



Java EE Approfondi

Cours 1

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



Présentation du cours

- Pôle GL-I2« Génie logiciel avancé»
 - 20h sur 8 semaines
- Objectifs
 - Initiation aux frameworks Java EE
 - Semaine 1 : Framework MVC : **Struts**
 - Semaine 2 : Framework Persistance : **Hibernate**
 - Etude et apprentissage de nouveaux frameworks
 - Semaine 3-8 : Projet en mini-groupes pendant les créneaux
- Prérequis
 - Java SE, Java EE (Servlet, JSP, EL/JSTL, MVC), XML, SQL



Frameworks MVC

- Struts 1 (<http://struts.apache.org/1.x/>)
 - Struts 2 (<http://struts.apache.org/2.x/>)
 - Stripes(<http://www.stripesframework.org>)
 - Spring (<http://www.springsource.org/>)
 - JavaServer Faces (<http://jcp.org/en/jsr/detail?id=127>)
 - Tapestry (<http://tapestry.apache.org/>)
 - Seam (<http://www.seamframework.org/>)
-
- LifeRay (<http://www.liferay.com/>)
 - JetSpeed (<http://portals.apache.org/jetspeed-2/>)
 - SiteMesh(<http://www.opensymphony.com/sitemesh/>)



Frameworks persistence/XML

- Hibernate (<https://www.hibernate.org/>)
- JAXB(<https://jaxb.dev.java.net/>)
- iBATIS (<http://ibatis.apache.org/>)
- TopLink (<http://www.oracle.com/technology/products/ias/toplink/index.html>)
- Cayenne (<http://cayenne.apache.org/>)
- XStream(<http://xstream.codehaus.org/>)

Rappel MVC

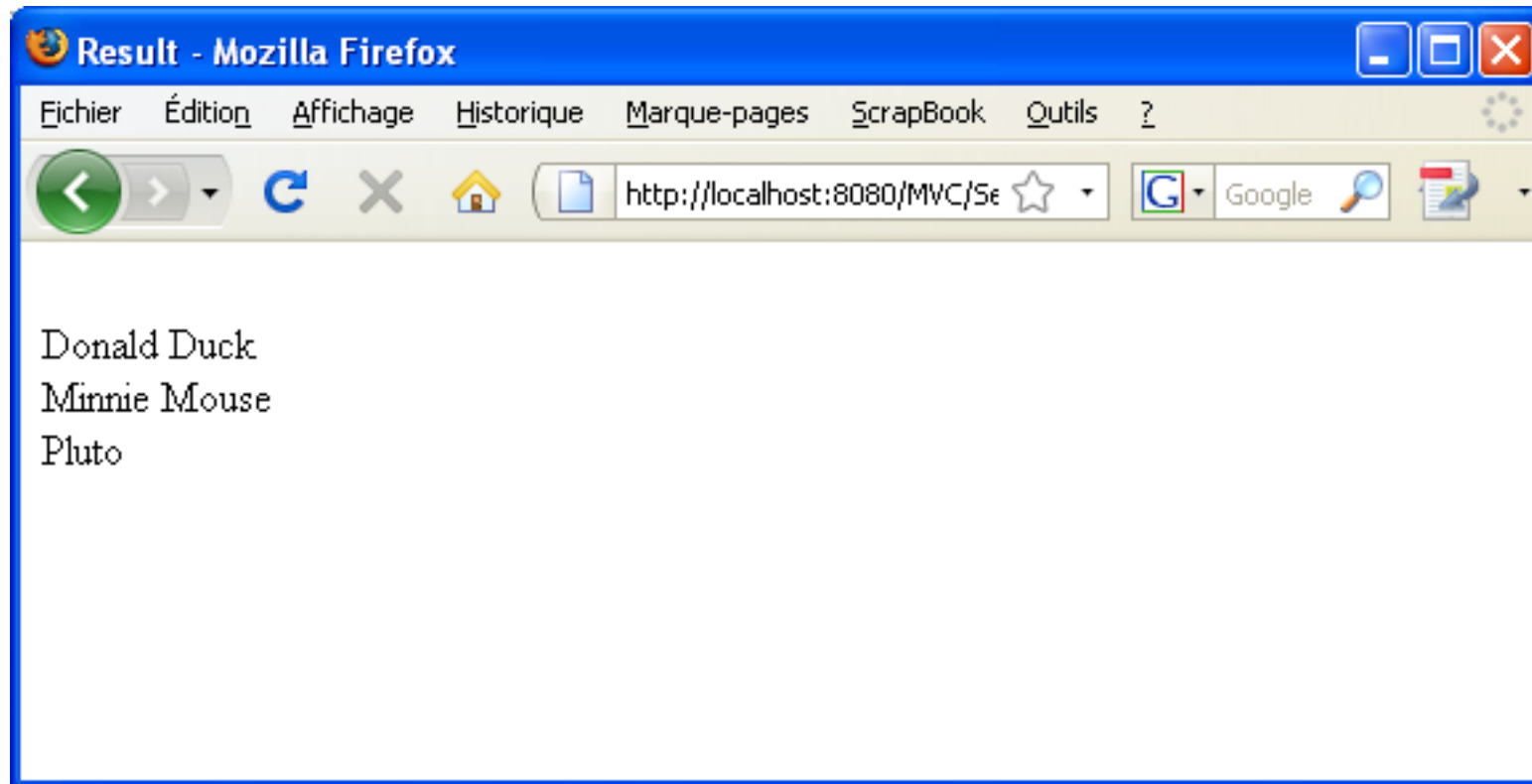


Ex : AREL V6 – liste des promos



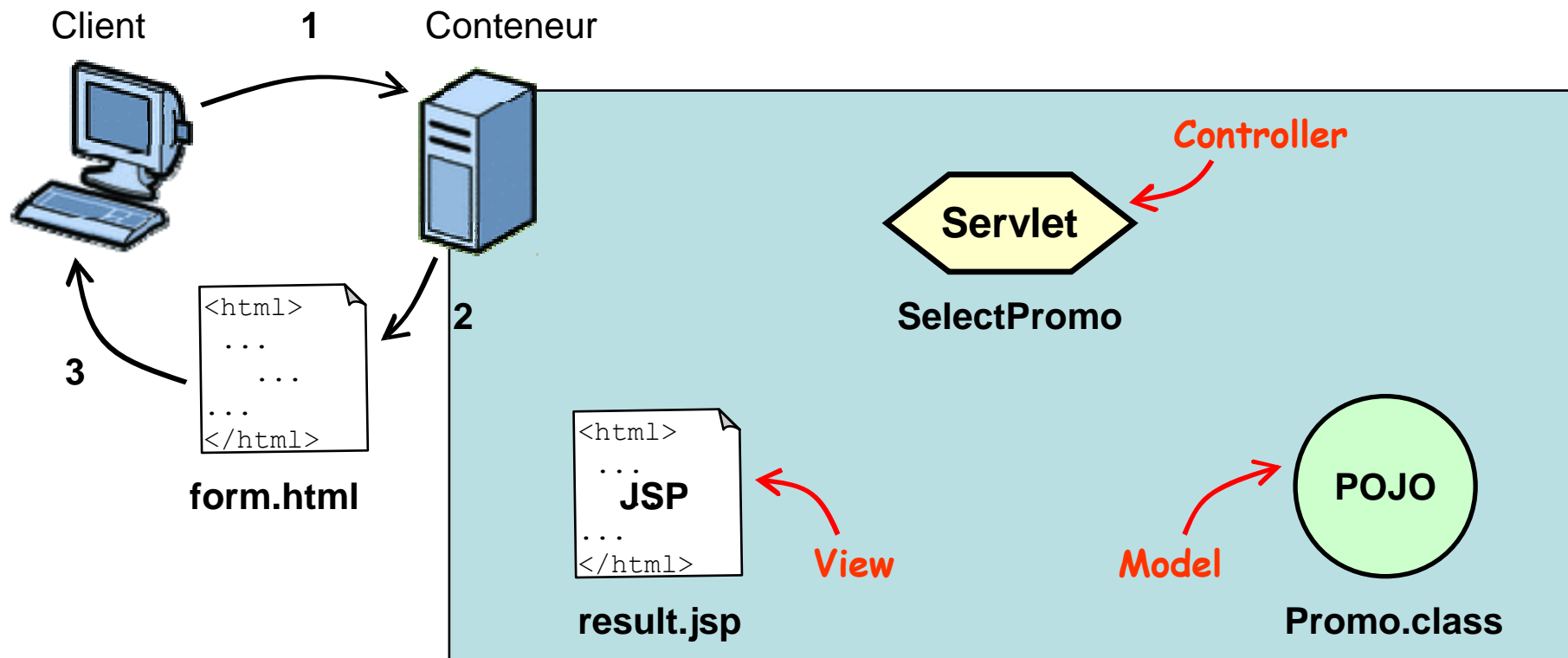


Ex : AREL V6 – liste des promos



MVC : étape 1

Le client récupère un formulaire (form.html) pour passer une requête avec paramètres (1, 2, puis 3)





Formulaire : form.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type"
      content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>AREL V6.0</title>
</head>
<body>
  <h1 align="center">AREL: L'école virtuelle de l'EISTI</ h1>

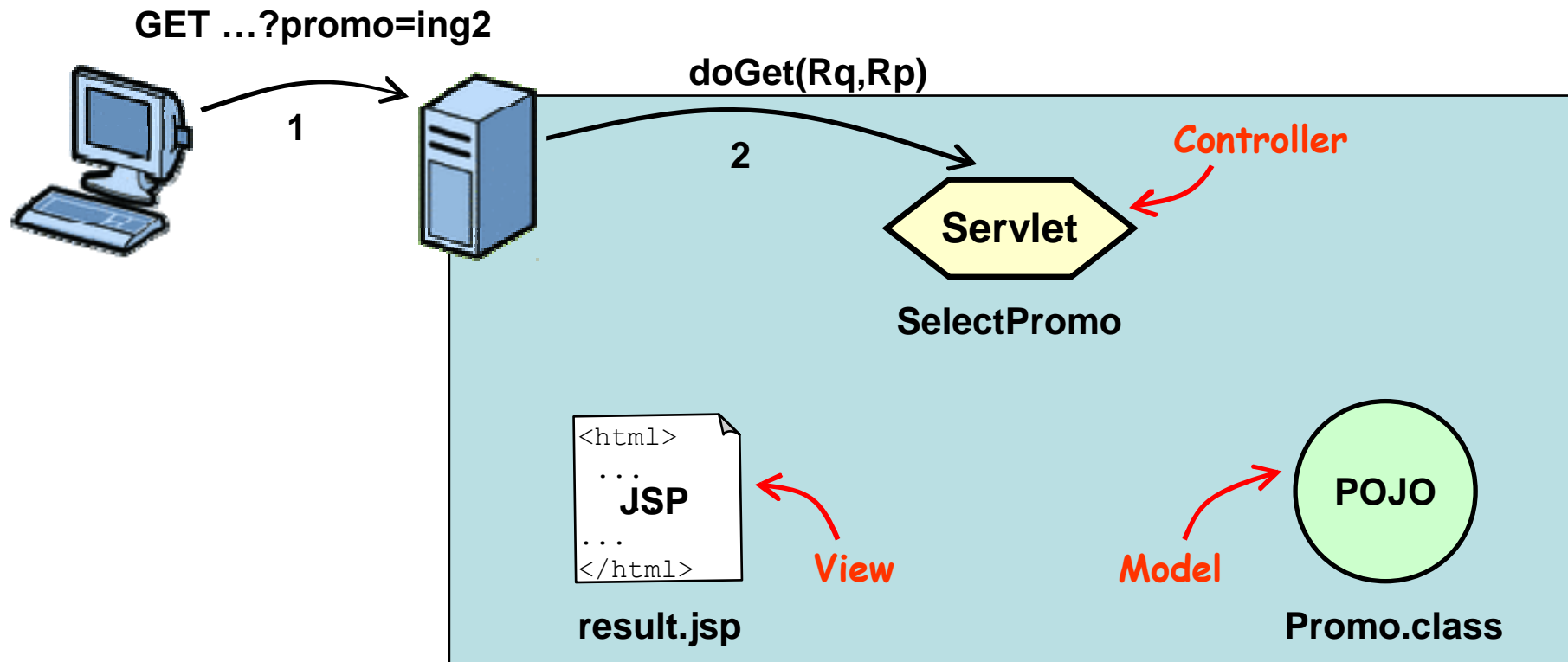
  <form method="GET" action="http://localhost:8080/MVC/SelectPromo">
  Sélectionner la promo à afficher:

  <select name="promo" size="1">
    <option>ing1</option>
    <option>ing2</option>
  </select><input type="SUBMIT" />

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

MVC : étape 2

1. Le client envoie son formulaire (GET/POST avec paramètres)
2. Le conteneur transmet au servlet correspondant (le *controller*)





Controller : SelectPromo.java

```
package arel;

import ...;

public class SelectPromo extends javax.servlet.http.HttpServlet
                        implements javax.servlet.Servlet{
    //...
    protected void doGet (HttpServletRequest request,
                          HttpServletResponse response)
                        throws ServletException, IOException{

        String promoName = request.getParameter( "promo" );

        //...
    }
}
```

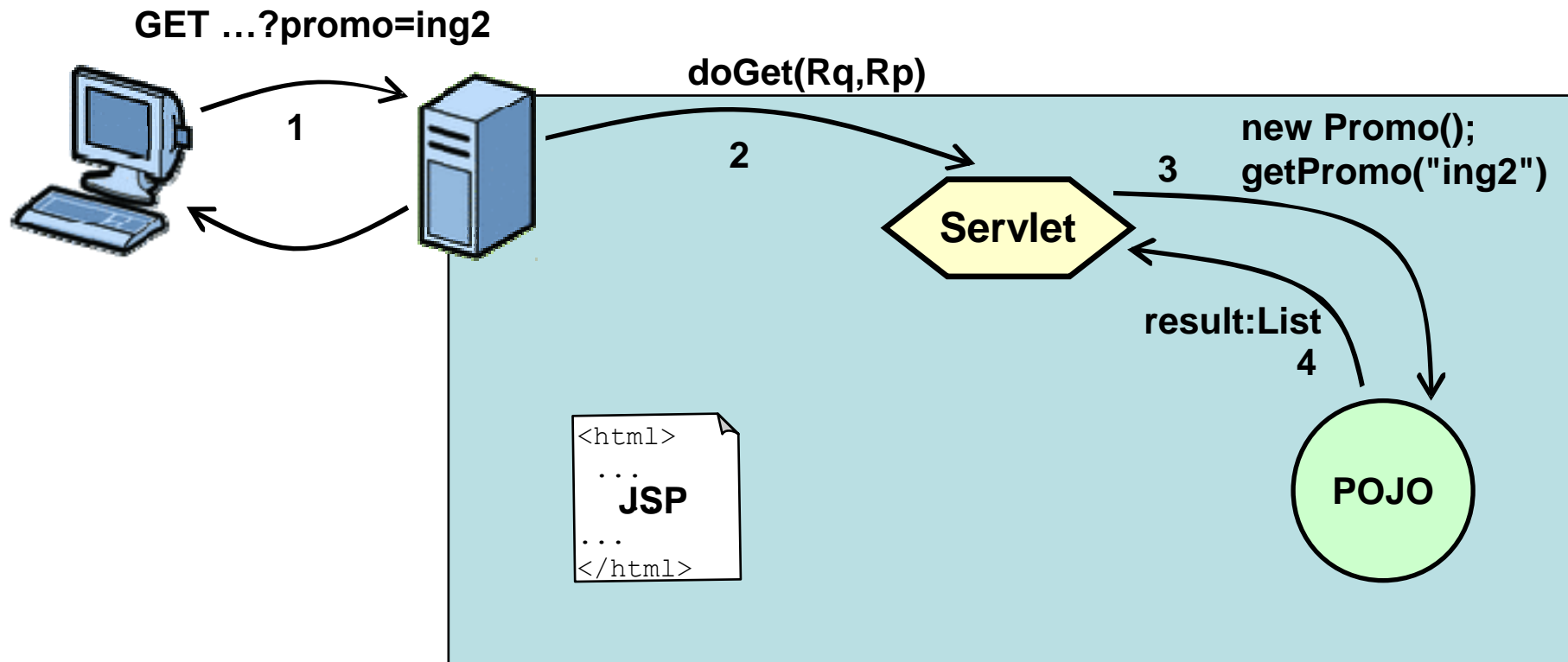


Configuration : web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:web="http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
  http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
  id="WebApp_ID" version="2.5">
  <display-name>MVC</display-name>
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>index.html</welcome-file>
</welcome-file-list>
  <servlet>
    <description></description>
    <display-name>SelectPromo</display-name>
    <servlet-name>SelectPromo</servlet-name>
    <servlet-class>arel.SelectPromo</servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>SelectPromo</servlet-name>
    <url-pattern>/SelectPromo</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```

MVC : étape3

3. Le servlet *controller* interroge le *model* sur « ing2 »
4. Le *model* retourne au *controller* le résultat correspondant





Model : Promo.java

```
package arel;
import ...;

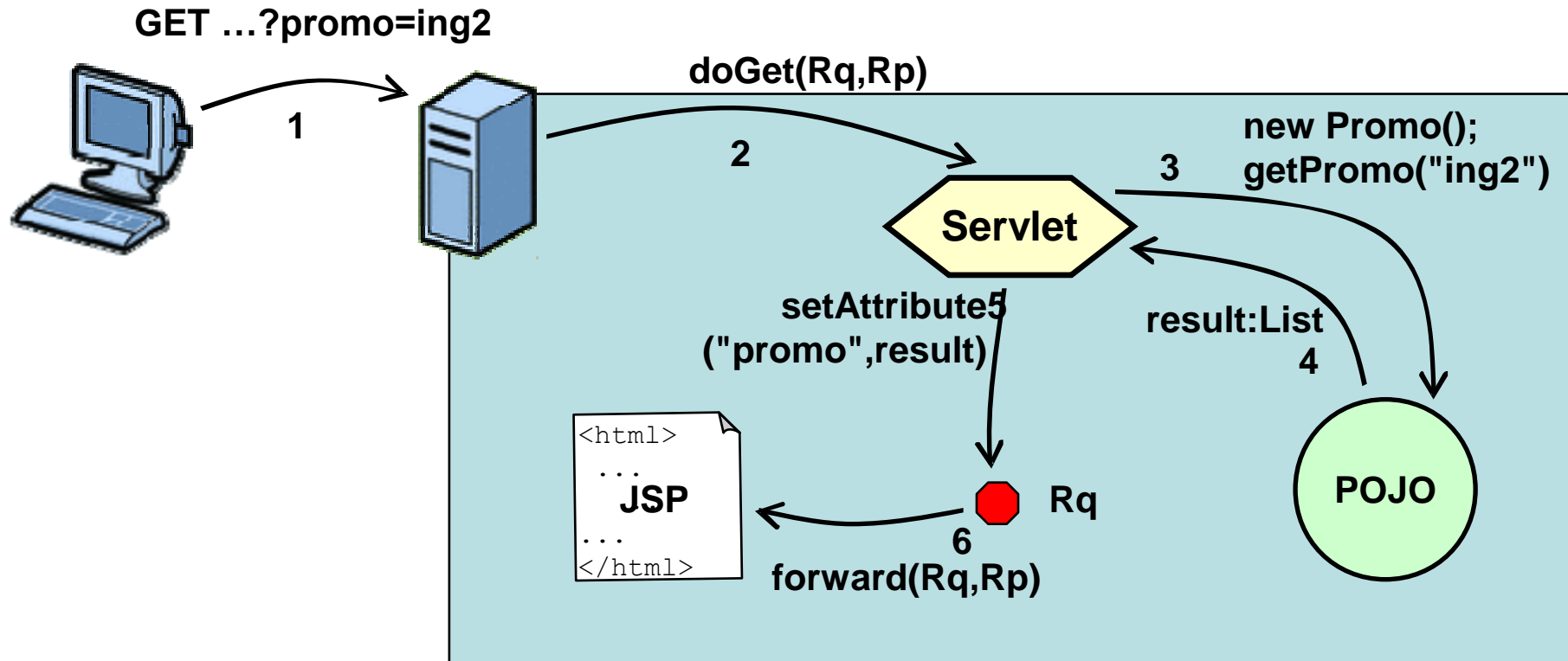
public class Promo{

    public List<String> getPromo(String promo){
        List<String> promoList = new ArrayList<String>();
        if(promo.equals("ing1")){
            promoList.add("Donald Duck");
            promoList.add("Minnie Mouse");
            promoList.add("Pluto"); //...
        } else if (promo.equals("ing2")){
            promoList.add("Mickey Mouse");
            promoList.add("Daisy Duck");
            promoList.add("Goofy"); //...
        } else{ return null;}

        return promoList;
    }
}
```

MVC : étape 4

5. Le *controller* utilise les données du *model* pour sa réponse
6. Le *controller* transmet sa réponse à la *view* (JSP)





Controller : SelectPromo.java

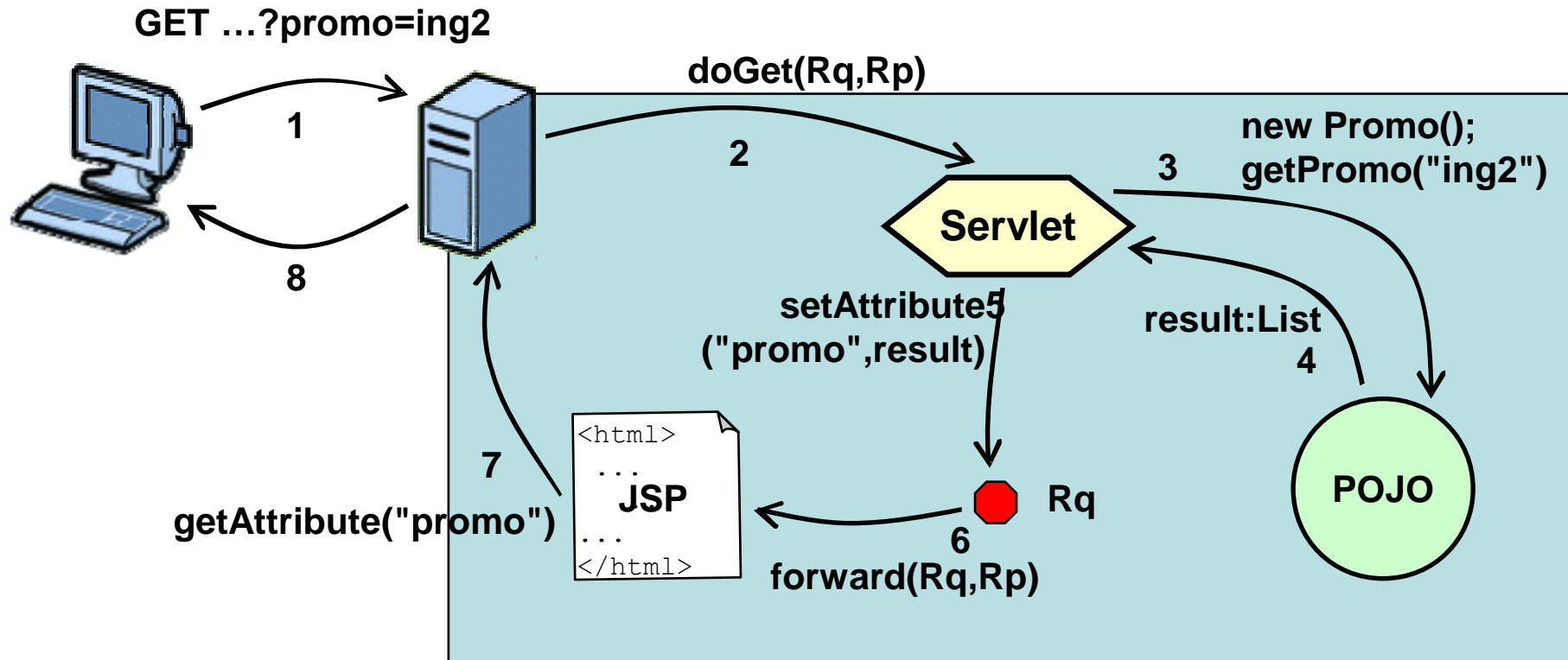
```
package arel;

import ...;

public class SelectPromo extends javax.servlet.http.HttpServlet
    implements javax.servlet.Servlet{
    //...
    protected void doGet(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException{
        String promoName = request.getParameter("promo");
        Promo promo = new Promo();
        List<String> result = promo.getPromo(promoName);
        request.setAttribute("promo", result);
        RequestDispatcher view=
            request.getRequestDispatcher("result.jsp");
        view.forward(request, response);
    }
}
```


MVC : étape 5

- 7. La JSP (view) traite la réponse transmise par le *controller*
- 8. La page HTML résultante est reçue par le client





View : result.jsp

```
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type"
    content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Result</title>
</head>
<body>
<%
    List<String> promoList=(List<String>)request.getAttribute("promo");
    Iterator it= promoList.iterator();
    while (it.hasNext()) {
        out.print("<br />" + it.next());
    }
%>
</body>
</html>
```

Notion supplémentaire

Les fichiers properties



Les fichiers propriétés

- Ils permettent de stocker des informations sous la forme

`Parametre = Valeur`

- Ils sont chargés **automatiquement** en fonction de la langue préférée définie dans le browser (elles sont définies par ordre de préférence => cf. Mozilla ou IE).
- Si cette locale (le fichier *.properties* associé à cette langue) n'est pas présente, c'est la suivante (dans l'ordre des préférences) qui est choisie, etc... Si aucune n'est présente, on utilise le fichier *.properties* par défaut.

- Exemple :

`MessageResources.properties` (fichier par défaut)

```
error.promoField.notValid=Invalid promo entered.
```

`MessageResources_fr.properties` (fichier pour la locale `_fr`)

```
error.promoField.notValid=La promo entrée est invalide.
```

Struts

<http://struts.apache.org/1.3.10/index.html>



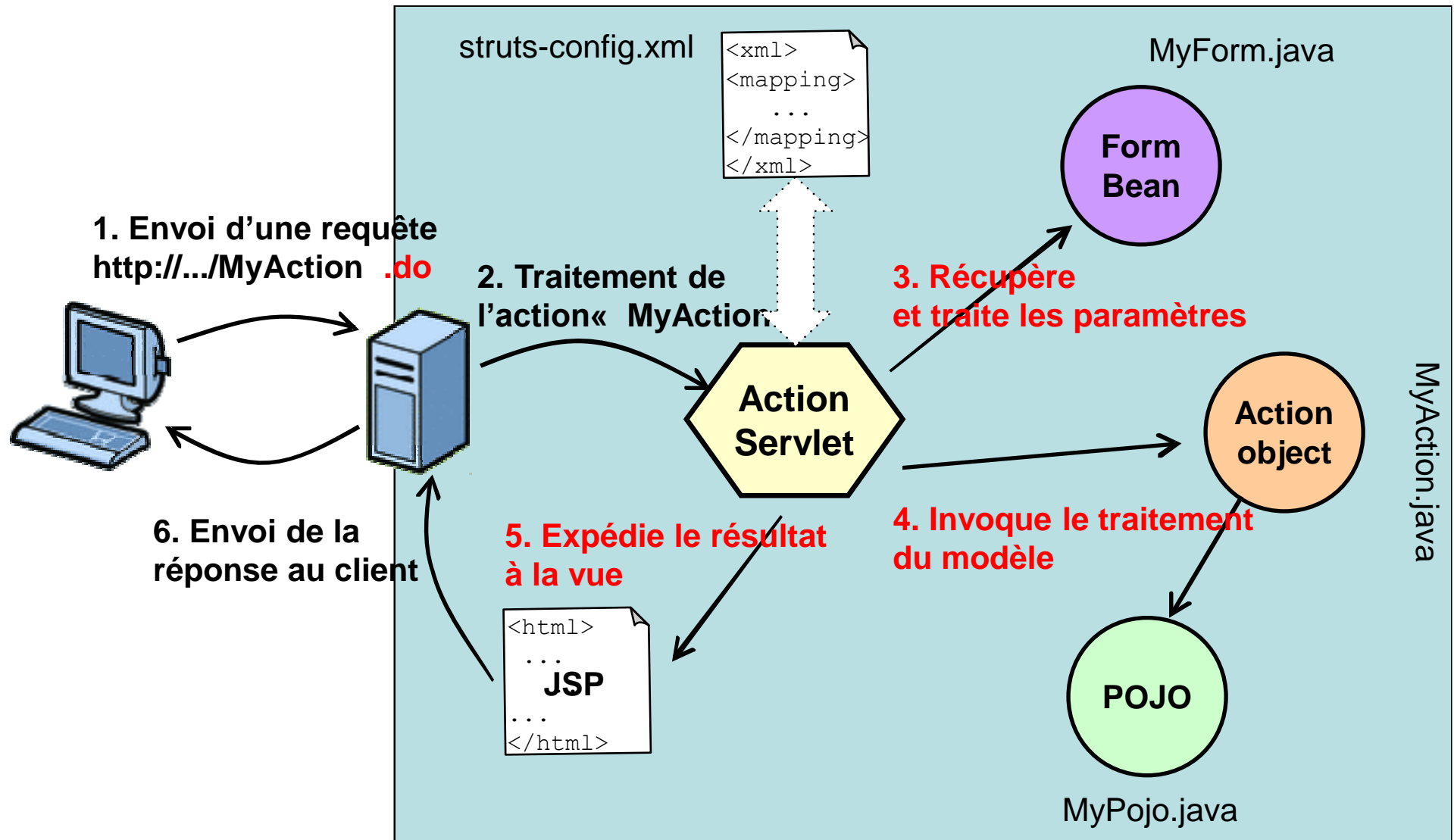
Une composition de patterns

- Mise en œuvre d'un design pattern pour Java EE : «Front Controller»
 - Un seul servlet pour traiter toutes les requêtes
 - Cf.

<http://java.sun.com/blueprints/patterns/catalog.html>

- Le Front Controller, appelé ActionServlet, permet de mettre en œuvre le pattern MVC de façon générique

Architecture Struts





Configuration : web.xml

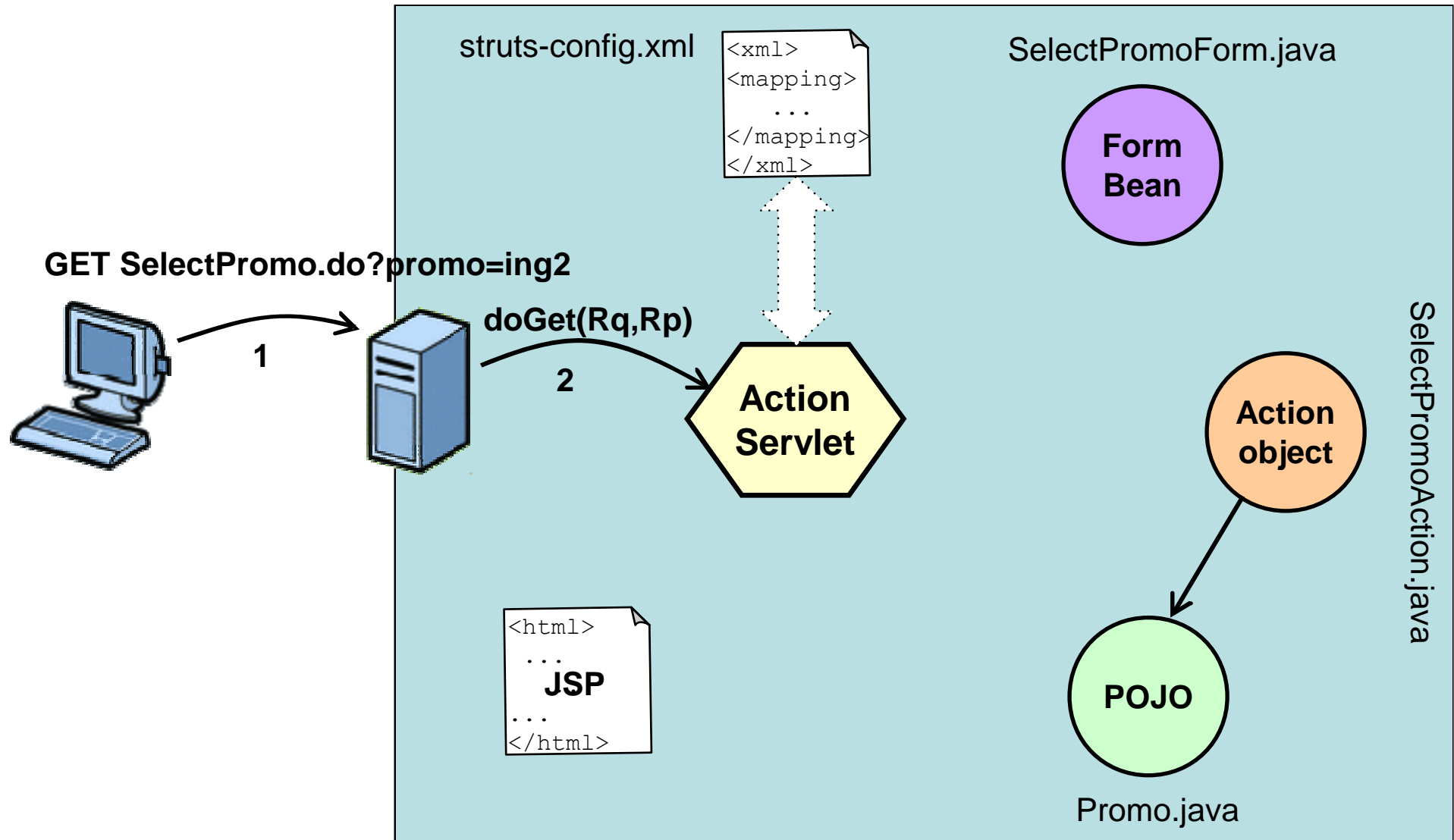
```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC...>

<web-app>
  <display-name>Struts Blank Application</display-name>

  <!-- Standard Action Servlet Configuration -->
  <ervlet>
    <ervlet-name>action</ervlet-name>
    <ervlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet
    </ervlet-class>
    <init-param>
      <param-name>config</param-name>
      <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
  </ervlet>

  <!-- Standard Action Servlet Mapping -->
  <ervlet-mapping>
    <ervlet-name>action</ervlet-name>
    <url-pattern> *.do </url-pattern>
  </ervlet-mapping>
</web-app>
```


Étapes 1 & 2





Configuration : struts-config.xml

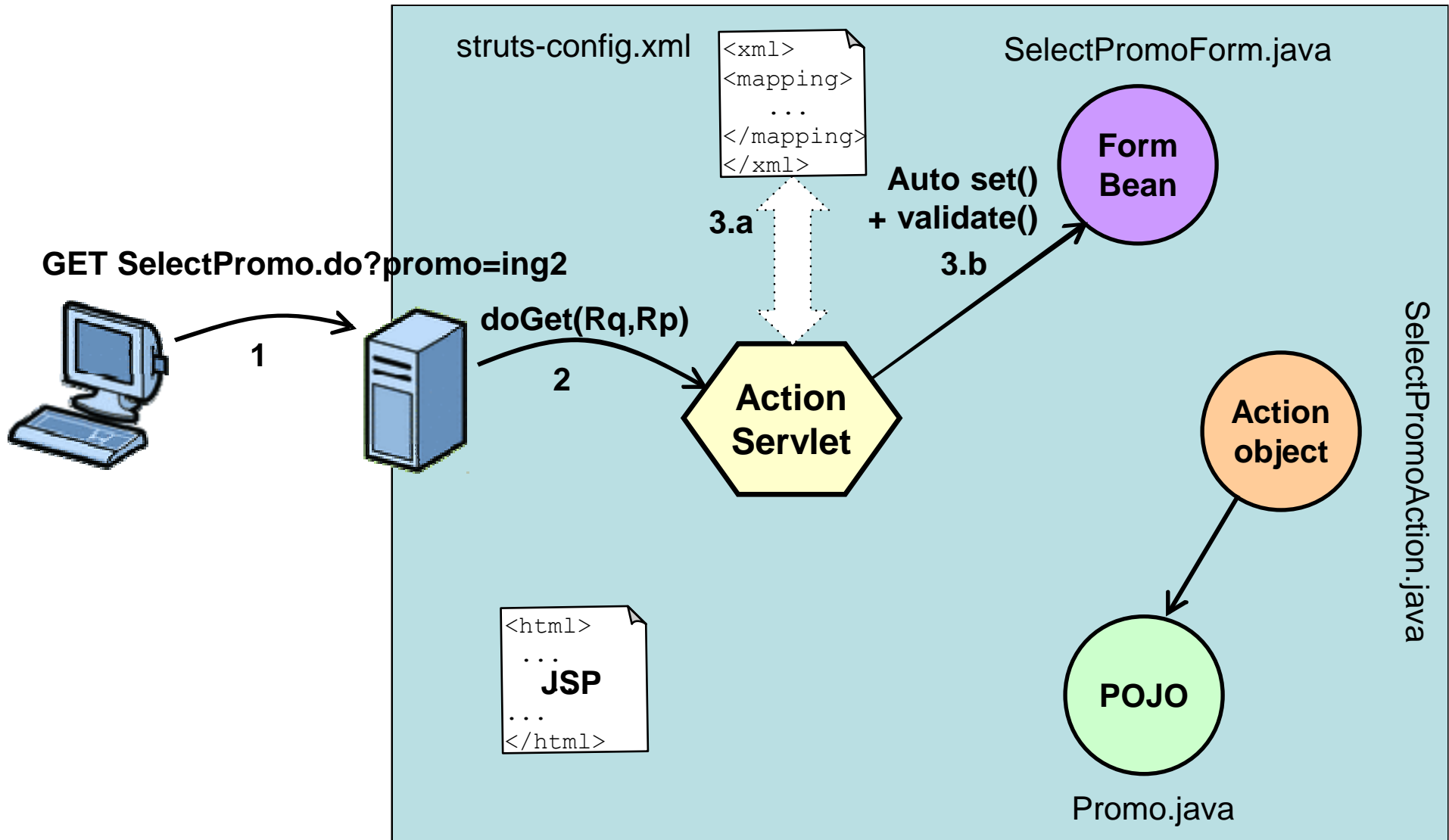
```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC... struts-config_1_3.dtd">

<struts-config>
<!-- Form Bean Definitions -->
  <form-beans>
    <form-bean
      name="selectPromoForm"
      type="arel.SelectPromoForm" />
  </form-beans>

<!-- Action Mapping Definitions -->
  <action-mappings>
    <action path="/SelectPromo"
      type="arel.SelectPromoAction" name="selectPromoForm"
      scope="request" validate="true" input="/form.jsp">
      <forward name="show_results" path="/pages/result.jsp" />
    </action>
  </action-mappings>

<!-- Other Definitions... -->
</struts-config>
```

Étape 3





Form bean : SelectPromoForm.java

```
package arel; import ...;

public class SelectPromoForm extends ActionForm{

    private String promoName;
    public void setPromoName(String pN) {promoName=pN;}
    public String getPromoName () { return promoName;}

    private static final String VALID_PROMOS = "ing1,ing2";

    public ActionErrors validate (ActionMapping mapping,
                                   HttpServletRequest request){
        ActionErrors errors = new ActionErrors();
        if (VALID_PROMOS.indexOf(promoName) == -1){
            errors.add("promo",
                       new ActionMessage("error.promoField.notValid"));
        }
        return errors;
    }
}
```



Formulaire : form.jsp

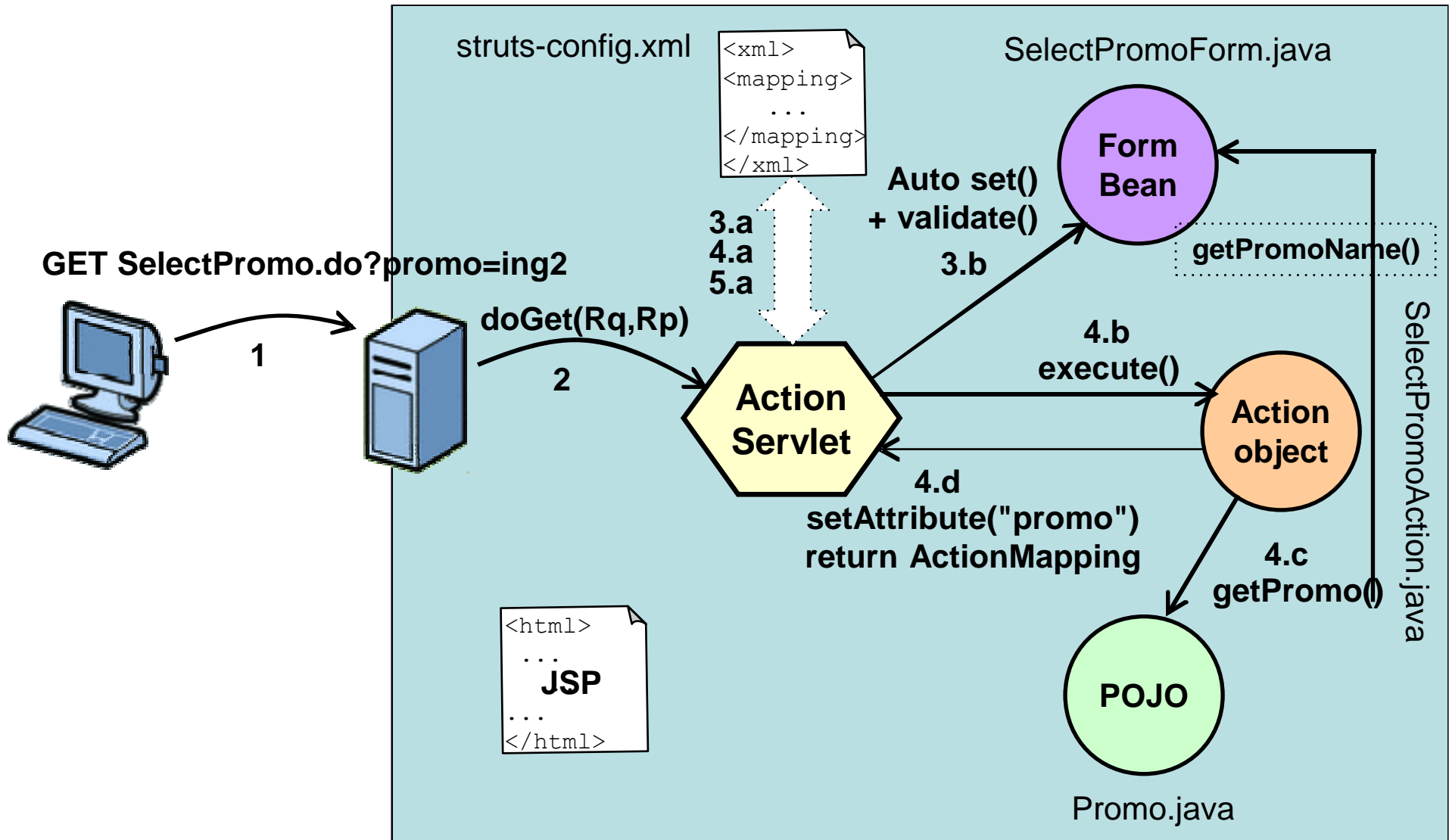
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib uri="http://struts.apache.org/tags-html" prefix="html" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>ARELV6.0</title>
</head>
<body>
<h1 align="center">AREL:L'école virtuelle de l'EISTI</h1>

<html:errors/>

<form method="GET" action="SelectPromo.do">Sélectionner la promo à
afficher:<select name="promoName" size="1">
<option>ing1</option>
<option>ing2</option>
</select><input type="SUBMIT"/></form>
</body>
</html>
```

Étape 4





Action object: SelectPromoAction.java

```
package arel;
import ...;

public class SelectPromoAction extends Action{

    public ActionForward execute( ActionMapping mapping,
                                 ActionForm form,
                                 HttpServletRequest request,
                                 HttpServletResponse response){

        SelectPromoForm myForm=(SelectPromoForm) form;

        Promo promo = new Promo();
        List<String> result=promo.getPromo( myForm.getPromoName() );
        request.setAttribute("promo", result);

        return mapping.findForward("show_results");

    }

}
```

Étapes 5 & 6

