Conception d'applications internet EJB

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

14 décembre 2015







Annotations : présentation

Annotations Présentation

- Une forme de métadonnée
- Détection d'erreurs supplémentaires
- Configuration du compilateur
- Génération de code (XML, etc.)
- Traitement runtime possible

Types annotation

Annotations

```
@interface NameAndNumber {
   String name();
   int number() default 1;
}
```

- Type annotation : sorte d'interface ; type doté d'élements
- Élément : type, identifiant, valeur par défaut
- Si pas d'élément, l'annotation est un Marqueur
- Si un seul élément, élément souvent nommé value
- Prédéfinies ou définies par l'utilisateur

Annotations

Annotations

```
@Deprecated; @SuppressWarnings(value = "unchecked");
@SuppressWarnings("unchecked"); @NameAndNumber(name =
"Benjamin Franklin", number = 3)
```

- Annotation : nom d'un type annotation et valeurs pour ses éléments
- Si seulement une valeur : utilisée pour value
- Appliquées sur des déclarations (classes, champs, méthodes, usages de types); multiples annotations pour une déclaration permises

Exemple d'usage : @NonNull String str;

Était à faire

- Groupe sur MyCourse & serveur git : cf. dernière annonce
- Exercices servlets : attention au type de ressource renvoyée; à la gestion des erreurs...
- Git : gestion d'un merge avec conflit pour chaque membre de l'équipe

Module EJB

Module EJB

Module EJB

- Fichier .jar
- Fichiers .class EJB et autres
- META-INF/ejb-jar.xml: descripteur pour conteneur EJB (attributs de transaction, sécurité, ...)
- META-INF/glassfish-ejb-jar.xml: descripteur pour glassfish
- META-INF/MANIFEST.MF

Sortes d'EJB

- Session bean; message-driven bean (et entity bean, facultatif) (diapos valables pour session beans)
- Session bean: @Stateless (SLSB), @Stateful (SFSB) ou @Singleton
- Stateless : conteneur instancie et gère un pool de beans
- Stateful et Singleton : ont un état
- Singleton : conteneur instancie et s'assure de l'unicité
- Stateful : norme EJB ne gère pas son cycle de vie (à gérer par le client sauf si CDI)
- Stateful peut être passivated : implémenter Serializable (facultatif)
- Singleton : conteneur s'assure de l'unicité
- Tous types: thread-safe (mais attention aux objects accessibles depuis le bean)

- Le conteneur fournit une vue client pour donner accès
- Pattern?

- Le conteneur fournit une vue client pour donner accès
- Pattern? Proxy!

- Le conteneur fournit une vue client pour donner accès
- Pattern? Proxy!
- Le développeur déclare comment l'EJB sera accessible
 - No-interface view : accès direct et local à l'EJB
 - Local view : accès local via une interface « business »
 - Remote view : accès via une interface « business »
- Ou accès via vue décrite en WSDL via endpoint JAX-WS, pour session bean stateless ou singleton
- Accès local : client et EJB dans même application Java EE (peut être relaché hors standard)
- Inconvénient de l'accès Remote?

- Le conteneur fournit une vue client pour donner accès
- Pattern? Proxy!
- Le développeur déclare comment l'EJB sera accessible
 - No-interface view : accès direct et local à l'EJB
 - Local view : accès local via une interface « business »
 - Remote view : accès via une interface « business »
- Ou accès via vue décrite en WSDL via endpoint JAX-WS, pour session bean stateless ou singleton
- Accès local : client et EJB dans même application Java EE (peut être relaché hors standard)
- Inconvénient de l'accès Remote? Sérialisation!

- Le conteneur fournit une vue client pour donner accès
- Pattern? Proxy!
- Le développeur déclare comment l'EJB sera accessible
 - No-interface view : accès direct et local à l'EJB
 - Local view : accès local via une interface « business »
 - Remote view : accès via une interface « business »
- Ou accès via vue décrite en WSDL via endpoint JAX-WS, pour session bean stateless ou singleton
- Accès local : client et EJB dans même application Java EE (peut être relaché hors standard)
- Inconvénient de l'accès Remote? Sérialisation!
- Recommandations. No-interface view: marquer le bean
 @LocalBean. Business interface: l'implémenter et la marquer
 @Local ou @Remote.

Convention de nommage

- Business interface : truc
- Classe (et nom du bean) : trucBean

Invocation

SLSB et Singleton session beans

- Injecter EJB via DI : annoter la référence @EJB (v. aussi @Inject via CDI)
- À utiliser pour les EJB dont le conteneur gère le cycle de vie!

```
Conteneur rend EJBs accessible via JNDI :
java:global[/<app>]/<module>/<bean>[!<interface>];
java:app/<module>/<bean>[!<interface>];
java:module/<bean>[!<interface>]
```

SFSB

- Création explicite via JNDI (sauf gestion via CDI)
- Destruction explicite via méthode EJB annotée @Remove

JNDI: aperçu

JNDI

- JNDI: Java Naming and Directory Interface (Java SE)
- API pour accéder à des objets via leur nom
- Et à des « naming contexts »
- Indépendant du stockage du répertoire

Accès

- Créer un InitialContext
- Utiliser méthodes de Context t.q. lookup(String name)
- Accès en lecture uniquement dans cas EJB

Environnement

- L'EJB a un environnement
- Accessible via JNDI dans le naming context java:comp/env
- Ressource : référence dans env. d'un composant Java EE
- Permet la paramétrisation de l'EJB (exemple : valeur entière)
- Depuis EJB, accéder via JNDI
- Ou utiliser CDI et @Resource
- Déclaration : où ?

Environnement

- L'EJB a un environnement
- Accessible via JNDI dans le naming context java:comp/env
- Ressource : référence dans env. d'un composant Java EE
- Permet la paramétrisation de l'EJB (exemple : valeur entière)
- Depuis EJB, accéder via JNDI
- Ou utiliser CDI et @Resource
- Déclaration : où ? Dans descripteur standard EJB.

Environnement

- L'EJB a un environnement
- Accessible via JNDI dans le naming context java:comp/env
- Ressource : référence dans env. d'un composant Java EE
- Permet la paramétrisation de l'EJB (exemple : valeur entière)
- Depuis EJB, accéder via JNDI
- Ou utiliser CDI et @Resource
- Déclaration : où ? Dans descripteur standard EJB.
- Resource non injectée si pas de valeur dans le descripteur : utilise la valeur donnée dans le code

Déclarer et accéder à une ressource

```
Exemple de déclaration d'une ressource (de type « simple »)
java:comp/env/ejb.MySesEjbBean/zeNumber via ejb-jar.xml
 <enterprise -beans>
   <session>
     <ejb-name>MySesEjbBean</ejb-name>
     <env-entrv>
       <env-entry-name>ejb . MySesEjbBean/zeNumber/env-entry-name>
       <env-entry-type>java.lang.Integer/env-entry-type>
       <env-entry-value>150</env-entry-value>
     </env-entry>
   </session>
 </enterprise -beans>
Accès à la ressource
@Stateless
public class MySesEjbBean implements MySesEjb {
  @Resource
```

int zeNumber = 0;

Responsabilités

- L'EJB doit avoir des responsabilités business
- À usage interne (typiquement)
- EJB (et data model) fournissent le modèle et les services
- Les servlets au sens large fournissent une vue
- Contrat clair requis... comme toujours!
- Contrat : devoirs de l'utilisateur ; droits attendus en échange
- À indiquer dans la javadoc
- Utiliser des copies défensives! Pourquoi?

Responsabilités

- L'EJB doit avoir des responsabilités business
- À usage interne (typiquement)
- EJB (et data model) fournissent le modèle et les services
- Les servlets au sens large fournissent une vue
- Contrat clair requis... comme toujours!
- Contrat : devoirs de l'utilisateur ; droits attendus en échange
- À indiquer dans la javadoc
- Utiliser des copies défensives! Pourquoi? Toujours bien; important si EJB devient Remote

Références

- The Java EE Tutorial: Enterprise Beans
- JSR 345 (EJB 3.2) (direct)
- JSR 342 (Java EE 7)
- JSR 346 (Context and Dependency Injection 1.1 et 1.2) (direct).
- JNDI doc

Servlet et session HTTP

- Un servlet s'exécute dans un contexte
- Entre autres, une session HTTP
- Objet HttpSession rendu disponible par conteneur (injection ou accès via paramètres servlet)
- Le serveur tente de tracker la session via un cookie par exemple
- Le serveur fait expirer le cookie après un temps configurable
- Un bon site fonctionne même sans cookies!
- Classe implémente HttpSessionListener pour recevoir notifications sessionCreated, sessionDestroyed. L'annoter @WebListener. (Pattern?

Servlet et session HTTP

- Un servlet s'exécute dans un contexte
- Entre autres, une session HTTP
- Objet HttpSession rendu disponible par conteneur (injection ou accès via paramètres servlet)
- Le serveur tente de tracker la session via un cookie par exemple
- Le serveur fait expirer le cookie après un temps configurable
- Un bon site fonctionne même sans cookies!
- Classe implémente HttpSessionListener pour recevoir notifications sessionCreated, sessionDestroyed. L'annoter @WebListener. (Pattern? Observateur!)

Sérialisation

- Permet à un objet d'être écrit sur disque
- Implémenter Serializable
- Interface marqueur. Exemple de quel principe?

Sérialisation

- Permet à un objet d'être écrit sur disque
- Implémenter Serializable
- Interface marqueur. Exemple de quel principe? Contrat!
- Indique engagement du développeur

Sérialisation

- Permet à un objet d'être écrit sur disque
- Implémenter Serializable
- Interface marqueur. Exemple de quel principe? Contrat!
- Indique engagement du développeur
- Documenter les champs sérialisés : @serial (javadoc tag)
- Marquer les champs non-sérialisés transient
- Enfants doivent aussi être sérialisables
- Cas général : déclarer un serialVersionUID; peu important pour les objets non transmis t.q. SFSB
- Voir Java Object Serialization (FAQ utile)

Exercices: EJB I

EJB

- Programmer un SLSB qui implémente une méthode add(int, int): int. Il s'occupera de la partie algorithmique de votre premier servlet.
- Votre EJB logge (au niveau info) les valeurs reçues et renvoyées
- Si le résultat est nul, votre EJB logge ce fait (en plus) au niveau warn
- Programmer un servlet qui accède à l'EJB pour additionner deux paramètres fournis par le client web
- Déployer et tester l'application résultante; vérifier les logs
- Ajouter une ressource à votre EJB, valant 1 par défaut, qui est ajoutée au résultat du calcul avant renvoi à l'appelant.
 Tester le servlet.

Exercices: EJB II

EJB

- Exporter cette ressource, prendre son chapeau de responsable du déploiement, et modifier la valeur par défaut de la ressource, sans toucher au code source donc. Vérifier l'effet.
- Programmer un SFSB qui incrémente un compteur à l'aide d'une valeur passée en paramètre (reçue via votre servlet)
- Utiliser votre SFSB à la place de votre SLSB dans votre servlet. Durant toute la session HTTP utilisateur, l'utilisateur voit donc le compteur augmenter avec les valeurs qu'il fournit en paramètre.
- Programmer la destruction de votre SFSB à la destruction de la session. Que se passe-t-il si vous ne le faites pas?
- Programmer l'expiration de la session HTTP après un délai court, via votre servlet (indice : nous avons déjà rencontré l'objet qui permet de le faire)

Exercices: EJB III

EJB

 Vérifier (via les logs) que votre SFSB est bien créé et détruit à l'ouverture et à l'expiration des sessions HTTP. Utiliser pour ce faire différents onglets ou fenêtres de votre navigateur et la fonction de suppression des cookies.

Développement agile & cycles courts

Cycles courts

- Développement agile : release often
- Cycles courts : applications complètes!
- Réfléchir aux fonctionnalités prioritaires
- Attention aux mélanges cycle en V et agile!

À faire

Avant le 21 janvier

- + a Chaque binôme : au moins un servlet utile à votre projet
 - + Chaque binôme : au moins un EJB utile à votre projet
 - + Au moins un push par personne dans le projet
 - a. Le + indique que cet aspect intervient dans la note

Chaque commit doit indiquer clairement le ou les auteurs

- Utilisez user.name
- Indiquez dans le commentaire du commit le binôme éventuel

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.

(Ceci ne couvre pas les images incluses dans ce document, puisque je n'en suis généralement pas l'auteur.)