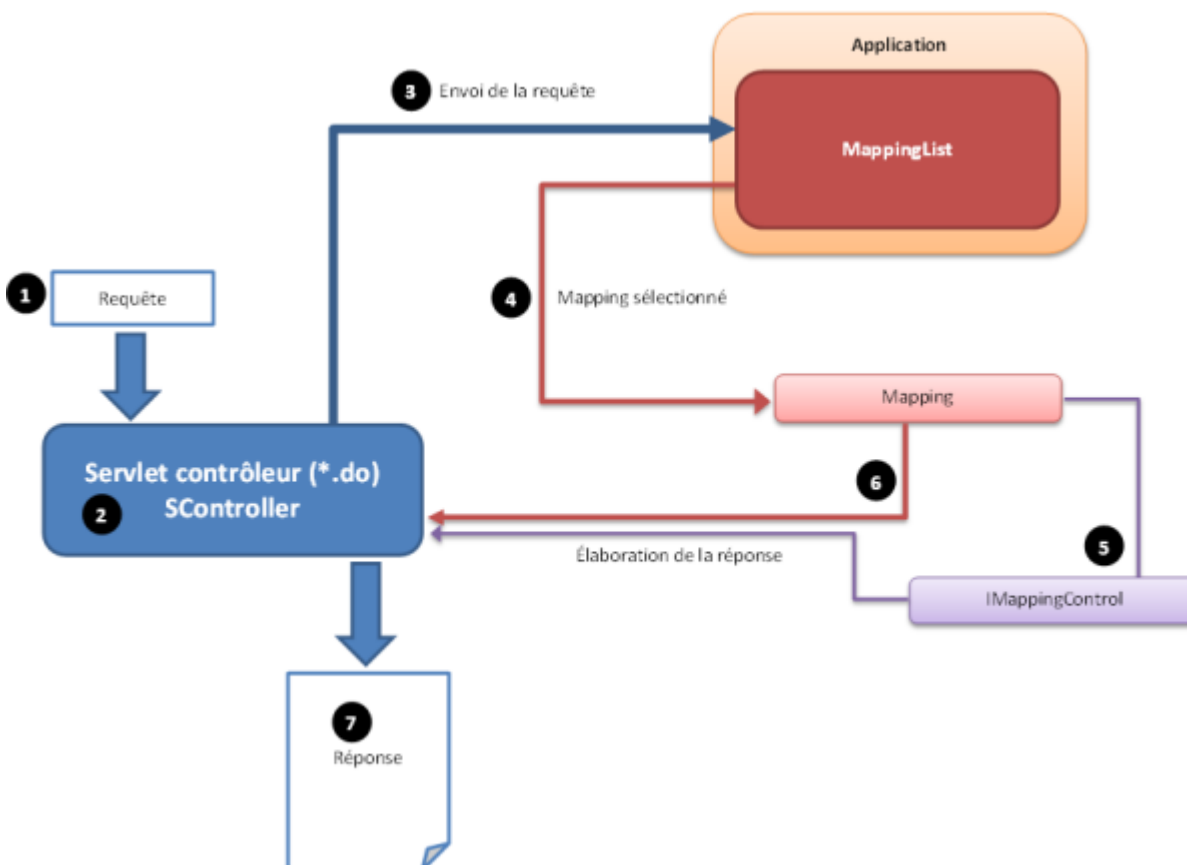
Il s'agit du même contexte que dans le TP précédent.

Le développement à effectuer le sera dans le cadre d'une architecture applicative de type client serveur Web...

Il s'agit de mettre en place un contrôleur unique dans le cadre de MVC2.

Contraintes techniques

Le contrôleur unique doit permettre de gérer la logique applicative du site, et de lancer les éventuels contrôles à effectuer sur l'accès aux pages. On entend par logique applicative l'association entre une requête, et la réponse qui sera fournie.



Principe à mettre en place :

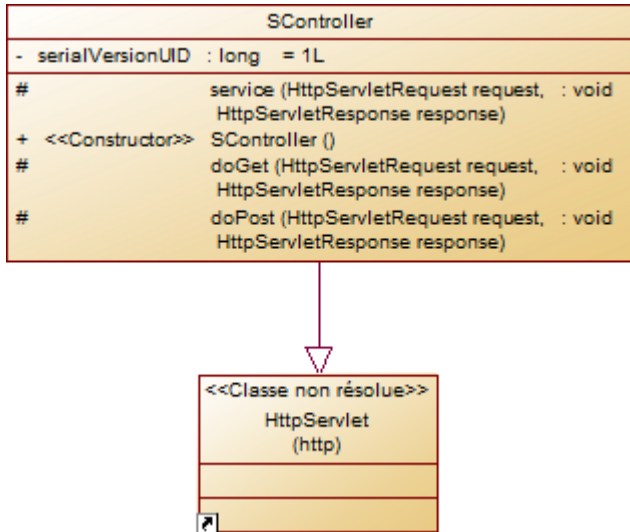
1. Une requête en ***.do** est envoyée vers le serveur
2. Elle est prise en charge par le contrôleur unique (servlet **SController**)
3. La requête est comparée à la liste des mappings présents dans l'application
4. Le premier mapping (s'il existe) correspondant à la requête est sélectionné
5. Si le mapping comporte un contrôle, celui-ci est effectué
6. La réponse est préparée
7. Elle est ensuite renvoyée vers le client

Missions

- Implémenter les classes décrites ci dessous
- Concevoir et réaliser les tests nécessaires pour éprouver le fonctionnement dans les différentes situations possibles
- Sécuriser le site en empêchant les requêtes vers les autres URL que *.do

Annexes

Package **web.controller**



[|h SController.java](#)

```
package web.controller;

import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

/**
 * Servlet implementation class SController
 */
@WebServlet("*.do")
public class SController extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    /* (non-Javadoc)
     * @see
     javax.servlet.http.HttpServlet#service(javax.servlet.http.HttpServletRequest,
     javax.servlet.http.HttpServletResponse)
     */
    /**
     * Appelle la méthode process sur la liste des mappings récupérée dans
     l'application
     */
}
```

```
@Override
protected void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
    throws ServletException, IOException {
    // TODO à implémenter
    super.service(request, response);
}

/**
 * @see HttpServlet#HttpServlet()
 */
public SController() {
    super();
}

/**
 * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
 */
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {

}

/**
 * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
 */
protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {

}
}
```

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/tp4?rev=1349304333>

Last update: **2019/08/31 14:38**

