

JÉRÉMY PERROUAULT

RAPPELS

HTTP & RAPPELS

- Quelques commandes HTTP
 - GET
 - POST
 - PUT
 - DELETE

- Les requêtes HTTP composées de
 - Commande HTTP, URL et version du protocole utilisé
 - Champs d'en-tête [optionnels]
 - Corps de la requête [optionnel]
- L'URL est formée de la manière suivante
 - [protocol]://[host]:[port][request_path]?[query_string]
 - http://localhost:8080/formation-web?id=34
 - http://localhost:8080/formation-web?idProduit=42&fournisseurId=2
 - https://www.google.fr/

- La réponse HTTP est composée de :
 - Statut et version du protocole utilisé
 - Champs d'en-tête [optionnels]
 - Corps de la réponse

Code	Туре	Message	Définition	
200	Succès	ОК	Requête traitée avec succès	
400	Erreur (côté client)	Bad Request	La syntaxe de la requête est erronée	
401		Unauthorized	Une authentification est requise	
403		Forbidden	Le serveur refuse d'exécuter la requête. S'authentifier n'y changera rien.	
404		Not Found	La ressource n'a pas été trouvée	
405		Method Not Allowed	Méthode de requête non autorisée	
408		Request Time-out	Temps d'attente d'une réponse serveur écoulé	
500	Erreur (côté serveur)	Internal Server Error	Erreur interne du serveur	
502		Bad Gateway	Mauvaise réponse envoyée à un serveur intermédiaire par un autre serveur	
503		Service Unavailable	Service temporairement indisponible	

- Le protocole HTTP est un protocole dit « déconnecté »
 - Nativement, le serveur ne garde pas en mémoire l'historique des requêtes d'un client
 - Il n'y a pas de cohérence client / serveur
 - Exemple
 - Un client devra envoyer son nom d'utilisateur et son mot de passe à chaque requête pour que le serveur puisse le reconnaître
 - Avec toute autre information nécessaire au bon fonctionnement de l'application Web
 - Pour assurer cette cohérence, l'utilisation de 2 mécanismes est primordiale
 - D'abord côté client, avec les Cookies
 - Puis côté serveur, avec les Sessions

- Le cookie est une donnée stockée sur le poste client (navigateur)
- Envoyé à chaque requête vers l'hôte pour lequel le cookie a été stocké

- Espace alloué sur le serveur (donnée stockée sur le serveur)
- Permet la persistance de données
 - En Java, les informations sont stockées dans l'objet persistant HttpSession
- Permet de maintenir la cohésion entre utilisateur et la requête

• L'identifiant de session est stocké dans un cookie du navigateur!

Cookie

cookie : id de session envoyé à chaque requête HTTP

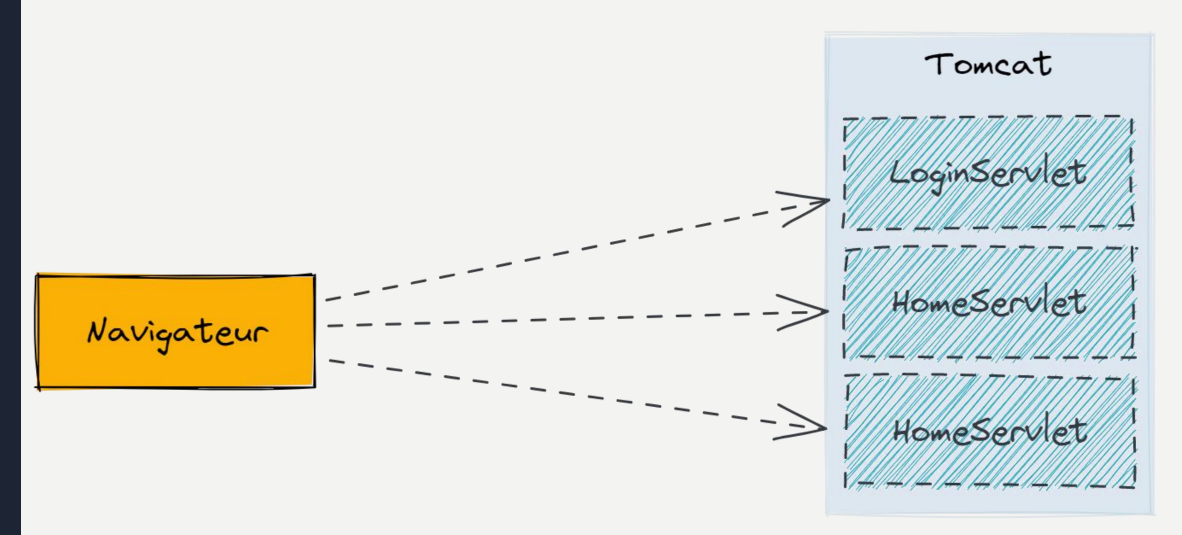
id de session reçu permet de retrouver les informations stockées sur le serveur pour la session



INTRODUCTION À JAKARTA EE

- JakartaEE (anciennement JavaEE) est une norme, il faut choisir son implémentation
 - Tomcat
 - JBoss
 - Glassfish
 - **–** ...
- Application en couches MVC

- Le serveur d'application joue le rôle de l'application principale JAVA
 - Il a accès à la console et peut imprimer des informations et des erreurs
 - C'est un programme qui existe et a été écrit
 - On n'écrit plus de classe avec la méthode statique main
 - C'est un programme un peu différent
 - On pourra y accéder grâce à des points d'accès (appelés **Servlet**) avec un client **HTTP** (navigateur web)
 - Les projets web seront exécutés au sein de ce serveur d'application



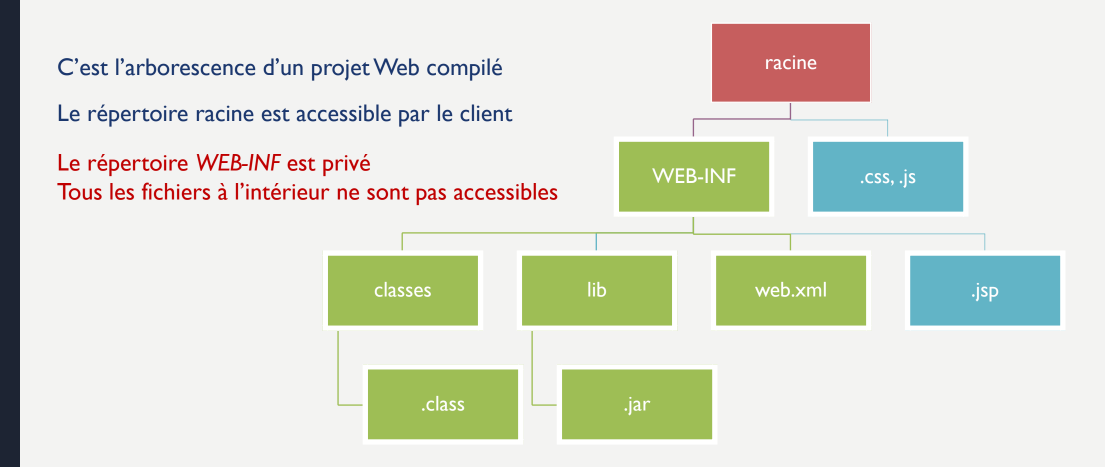
Servlet	Listener	Filter
Point d'accès Accessible par une requête HTTP (GET, POST, PUT, DELETE,,) sur une URL spécifiée http://localhost:8080/projet-web/home On appelle ça le "mapping"	Ecouteur qui déclenche une action lorsqu'un évènement se déclenche	Permet de filtrer des requêtes
C'est elle qui génère la réponse HTTP que le navigateur interprétera		

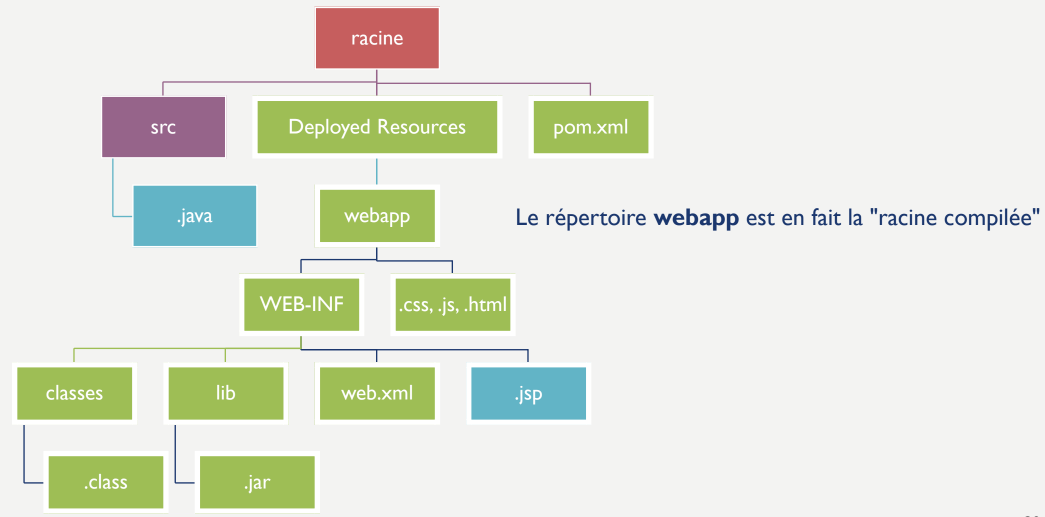
- Dans une application **JAVA** classique
 - Un fichier JAR (Java ARchive) est créé (classes compilées et empaquetée)
- Dans une application JAVA web
 - Un fichier WAR (Web ARchive) est créé (classes compilées et empaquetée)
- Pour un projet **MAVEN**, il faudra donc choisir dans les options du projet
 - Un package WAR

EXERCICE

- Télécharger et dézipper Apache Tomcat 10
- Configurer Apache Tomcat 10 sur Eclipse
 - Ajouter un nouveau **Server**
- Démarrer le serveur
 - Vérifier que ça fonctionne en allant sur cette adresse http://localhost:8080/
 - Une erreur 404 s'affiche si tout va bien!

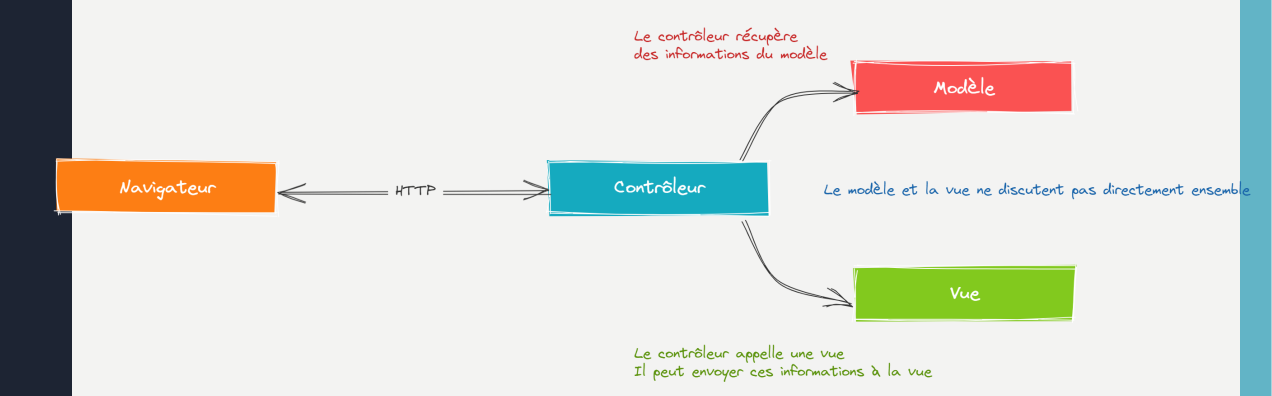
LES ARCHITECTURES





- Dans le répertoire WEB-INF
 - On retrouve les fichiers privés
 - Mais surtout le fichier de configuration du projet Web, le fichier web.xml

Application MVC - Modèle - Vue - Contrôleur



SERVLETS

LES SERVLETS

- Classe JAVA qui traite les requêtes HTTP
 - Hérite de la classe abstraite jakarta.servlet.http.HttpServlet
- Implémentation (au besoin) des méthodes choisie

doGetRequête HTTP GET

doPostRequête HTTP POST

doPutRequête **HTTP** PUT

doDeleteRequête HTTP DELETE

- Chaque Servlet doit être mappée sur une URL
 - Sans prendre en compte le nom du serveur ni le nom du projet

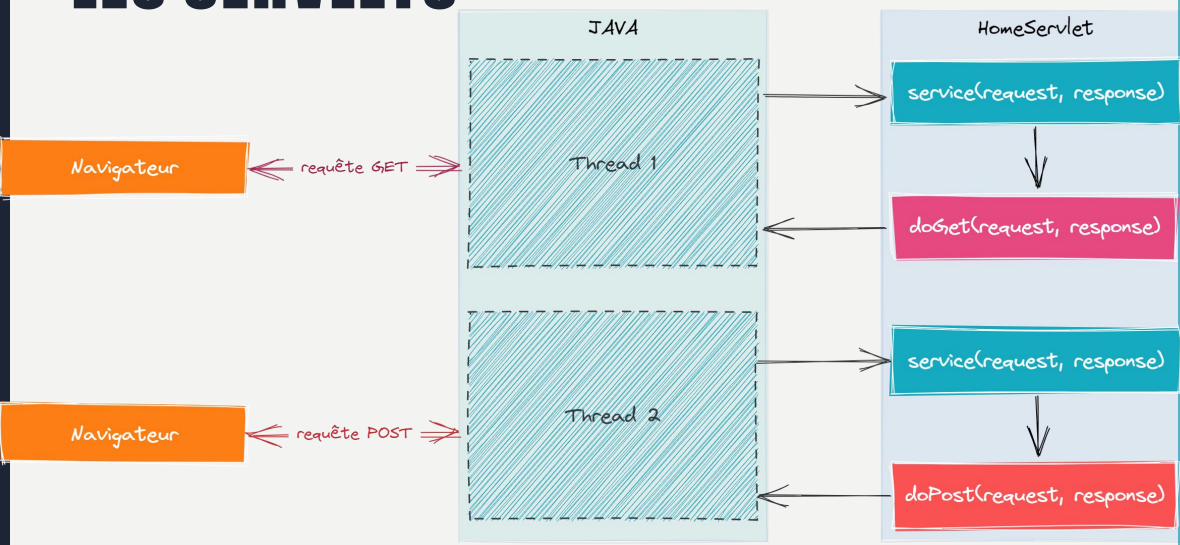
- Les Servlets sont gérés par le conteneur de Servlets
- Un conteneur gère le cycle de vie et la vie des instances
 - Le conteneur de Servlets gère le cycle de vie des Servlets et tout ce qui s'articule autour
 - C'est lui qui instancie, utilise et détruit une **Servlet**

- Initialisation du serveur
 - Création du pool de threads auxquels les requêtes seront affectées
 - Création des **Servlets** indiquées comme devant être initialisées au démarrage
- Première requête
 - Chargement de la **Servlet** (si pas déjà fait au démarrage)
 - Méthode init() invoquée par le conteneur
 - Création des objets Request et Response spécifiques à la requête
- Autres requêtes
 - La méthode service() est invoquée dans un nouveau thread
 - Le conteneur donne les paramètres Request et Response à la **Servlet**
- Déchargement de la **Servlet**
 - La méthode destroy() est appelée

- Déclaration des mapping (URL, chemin d'accès web vers la **Servlet**)
 - Configuration web.xml

Annotation

```
aWebServlet("/home")
public class HomeServlet extends HttpServlet { }
```



- HttpServletRequest et HttpServletResponse sont injectés dans les méthodes
 - doGet, doPost, ...
- HttpServletRequest contient des informations sur la requête HTTP
 - Les paramètres de la requête
 - Les attributs
 - La session utilisateur
 - Toute autre information envoyée du client vers le serveur
- HttpServletResponse contient les éléments de la réponse HTTP qui sera envoyée
 - C'est avec cet objet qu'on pourra modifier la réponse HTTP
 - Ecrire du contenu **HTML** par exemple, ou demander une redirection
 - Tout autre élément envoyé du serveur vers le client

- HttpServletRequest
 - Récupérer un paramètre de requête
 - http://localhost:8080/mon-projet/home?username=babar

```
String myUsername = req.getParameter("username");
```

Ajouter un attribut de requête

```
req.setAttribute("nomVariable", "valeur");
```

- Récupérer la session de l'utilisateur

```
Object myVariable = req.getSession();
```

- Récupérer un attribut de la session de l'utilisateur

```
Object myVariable = req.getSession().getAttribute("variableDeSession");
```

- HttpServletResponse
 - Spécifier le type de contenu de la réponse HTTP (contenu HTML dans l'exemple)

```
resp.setContentType("text/html");
```

Ajouter du contenu à la réponse HTTP

```
resp.getWriter().println("Bonjour le monde !");
```

Rediriger vers une autre Servlet ou une autre URL

```
resp.sendRedirect("autreServlet");
```

EXERCICE

- Créer un nouveau projet
 - Ajouter le fichier web.xml (Clique droit > Java EE Tools > Generate Deployment Descriptor Stub)
- Ajouter les dépendances
 - jakarta.servlet-api (scope "provided")
- Créer une **Servlet** HomeServlet
 - La mapper sur /home
 - La méthode HTTP GET doit retourner un flux HTML « Bonjour le monde ?! »
- Exécuter ce projet sur le serveur **Apache Tomcat**

- On distingue les paramètres des attributs
 - Les paramètres sont des chaînes de caractères envoyées par l'utilisateur (toujours dans une requête)
 - GET ou POST
 - On ne peut que lire l'information
 - getParameter() sur l'objet Request
 - Les attributs sont des objets stockés sur le serveur d'application
 - Stockés dans un scope spécifié
 - On peut lire et écrire de l'information
 - setAttribute() pour sauvegarder un attribut
 - getAttribute() pour récupérer un attribut

EXERCICE

- Modifier la **Servlet** HomeServlet
 - Dans la méthode GET, attendre un paramètre « username »
 - Retourner un flux HTML « Bonjour "le nom d'utilisateur du paramètre" »



LES VUES JSP

• Servlet JSP

```
<!DOCTYPE html>
resp.setContentType("text/html");
                                                             <html>
resp.getWriter().println("<!DOCTYPE html>");
                                                               <head>
resp.getWriter().println("<html>");
                                                                 <title>Ma première page</title>
resp.getWriter().println("<head>");
                                                               </head>
resp.getWriter().println("<title>Ma première page</title>");
resp.getWriter().println("</head>");
                                                               <body>
resp.getWriter().println("<body>");
                                                                 Allô le monde ?!
resp.getWriter().println("Allô le monde ?!");
                                                               </body>
resp.getWriter().println("</body>");
                                                             </html>
resp.getWriter().println("</html>");
```

- Pénible d'écrire la vue (HTML) dans un fichier JAVA
- JSP est une Servlet compilée et auto-indéxée
 - Déployée par le conteneur de Servlet
 - Les variables request et response sont accessibles

- Dans une JSP, on peut inclure du JAVA, ou des instructions pour fabriquer / compiler
 - Directive

<%@ directive options %>

Code JAVA (Scriptlet)

- Expression (Impression de la valeur d'une variable)

Commentaire JAVA

- 3 directives possibles
 - page informations relatives à la page
 - include identifie des fichiers à inclure
 - taglib indique que la page utilise une bibliothèque de balises (similaire au XML NS)
- Quelques exemples
 - Préciser l'encodage
- <%@ page pageEncoding="UTF-8" %>
 - Ajouter une taglib
- <%@ taglib uri="http://lurl-de-la-lib" prefix="leprefix" %>

- On peut utiliser les Expressions Langages (EL) en JSP en utilisant la syntaxe suivante
 - \${ ... }

```
${ variable }
${ 5 + 5 }
```

- Permet de lire une variable qui se trouve, en tant qu'attribut, dans un des scopes existants
- Pour lire un paramètre de requête
 - Utiliser l'attribut param

```
${ param.nomParametre }
```

- Créer une JSP home.jsp
 - Afficher « Bonjour "le nom d'utilisateur du paramètre" »

SCOPES DE VARIABLES

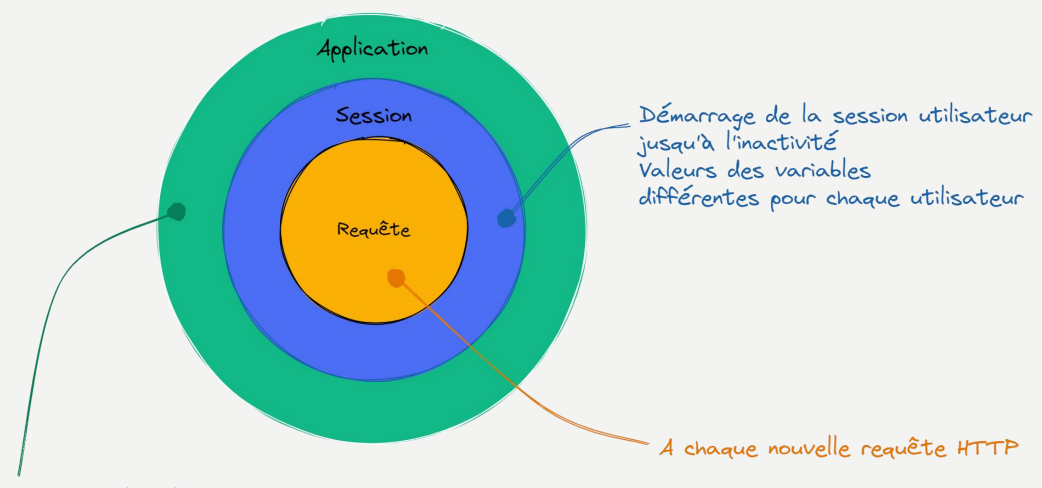
LES SCOPES DE VARIABLES

• Il existe 3 scopes (portées), selon le cycle de vie

Scope / Portée	Servlet	JSP
Application	<pre>getServletContext().getAttribute("attr")</pre>	applicationScope["attr"]
Session	<pre>req.getSession().getAttribute("attr")</pre>	sessionScope["attr"]
Request	<pre>req.getAttribute("attr")</pre>	requestScope["attr"]

- Implémentés grâces aux attributs
 - De contexte applicatif
 - De session
 - De requête

LES SCOPES DE VARIABLES



Démarrage de l'application jusqu'à l'arrêt Valeurs des variables identiques à tous les utilisateurs

DÉLÉGATION

- Pour répondre au modèle MVC
 - **Servlet** joue le rôle de Contrôleur
 - **JSP** joue le rôle de la Vue
- Il faut rendre les pages JSP inaccessibles (les placer dans /WEB-INF/views/)
- Il faut déléguer la requête de la Servlet vers la vue JSP

- Délégation de transfert
 - Contexte de Servlet → Dispatcher → Forward
 - Transférer la suite du traitement à une autre Servlet ou à une vue JSP

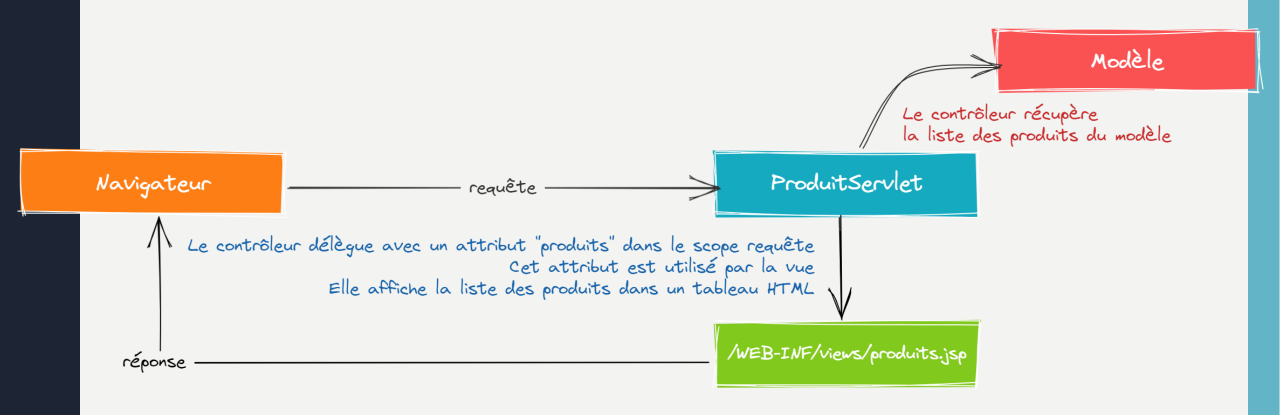
```
this.getServletContext()
   .getRequestDispatcher("/WEB-INF/views/home.jsp")
   .forward(req, resp);
```

- Délégation de transmission
 - Requête → Ajout d'un attribut (attention à l'ordre, l'attribut doit être inséré avant la délégation !)
 - Dans le scope de requête

```
req.setAttribute("nomUtilisateur", "Jeremy");
```

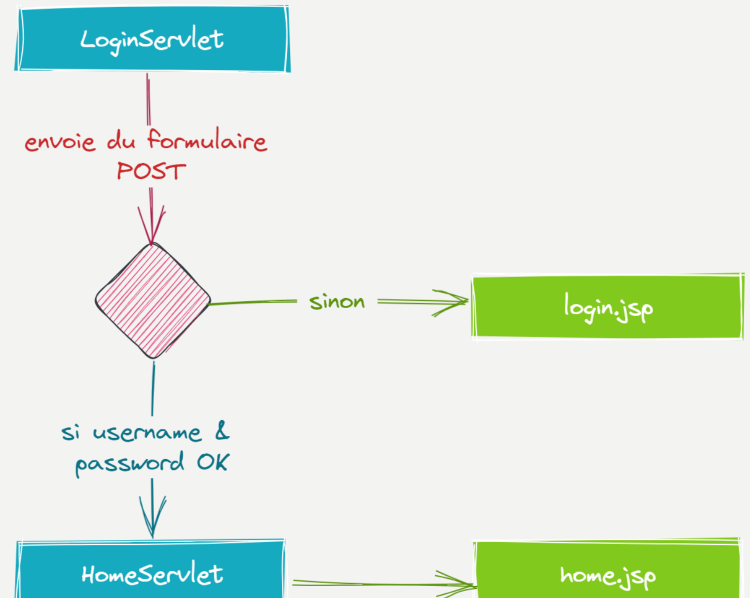
- Lecture de l'attribut dans la JSP

```
${ nomUtilisateur }
```



- Masquer la **JSP** home.jsp au public
- Reprendre la Servlet HomeServlet
 - Déléguer vers la vue JSP home.jsp
- Créer une Servlet ProduitServlet
 - Créer un nouveau Produit à ajouter en tant qu'attribut de la requête
 - Afficher le nom du produit dans la JSP

- Créer une Servlet LoginServlet
 - Mappée sur "/connexion"
 - Afficher un formulaire de connexion (username / password)
 - Si username = "Admin" et password = "123456\$"
 - Récupérer le username et le stocker dans une variable de session
 - Rediriger vers la Servlet HomeServlet après la saisie du formulaire (requête POST)
 - La page home.jsp doit afficher le nom d'utilisateur enregistré en session
 - Sinon
 - Réafficher le formulaire de connexion



DE LA LOGIQUE DANS LES VUES JSP

- Possible d'étendre le vocabulaire JSP avec JSTL
 - JSP Standard Tag Library
 - Utilisation d'une taglib
 - Dépendances **JSTL**
 - jakarta.servlet.jsp.jstl-api(de jakarta.servlet.jsp.jstl)
 - jakarta.servlet.jsp.jstl (de org.glassfish.web)

• Inclure la taglib dans la JSP

```
<%@ taglib uri="jakarta.tags.core" prefix="c" %>
```

Manipuler JSTL

Servlet

```
List<String> myUtilisateurs = new ArrayList<>();
myUtilisateurs.add("jeremy");
myUtilisateurs.add("anaïs");
myUtilisateurs.add("jessica");
myUtilisateurs.add("julie");
req.setAttribute("utilisateurs", myUtilisateurs);
```

JSP / JSTL

- Modifier la **Servlet** ProduitServlet
 - Constituer une liste de produits
 - Afficher la liste des produits dans un tableau HTML

- Modifier home.jsp (utiliser C:if)
 - Afficher un message « vous n'êtes pas connecté »
 - Si l'utilisateur n'existe pas en session
 - Afficher le reste de la page dans l'autre cas

LISTENERS

ECOUTER DES ÉVÈNEMENTS

LES LISTENERS

- Un **Listener** écoute des évènements de l'API **Servlet** et déclenche des actions
 - Evènements Attribut (ajout & retrait)
 - Attribut d'application
 - Attribut de session
 - Attribut de requête
 - Evènements Cycle de vie (création & destruction)
 - Contexte d'application
 - Contexte de session
 - Contexte de requête

LES LISTENERS

• Chaque type de **Listener** possède son interface

Type de <i>Listener</i>	Interfaces
Attribut Application	ServletContextAttributeListener
Attribut Session	HttpSessionAttributeListener
Attribut Requête	ServletRequestAttributeListener
Contexte Application	ServletContextListener
Contexte Session	HttpSessionListener HttpSessionActivationListener
Contexte Requête	ServletRequestListener

• Il faut créer une classe qui implémente une ou plusieurs de ces interfaces

LES LISTENERS

- Une fois l'interface implémentée, il faut indiquer au serveur qu'il s'agit d'un Listener
 - Déclarer la classe dans le web.xml (ou via Annotation @WebListener)

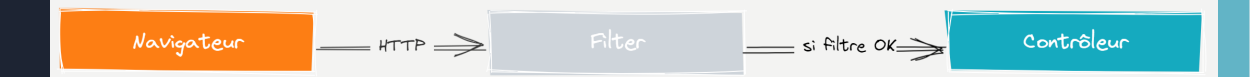
```
<listener>
  <listener-class>fr.formation.listener.ApplicationDataInitializationListener</listener-class>
</listener>
```

• Lorsqu'un évènement a lieu, selon l'interface, la méthode implémentée sera appelée

- Créer un écouteur qui, au chargement de l'application, crée une liste de produits
 - Utiliser l'interface ServletContextListener
 - Utiliser ce qui a été fait dans ProduitServlet
 - ProduitServlet ne doit plus créer la liste des produits
 - Afficher la liste des produits dans la page JSP

FILTERS

- Un Filter permet de filtrer une requête HTTP
- Il s'exécute avant la Servlet
- Il peut y avoir plusieurs Filter (c'est d'ailleurs souvent le cas, notamment en sécurité)
 - Ce chainage s'appelle **FilterChain**



- Il faut créer une classe qui implémente l'interface jakarta.servlet.Filter
 - La déclarer comme **Filter** dans web.xml (ou via Annotation @WebFilter)
- Contrairement au Listener
 - Le Filter ne s'applique que sur les requêtes dont le pattern URL correspond à l'URL demandée

```
<filter>
    <display-name>SecuriteFilter</display-name>
    <filter-name>SecuriteFilter</filter-name>
    <filter-class>fr.formation.filter.SecuriteFilter</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>SecuriteFilter</filter-name>
     <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping></filter-mapping></filter-mapping>
```

- La méthode init est appelée au démarrage du serveur
- La méthode destroy est appelée dès que le serveur s'arrête
- La méthode dofilter est appélée sur chaque pattern d'URL concerné
 - chain.doFilter() permet d'exécuter le **Filter** suivant ou la **Servlet** concernée si plus de **Filter**

```
public void doFilter(ServletRequest req, ServletResponse resp, FilterChain chain) throws
IOException, ServletException {
   HttpServletRequest request = (HttpServletRequest)req;
   HttpServletResponse response = (HttpServletResponse)resp;

   /* ... */
   chain.doFilter(request, response);
}
```

- Créer un nouveau Filter SecuriteFilter
 - Si l'utilisateur n'est pas connecté
 - Refuser l'accès à toutes les pages, sauf la **Servlet** LoginServlet
 - Rediriger vers la page de connexion
 - → Utiliser getRequestURI() de l'objet HttpServletRequests