JSF

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 25 avril 2017







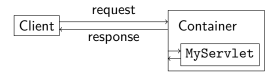
Objectif de JSF

Objectif : apporter une solution aux difficultés du développement web

Difficultés web

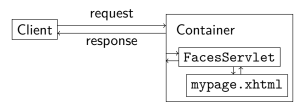
- canevas pages
- synchronisation état
- validation
- contexte
- requêtes partielles...

Requête Servlet normale



- Problème : envoyer une page HTML à l'aide d'un servlet (page non statique)
- Construire le code HTML via du code Java?
- out.print("<html><head>");...
- Illisible, inélégant, difficile à tester et à valider...
- Souhait : langage approprié pour générer HTML
- Solution JSF : langage basé sur XML

Requête JSF



- Router la requête vers le servlet JSF : FacesServlet
- Déjà fourni par Java EE
- FacesServlet cherche une page correspondant à la requête
- Exemple : contextPath/faces/mypage.xhtml ⇒ JSF cherche page mypage.xhtml
- Page à décrire dans un langage de définition de vue (VDL)
- Requête JSF ≠ Requête Faces d'après spec JSF

Composition de JSF

View Definition Languages

• Facelets (autre?

Composition de JSF

View Definition Languages

• Facelets (autre? JSP, déprécié)

Composition de JSF

View Definition Languages

- Facelets (autre? JSP, déprécié)
- bibliothèque de tags
- API : état composants; événements; validation; conversions; navigation; i18n
- Utilise beans gérés
- Composants UI; modèle de rendering; de conversion; d'écoute; de validation

Facelets

- Page décrite en langage Facelets : page XHTML
- Utilisant des éléments HTML
- Et des éléments Facelets

Facelet my-static-page.xhtml

```
Page souhaitée

Name: Mon nom

my-static-page.xhtml:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict ...>
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content = ... />
    <title>Title</title>
  </head>
  <body>
    <h:outputText value="Name:" />
    <h:inputText value="Mon nom" />
  </body>
</html>
```

- Cycle de traitement de requête (Request Processing Lifecycle): requête du client traitée par JSF jusqu'à réponse du serveur
- JSF implémente IOC (?

- Cycle de traitement de requête (Request Processing Lifecycle): requête du client traitée par JSF jusqu'à réponse du serveur
- JSF implémente IOC (? Inversion of Control)

- Cycle de traitement de requête (Request Processing Lifecycle): requête du client traitée par JSF jusqu'à réponse du serveur
- JSF implémente IOC (? Inversion of Control) : code du développeur appelé à des moments spécifiés dans un cycle de vie pré-défini
- (Autre IOC déjà vu?

- Cycle de traitement de requête (Request Processing Lifecycle): requête du client traitée par JSF jusqu'à réponse du serveur
- JSF implémente IOC (? Inversion of Control) : code du développeur appelé à des moments spécifiés dans un cycle de vie pré-défini
- (Autre IOC déjà vu ? Servlets!)

Phases du cycle de traitement

Exécution

- Restore View
- Apply Request Values; PE
- Opening Process Validations and convert; PE
- Update Model Values; PE
- Invoke Application; PE

Lors des Process Events (PE) :

- Response complete → arrêt
- Render Response ou erreurs
 Validation ou Conversion →
 court-circuit

Rendu (rendering)

6 Render Response : typiquement, génération d'HTML

Exemple statique

- Requête vers faces/my-static-page.xhtml
- Requête JSF : exécution cycle de traitement
- Restore view : création composants HtmlOutputText, HtmlInputText
- Retiennent paramètres value correspondants

Composants générés (my-static-page.xhtml)

- Composant HTMLOutputText : value = Name:
- Composant HTMLInputText : value = Mon Nom

Exemple statique (2)

- Phases Apply Request Values, Process Validations, Update Model Values, Invoke Application: rien à faire
- Render Response : HTML en entrée renvoyé tel quel ; composants invoqués pour génération HTML

```
HTML généré (my-static-page.xhtml)

⇒ Name:<input type="text" ... value="Mon Nom" />

Name: Mon Nom
```

Lecture dynamique

- Souhait : afficher le nom enregistré dans un bean géré
- MyBean.uname (@Named) contient le nom de l'utilisateur



- En Facelet : <h:inputText value="#{myBean.uname}">
- Lors exécution du cycle de traitement?

Lecture dynamique

- Souhait : afficher le nom enregistré dans un bean géré
- MyBean.uname (@Named) contient le nom de l'utilisateur



- En Facelet : <h:inputText value="#{myBean.uname}">
- Lors exécution du cycle de traitement?
- Restore view : création composants, dont HtmlInputText avec value qui référence propriété uname dans myBean
- Render Response : lors génération HTML par composant HtmlInputText, utilisation de la valeur de uname

Cvcle de traitement

Formulaire POST

Page souhaitée dans formulaire HTML Submit Name:

Souhaité : envoi formulaire en POST lors soumission Code Facelet: <body>

```
<h:form>
    <h:outputText value="Name:" />
    <h:inputText value="#{myBean.uname}" />
    <h:commandButton value="Submit"
      action="#{myBean.submitName}" />
  </h:form>
</body>
```

- ⇒ création de trois composants + formulaire
- ⇒ encapsulation dans un élément <form method="post"> HTML

Postback

- Utilisateur remplit formulaire
- Utilisateur clique Submit
- Navigateur envoie données du formulaire en POST à la même page
- Postback : nom de la requête POST quand envoyée à la page d'origine
- Dans l'exemple : postback vers .../faces/mypage.xhtml
- Requête JSF ⇒ cycle de traitement démarre

Cycle postback

- Restore View : restauration arbre de composants depuis mémoire
- Apply Request Values :
 - Place valeur nom entrée dans composant HTMLInputText
 - Enregistre que bouton a été cliqué dans composant HTMLCommandButton
- Process Validations : rien à faire
- Update Model Values : place valeur de HTMLInputText dans propriété uname de myBean
- Invoke Application :
 - active événement lié au HTMLCommandButton
 - ⇒ exécute méthode submitName de myBean
 - conseillé : envoie redirection ou navigue et recommence cycle, ou passe à phase Rendering

Redirection suite à postback

Conseillé : utiliser le patron de conception PRG (?

Redirection suite à postback

Conseillé : utiliser le patron de conception PRG (? POST-redirect-GET)

Redirection suite à postback

```
Conseillé : utiliser le patron de conception PRG (?
POST-redirect-GET)

public String submitName() {
    // do stuff
    // if success:
        return "my-page-when-successful?faces-redirect=true"
    // otherwise:
        return "my-page-when-failure?faces-redirect=true";
}
```

- ?faces-redirect=true : fait savoir à JSF qu'il doit renvoyer une réponse de redirection
- JSF renvoie HTTP REDIRECT vers .../faces/my-page-...
- Client demande .../faces/my-page-...
- Requête traitée par FacesServlet

Facelets

- Un des VDL défini par JSF
- ViewId pointe vers une page Facelet (XHTML 1.0)
- Éléments XML non préfixés : seront simplement restitués au client tels quels
- Éléments XML préfixés référençant une bibliothèque de tags JSF: agissent sur la vue construite par JSF
- JSF définit des bibliothèques de tags et leur sémantique
- Associés à des préfixes d'une lettre (usage courant, mais peuvent être changés)
- Utilisation de tags tierce-partie possible
- Tag également appelé custom action ou custom tag

Standard HTML RenderKit Tag Library

- http://xmlns.jcp.org/jsf/html, préfixe h:
- Chaque tag associé à un composant et un renderer
- h:commandButton; h:commandLink; h:inputFile;
 h:inputTextarea; h:selectBooleanCheckbox; h:outputLink...
- Ces tags ont pour propriétés l'union des attributs du Composant et du Renderer sur lesquels ils sont basés
- Exemple : propriété value pour tags créant des composants
 ValueHolder (ou UICommand)
- Tags créant composant ActionSource2 a propriété action
- Valeur sera transférée à actionExpression du composant

Facelet Core Tag Library

- http://xmlns.jcp.org/jsf/core, préfixe f:
- Agissent généralement sur le composant parent le plus proche
- Indépendant de HTML
- Exemple, f:convertNumber : enregistre un convertisseur sur un composant

Recommandations pages Facelet

Objectif

- Objectif: servir une page HTML 5 (conforme à spec HTML 5, sérialisation HTML 5)
- ... Tout en écrivant une page valide XHTML 1.0

Pour ce faire :

- PAS d'en-tête XML c-à-d <?xml version="1.0" ...?>
- <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
 Strict//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1 strict.dtd">
- o <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
 xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html" ...>

Expression Language

- Unified Expression Language
- Permet de référencer des propriétés ou des méthodes
- ... d'objets instanciés
- Value expression, r-value : propriété (lecture seule)
- Value expression, l-value : propriété (lecture et écriture)
- Pourquoi {I / r}-value?
- Method expression : méthode

Exemple:

```
<h:inputText rendered = "#{day.odd}"
value = "#{employee.name}"/>
```

Expression Language

- Unified Expression Language
- Permet de référencer des propriétés ou des méthodes
- ... d'objets instanciés
- Value expression, r-value : propriété (lecture seule)
- Value expression, l-value : propriété (lecture et écriture)
- Pourquoi $\{I / r\}$ -value? Similaire à x := 3 (x est une I-value)
- Method expression : méthode

Exemple:

```
<h:inputText rendered = "#{day.odd}"
value = "#{employee.name}"/>
```

Instanciation

- Exemple de value expression : #{employee.name}
- Référence managed bean nommé Employee
- Instanciation automatique d'après son scope
- Utilise méthode getName() pour lecture
- Utilise méthode setName(String) pour écriture
- Scopes CDI sur managed beans! et pas javax.faces.bean...
- Pour classe accessible via EL: l'annoter en plus @Named

Exemple:

```
@Named
@SessionScoped
public class Employee {
```

Combinaison de EL et Facelets

- EL : spécification indépendante de Facelets
- Mais usage souvent combiné
- Cf. fonctionnement normal du cycle de vie Facelets!

Combinaison de EL et Facelets : exemple

```
Exemple
<h:inputText value = "#{employee.name}" />
<h:commandButton action = "#{myCtrl.submitName}" />
Mon Nom
Submit
```

Quel traitement après envoi via bouton Submit?

Combinaison de EL et Facelets : exemple

```
Exemple
<h:inputText value = "#{employee.name}" />
<h:commandButton action = "#{myCtrl.submitName}" />
Mon Nom
Submit
```

Quel traitement après envoi via bouton Submit?

• Lors *Process Request Values* : "Mon nom" enregistré dans HtmlInputText

Combinaison de EL et Facelets : exemple

```
Exemple
<h:inputText value = "#{employee.name}" />
<h:commandButton action = "#{myCtrl.submitName}" />
Mon Nom
Submit
```

Quel traitement après envoi via bouton Submit?

- Lors *Process Request Values* : "Mon nom" enregistré dans HtmlInputText
- ... ActionEvent lié à HtmlCommandButton placé dans queue

Combinaison de EL et Facelets : exemple

```
Exemple
<h:inputText value = "#{employee.name}" />
<h:commandButton action = "#{myCtrl.submitName}" />
Mon Nom
Submit
```

Quel traitement après envoi via bouton Submit?

- Lors Process Request Values : "Mon nom" enregistré dans HtmlInputText
- ... ActionEvent lié à HtmlCommandButton placé dans queue
- Lors *Update Model Values* : employee.setName(Mon nom)

Combinaison de EL et Facelets : exemple

```
Exemple
<h:inputText value = "#{employee.name}" />
<h:commandButton action = "#{myCtrl.submitName}" />
Mon Nom
Submit
```

Quel traitement après envoi via bouton Submit?

- Lors Process Request Values : "Mon nom" enregistré dans HtmlInputText
- ... ActionEvent lié à HtmlCommandButton placé dans queue
- Lors *Update Model Values* : employee.setName(Mon nom)
- Lors *Invoke Application* : myCtrl.submitName()

Utilité des Facets

- Composants organisés en arbre (parent enfant)
- Parfois nécessaire d'associer à un composant des sous-composants non enfants
- Ou des sous-composants jouant un rôle particulier
- Possible grâce aux « Facets »

Exemple : tableau de données

- Enfants : colonnes de données
- Sous-composant de rôle « header »
- Sous-composant de rôle « footer »

Facets: mécanisme

- Chaque composant a des Facets : public Map<String,
 UIComponent> getFacets();
- Facet : une association d'un rôle (String) et d'un composant

f:metadata

- Nous allons avoir besoin d'une Facet sur UIViewRoot
- Problème (avec Facelets)?

f:metadata

- Nous allons avoir besoin d'une Facet sur UIViewRoot
- Problème (avec Facelets)? Pas d'élément représentant UIViewRoot

f:metadata

- Nous allons avoir besoin d'une Facet sur UIViewRoot
- Problème (avec Facelets)? Pas d'élément représentant UIViewRoot
- Mais on peut utiliser le tag f:metadata
- Typiquement juste dessous le tag html
- Enregistre une Facet sur UIViewRoot (avec rôle métadonnée)
 en fait un UIPanel
- Permet d'inclure du comportement qui ne rentre pas ailleurs sur la page
- En l'occurence : pour récupérer les paramètres requêtes lors d'un GET

Requête GET

- GET HTTP : information requête contenue entièrement dans l'URL
- Représente requête idempotente
- Peut donc être « bookmarquée »
- Ou référencée de n'importe où
- Paramètres envoyés via composante « query » de URL
- Exemple: http://.../context/faces/user.xhtml?idUser= 25161&details=3

Récupération paramètres GET en Facelets

- En Facelet : paramètre capturé à l'aide de f:viewParam
- Doit être dans élément f:metadata
- Fonctionne comme un UIInput

```
Capture de paramètres idUser et details
<html ...>
    <f:metadata>
         <f:viewParam name=idUser
              value="#{userBean.id}" />
         <f:viewParam name=details
              value="#{displayBean.detailLevel}" />
         </f:metadata>
```

Événements du cycle de vie

- On peut aussi intervenir à des moments donnés du cycle de traitement
- Par exemple : charger contenu de la page en fonction de paramètres requêtes
- Utiliser f:viewAction

```
Intervention pré-Render Response
```

```
<f:metadata>
  <f:viewAction action="#{ctrl.loadAnswer}">
  </f:viewAction>
  </f:metadata>
```

GET Vs POST

- Le plus souvent : méthode GET
- Utiliser GET en première approximation ssi requête « safe » (lecture seule)
- Formulaire de recherche : doit générer un GET
- Concevoir d'abord les pages de résultat
- Doivent fonctionner même lors d'une requête extérieure
- Attention : beaucoup de tutoriaux sur le net se concentrent sur les requêtes POST (plus intéressant, raison historique)

Recherche via GET

Formulaire de recherche par nom

Name pattern: *jo

john (Search)

- Concevoir d'abord page de résultats!
- Répond à un GET : .../search.xhtml?pattern=...
- Tester indépendamment du formulaire de recherche
- Ensuite, il n'y a plus qu'à s'arranger pour que le formulaire de recherche renvoie à la bonne URL

Formulaires GET et Facelets

- Composants ActionSource2 génèrent des requêtes POST
- Dans cas simples, un formulaire HTML statique suffit!
- Si composants facelets nécessaires : pattern PRG (voir plus loin)

Formulaires HTML

Rappel formulaires HTML (spec)

- Utiliser élément form
- Indiquer méthode GET ou POST : form method="get" (GET par défaut)
- Placer éléments input ou autres contrôles dans formulaire
- Données formulaire (form data set): noms contrôles et valeurs associées
- GET : Le client envoie un GET avec données dans l'URL
- POST : le client envoie un POST avec données dans le corps

Exemple de formulaire HTML (GET)

```
Un formulaire HTML

<form action="http://example.com.../getuser.xhtml"
        method="get">
    First name: <input type="text" name="fname" />
    Last name: <input type="text" name="lname" />
        <br />
        <input type="submit" value="Send" />
        </form>
```

Send

First name: | First

- Utilisateur entre les données et clique sur Send
- Le client envoie un GET à http://example.com.../getuser. xhtml?fname=First&lname=Last

Last name: Last

Requêtes POST

- Modifications données ou autres requêtes non idempotentes : utiliser POST
- Afficher les résultats : utiliser un GET! permet traitement correct du refresh côté utilisateur, affichage url correcte...
- Pour combiner les deux : pattern POST-redirect-GET

Pattern POST-redirect-GET

- 4 Affichage initial de la page contenant formulaire POST
- Utilisateur clique élément correspondant à composant ActionSource2
- Olient envoie postback : requête sous forme POST avec données de l'utilisateur
- 4 Activation du composant ActionSource2 côté serveur
- Séponse du serveur : redirect vers page-réponse
- O Client s'exécute en effectuant un GET

POST et Facelets

- Sur initial.xhtml: utiliser composant ActionSource2 (t.q. h:commandButton)
- Rendu page initiale : indique au client d'utiliser POST
- Utilisateur soumet formulaire : action composant invoquée
- Action renvoie outcome sous forme response.xhtml?faces-redirect=true&...
- Serveur répond HTTP REDIRECT vers response.xhtml?...
- Client demande response.xhtml?...
- Serveur sert response.xhtml?...

En résumé : fait savoir au client qu'il est renvoyé de initial.xhtml à response.xhtml

Mémorisation de l'état

- Rappel : HTTP sans état
- Mais en réalité il faut souvent conserver un état!
- Exemple: utilisateur enregistre un nouvel item
- Il faut retenir l'id item pour le montrer à l'utilisateur en réponse
- Recommandé (quand possible) : le client conserve l'état
- Car conforme à philosophie HTTP
- Permet bookmarks, etc.
- ⇒ Favoriser managed beans de scope Request
 - Mais : conserver un état sur le serveur peut s'imposer si état compliqué, ...

Mémorisation de l'état : deux façons

Client conserve l'état

- Client charge page newitem.xhtml
- Client soumet formulaire avec détails item
- App. renvoie response.xhtml?faces-redirect=true&itemId=13
- Client demande response.xhtml?itemId=13

Serveur conserve l'état

- Client charge page newitem.xhtml, soumet formulaire
- Serveur retient item id dans bean SessionScoped
- App. renvoie response.xhtml?faces-redirect=true
- Client demande response.xhtml
- Serveur sait quel item montrer au client grâce au bean

Ressources web

- Parfois nécessaire d'accéder (via Facelets par exemple) à des ressources web
- Ressource web : fichier image, script, ...
- À placer dans web-root/resources/rid
- Ou dans classpath : META-INF/resources/rid
- Rid: [locale-prefix/][library-name/][library-version/]resource-name[/resource-version]
- Exemple : <h:outputStylesheet library="css"
 name="default.css" /> ⇒
 web-root/resources/css/default.css

PROJECT_STAGE

- Options de configuration via descripteur web
- Recommandé: mettre PROJECT_STAGE à Development (par défaut: Production), valeurs permises: voir ProjectStage, cf. Application
- Plus d'informations de débuggage lors Exception

Voir aussi

- Utiliser l'attribut "immediate" pour traiter certains composants avant les autres (utile pour passer outre erreurs de validation par exemple)
- Pour utiliser des templates, voir Facelets tag library (http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets, préfixe ui:)
- Facilités de localisation
- Interventions avancées possibles via fichier WEB-INF/faces-config.xml
- Résultat action : faces-redirect=true&includeViewParams=true ajoute paramètres de la cible à requête de redirection
- h:link: lien sans action (≠ h:commandLink), génère élément a
- h:button : bouton sans action (≠ h:commandButton)
- Cible connue lors rendu initial et non lors du postback

Descripteur web

- Préciser dans le descripteur quelles requêtes (quelles urls) sont adressées à JSF (à FacesServlet)
- Dans module web (.war)

```
Dans descripteur web WEB-INF/web.xml:
```

Descripteur web : association préfixe

Association préfixe recommandée (existe aussi association suffixe):

```
<web-app ...>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>my-faces-servlet-name</servlet-name>
        <url-pattern>/faces/*</url-pattern>
        </servlet-mapping>
</web-app>
```

 Distingue requêtes faces (exemple contextPath/faces/view.xhtml) de requêtes non-faces (exemple contextPath/view.xhtml)

Références

- Facelets tags
- Exemples du tutorial Java EE 7 : voir par exemple web/jsf/guessnumber-jsf
- Livre JavaServer Faces 2.0
- The Java EE Tutorial: JavaServer Faces Technology
- Try it HTML Editor (formulaires)
- JSR 344 (JavaServer Faces 2.2) (zip complet, PDF principal)
- HTML_BASIC RenderKit (information redondante, voir plutôt Facelets tags)
- JSR 245 (JavaServer Pages 2.3, contient Unified Expression Language) (direct)

Exercices I

- Créer un projet JSF (ou ajouter facette JSF à un projet web existant)
- Configurer descripteur web pour qu'il serve les requêtes Faces
- Créer une page Facelet index.xhtml conforme à la syntaxe Facelet (suivre recommandations pour avoir l'en-tête correct) mais sans composants actifs (sans tags Facelets). La page affiche simplement "Hello".
- Publier le projet sur le serveur
- Naviguer vers cette page pour qu'elle soit considérée comme une requête Faces (comment?)
- Vérifier qu'elle a bien été servie par le servlet Faces en regardant le code source de la page reçue par votre navigateur : le doctype résultant doit avoir été transformé en <!DOCTYPE. html>

Exercices II

- Modifier la page index.xhtml : elle doit contenir un tag h:outputText qui est chargé de générer le texte "Hello". Pour le moment ce texte est toujours inscrit en dur dans la page.
- Observer le résultat (vous savez quoi faire à ce stade...)
- Reprendre le cycle de traitement. Décrire ce qui se passe à chaque étape sur cet exemple.
- Créer un managed bean Greeter @RequestScoped et une méthode getGreeting() qui renvoie "Hello".
- Ajouter ce qu'il faut pour que votre Greeter soit accessible par EL
- Modifier la page (vous le voyiez venir?) : au lieu d'écrire "Hello" en dur, le tag doit invoquer la méthode getGreeting() pour générer le texte
- Vérifier que ça fonctionne

Exercices III

- Décrire ce qui se passe à chaque étape du cycle de vie après ces modifications
- Faire en sorte que la page affiche "Hello, " suivi de myname quand on appelle index.xhtml?name=myname (astuce : enregistrer la valeur envoyée dans une propriété de Greeter, vérifier que ceci fonctionne puis la réutiliser)
- En supposant maintenant qu'on appelle index.xhtml?name=myname&feelgood=true, faire en sorte que l'état de bien-être binaire passé en paramètre s'enregistre dans une propriété de type Boolean de Greeter. Utiliser pour ce faire les mécanismes de conversion automatique de JSF (astuce: faites au plus simple).
- Modifier la page pour que JSF affiche une erreur quand le nom manque, en utilisant le mécanisme de validation de JSF.

(Astuce : jeter un œil au tag h:messages.)

Exercices IV

- Logger les types des composants composant l'arbre de composants (en commençant par sa racine, UIViewRoot) juste avant le rendu de la page (astuce : faire en sorte qu'une méthode de Greeter
 - ou d'un autre bean créé à cet effet soit exécutée juste avant le rendu)
- Créer un managed bean ZeList qui contient une liste fakeDb de strings inscrite en dur dans votre application, dans un champ immutable (par exemple private static List<String> fakeDb = Arrays.asList("string 1", "blah", "hey", ...);) et dont la responsabilité est simplement se servir cette liste. Quel est le scope adéquat pour ce bean?

Exercices V

 Créer une page search.xhtml contenant un seul contrôle texte et un bouton Search. Lorsque l'utilisateur clique Search il voit tous les strings de fakeDb contenant la chaîne qu'il a introduit dans le contrôle texte. Créer un bean à cet effet et y injecter ZeList.

Phase Restore View

- Associe l'url à un viewId
- ⇒ Requête contextPath/faces/view.xhtml associée à viewId view.xhtml
 - Si requête initiale : lit la page viewId
 - Construit un arbre de composants JSF
- ⇒ Construit composant HtmlInputText, ...
 - Si arbre existe déjà dû à requête précédente : le restaure

Phase Apply Request Values

Name: Mon Nom Submit

- Place valeurs envoyées dans composants JSF implémentant
 EditableValueHolder
- ⇒ Place "Mon nom" dans composant HtmlInputText
 - Retient quel composant ou composants a été activé implémentant
 ActionSource2
- ⇒ Utilisateur a cliqué sur « Submit » : événement associé à composant HtmlCommandButton
- ⇒ ActionEvent de source HtmlCommandButton placé dans queue

Phase Process Validations

- Convertit et valide les valeurs des composants
- Selon convertisseurs et validateurs enregistrés
- Messages d'erreurs enregistrés dans le FacesContext cf.
 addMessage()
- Si erreur de conversion ou validation : passe directement à Render Response

Contexte

- Un FacesContext associé à chaque requête Faces
- Modifié au cours du cycle de traitement de la requête
- Stocke la vue (arbre de composants)
- Contient les messages d'erreur durant validation, conversion...
- Accès via FacesContext.getCurrentInstance()

Phase Update Model Values

- À ce stade, requête valide, valeurs composants ok
- Composants pouvant être édités implémentant EditableValueHolder : appelle la méthode liée à propriété value
- ⇒ Appelle "#{myBean.text}"
 - Désigne la méthode setText d'une instance de la classe MyBean

Phase Invoke Application

Dans cette phase : traitement des actions et navigation Name: Mon Nom Submit

- Si un composant a été activé, on l'a retenu en phase Apply Request Values (ActionEvent issu de composants implémentant ActionSource2)
- Si on vient d'arriver sur la page : rien à faire à cette phase
- Si composant activé : méthode liée à action invoquée
- ⇒ Développeur a enregistré #{myActor.processSubmit()} comme action du HtmlCommandButton
- ⇒ processSubmit(): String enregistre le nom dans la BD
- ⇒ ... et renvoie "success" (ou "failure" si échec)
 - Conteneur récupère String de l'action ou invoque toString() et déclenche navigation vers cette viewId
 - Donc retour à phase 1!

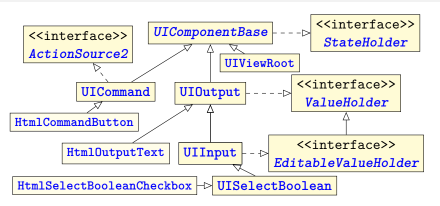
Actions: Exemple Facelets

- L'action peut aussi être un simple string
- ⇒ Cliquer sur Submit envoie à la page response.xhtml

Phase Render Response

- Chaque composant de l'arbre contribue à encodage réponse
- Délégation aux renderers
- Renderer et composant collaborent pour afficher le texte désiré
- Exemple: Renderer HTML Output-Text affiche dans le cas le plus simple l'attribut value du composant

Composants



- Composants (ici, uniquement composants UI) : les briques des vues
- UIComponentBase : état et comportement par défaut
- UIOutput : affiche typiquement une sortie sur la page
- UIInput : prend une entrée utilisateur

Composants et actions

- StateHolder : a un état à sauver
- ActionSource2 peut entraîner navigation vers nouvelle vue
- ValueHolder maintient une valeur et fournit accès à des données dans le niveau modèle
- EditableValueHolder : validation, événements de changement de valeur
- On peut enregistrer un convertisseur sur ValueHolder
- JSF propose des convertisseurs par défaut
- Composant ValueHolder associé à un objet côté serveur et affiché sur client à l'aide du convertisseur
- On peut enregistrer un validateur sur EditableValueHolder (validation avant mise à jour du modèle)
- JSF fournit des Validator

Hiérarchie de composants

- Racine : UIViewRoot
- Représente la vue décrite en VDL par le développeur
- Composants associés à listeners, etc.
- Seront utilisés par les phases ultérieures
- Composants responsables de l'invocation du code développeur
- Pas d'interaction explicite avec ces composants pour usage habituel

Rendu

- Un composant UI est associé à un Renderer si delegated implementation
- Renderers contenus dans une bibliothèque fournie par conteneur ou tierce partie
- Fournisseur donne éventuellement des composants UI supplémentaires
- Fournisseur implémente RenderKit associant les composants et les renderers
- Une application peut déclarer (dans descripteur) un RenderKit différent du standard
- Les composants et les renderer ont des attributs configurables
- Exemple, composant UIInput : attributs id, value...
- Exemple, renderer hypothétique TextBox : attribut width
- Rendu standard?

Rendu HTML

- JSF fournit Standard HTML RenderKit et composants HTML
- Composants HTML particularisent les composants UI de base
- Composants base associés à un ou plusieurs modes de rendu
- JSF fournit un Renderer et un composant HTML pour chaque association [composant de base, mode de rendu]
- Exemple : UICommand?

Rendu HTML

- JSF fournit Standard HTML RenderKit et composants HTML
- Composants HTML particularisent les composants UI de base
- Composants base associés à un ou plusieurs modes de rendu
- JSF fournit un Renderer et un composant HTML pour chaque association [composant de base, mode de rendu]
- Exemple : UICommand?
 - Renderer Button + Composant HtmlCommandButton
 - Renderer Link + Composant HtmlCommandLink

Rendu HTML

- JSF fournit Standard HTML RenderKit et composants HTML
- Composants HTML particularisent les composants UI de base
- Composants base associés à un ou plusieurs modes de rendu
- JSF fournit un Renderer et un composant HTML pour chaque association [composant de base, mode de rendu]
- Exemple : UICommand?
 - Renderer Button + Composant HtmlCommandButton
 - Renderer Link + Composant HtmlCommandLink
- UIInput ⇒ Renderers File, Hidden, Secret, Text,
 Textarea; Composants HtmlInputFile, ...
- UISelectBoolean ⇒ Renderer Checkbox + Composant HtmlSelectBooleanCheckbox

Phase Restore View

La spécification JSF définit des classes et leurs comportements. Examinons le démarrage d'une requête JSF.

- input déterminé depuis Servlet
- Détermination de la vue via ViewHandler par défaut ou autre
- deriveViewId(FacesCon. c, String input) ⇒ viewId
- viewId : chemin (relatif contexte) page XHTML décrivant vue (cas Facelet)
- restoreView(FacesC. c, String viewId): UIViewRoot
- si null : createView(F c, String viewId): UIViewRoot
- createView utilise ViewDeclarationLanguageFactory → vdl puis vdl.createView(FacesCon. c, String viewId)
- À l'issue de la phase Restore View : hiérarchie de composants

Phase Apply Request Values

- UIViewRoot.processDecodes()
- Appelle normalement les processDecodes de tout l'arbre
- Délègue à renderer.decode()
- EditableValueHolder ⇒ récupère valeur dans requête (non convertie sauf immediate)
- ActionSource2 activé ⇒ ActionEvent dans queue
- Événements ActionEvent seront délivrés à la fin de Invoke Application ou de Apply Request Values si immediate

Phase Process Validations

- À ce stade, composants UIInput connaissent leur valeur soumise
- processValidators() sur (normalement) chaque composant (propagés par UIViewRoot)
- UIInput: appelle validate() qui appelle getConvertedValue qui appelle
 Renderer.getConvertedValue puis validateValue
- validateValue appelle validate() sur les Validator enregistrés
- validateValue appelle la méthode liée à propriété validatorBinding (deprecated)
- Messages d'erreurs enregistrés dans le FacesContext cf.
 addMessage()

Phase Update Model Values

- À ce stade, requête valide, valeurs composants ok
- processUpdates() sur (normalement) chaque composant (propagés par UIComponent)
- UIInput : appelle updateModel() qui appelle la méthode liée à propriété value

Phase Invoke Application

Dans cette phase : traitement des ActionEvent et navigation

- Événement ActionEvent issu de composant « source » (implémentant ActionSource2)
- Méthode fromAction liée à actionExpression de « source »
- ActionEvent traités par ActionListener par défaut sauf remplacement maison
- Invoque action ⇒ toString() ⇒ String: logicalOutcome

Phase Invoke Application: Navigation

- Récupère instance de NavigationHandler par défaut sauf remplacement maison
- Invoque handleNavigation(FacesContext c, String fromAction, String logicalOutcome)
- navigationHandler indique (facultativement) une nouvelle vue à rendre ou flow node à sélectionner
- logicalOutcome = null ou "" : ré-affiche vue actuelle

Navigation (détails)

- outcome (blah?t=1) \Rightarrow queryString (?t=1) / out (blah)
- isRedirect := faces-redirect=true ∈ queryString
- includeViewParams := includeViewParams=true ou faces-include-view-params=true ∈ queryString
- Si sans extension : out += extension du viewId actuel
- Si out relatif : out := chemin viewId actuel (jusqu. dernier /) + out
- Récupérer viewHandler par défaut ou remplacement maison
- viewHandler.deriveViewId(FacesContext c, String out) ⇒ implicitViewId supposé non null
- Si isRedirect : envoi HTTP redirect (vers implicitViewId + queryString)
 au client via viewHandler.getRedirectUrl; ResponseComplete
- Sinon : viewHandler ⇒ crée vue implicitViewId

Spécifications pages Facelet

- Une page Facelet doit se conformer au DTD XHTML-1.0-Transitional
- Éléments dans namespace XHTML (http://www.w3.org/1999/xhtml)
 rendus tels quels
- Modes de traitement : HTML 5
 (<process-as>html5</process-as> dans faces-config),
 Facelets XHTML (xhtml), XML View (xml), et Facelets
 JSPX (jspx)
- En mode html 5, déclaration XML et DOCTYPE rendues ssi présentes dans le fichier VDL spécification ambigüe
- En mode html 5, XML Doctype simplifié en <!DOCTYPE html>

Rappels XHTML 1.x

- XHTML 1.0 : reformulation de HTML 4 compatible XML 1.0
- 3 DTDs correspondant aux DTDs HTML 4
- Sémantique : cf. HTML 4
- Déclaration XML : jamais obligatoire, mais fortement encouragée pour tous documents XHTML
- DOCTYPE obligatoire avant la racine : <!DOCTYPE html
 PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
 (ou Transitional ou Frameset)
- Racine: <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" ...>
- Media type : text/html ou application/xhtml+xml
- XHTML 1.1 : relâche compatibilité HTML 4, plus strict (<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">)

HTML 5

Spec HTML 5:

- Langage, API interaction avec représentation mémoire (DOM)
- Deux syntaxes concrètes pour transmission dans ce langage

Syntaxe HTML version 5.0 ("HTML 5")

- Recommandée
- Media type text/html
- Pas d'en-tête xml
- <!DOCTYPE html> puis élément racine html ou DOCTYPE obsolètes

Syntaxe XHTML version 5.0 ("XHTML 5")

- Media type XML tel que application/xhtml+xml
- DOCTYPE non obligatoire pour syntaxe XHTML 5

Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur. Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.