### **CDI**

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 23 janvier 2017







CDI?

CDI? Context Dependency Injection

CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?

#### CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?
- Tests : indépendance et robustesse ; câbler une alternative

#### CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?
- Tests : indépendance et robustesse ; câbler une alternative
- Comment éviter de la coder en dur?

#### CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?
- Tests : indépendance et robustesse ; câbler une alternative
- Comment éviter de la coder en dur?
- L'appelant indique la dépendance (référence dans constructeur...)

#### CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?
- Tests : indépendance et robustesse ; câbler une alternative
- Comment éviter de la coder en dur?
- L'appelant indique la dépendance (référence dans constructeur...)
- MAIS crée une dépendance encombrante
- Et si classe créée automatiquement ? (exemple ?

#### CDI? Context Dependency Injection

- Dépendance envers un service
- Pourquoi éviter de la coder en dur?
- Tests : indépendance et robustesse ; câbler une alternative
- Comment éviter de la coder en dur?
- L'appelant indique la dépendance (référence dans constructeur...)
- MAIS crée une dépendance encombrante
- Et si classe créée automatiquement ? (exemple ? Servlet!)
- Solution Java EE : CDI
- Requiert gestion du cycle de vie

#### Vue d'ensemble

- Bean géré (managed bean) : classe dont le cycle de vie des instances peut être géré par le conteneur (y compris ressources)
- Pour ce faire, préciser sa portée contextuelle (contextual scope): @RequestScoped; @SessionScoped;
   @ConversationScoped; @ApplicationScoped...
- Conteneur crée instance contextuelle à la demande
- Instance contextuelle détruite à la fin de son scope
- Injection : @Inject sur champ ou méthode ou constructeur

CDI 2 / 17

#### Portées contextuelles

- @RequestScoped : détruit après traitement de la requête
- @SessionScoped : référence liée à la session HTTP ; détruit avec la session
- @ApplicationScoped : créé au besoin, un par application
- @ConversationScoped : gestion manuelle de la conversation
- @Dependent : pas un normal scope ; scope lié à la destination de l'injection
- Session et conversation-scoped : implémenter Serializable

CDI 3 / 17

## Exemple portée Application - Programmé

- Bean géré ASMB, annoté @ApplicationScoped
- Servlet MyServlet
- Servlet injecte une instance de ASMB

CDI 4 / 17

Supposé : application vient d'être déployée

• Première requête R1 entrante, vers MyServlet

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de ASMB

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de ASMB
- Conteneur crée une instance b1 de ASMB

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de ASMB
- Conteneur crée une instance b1 de ASMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers ASMB

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de ASMB
- Conteneur crée une instance b1 de ASMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers ASMB
- Conteneur doit créer instance s2 de MyServlet pour traitement R2

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de ASMB
- Conteneur crée une instance b1 de ASMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers ASMB
- Conteneur doit créer instance s2 de MyServlet pour traitement R2
- Conteneur injecte b1 dans s2

## Exemple portée Requête - Programmé

- Bean géré RSMB, annoté @RequestScoped
- Servlet MyServlet
- Servlet injecte une instance de RSMB

CDI 6 / 17

Supposé : application vient d'être déployée

• Première requête R1 entrante, vers MyServlet

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB

Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB
- Conteneur crée une instance b1 de RSMB

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB
- Conteneur crée une instance b1 de RSMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers RSMB

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB
- Conteneur crée une instance b1 de RSMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers RSMB
- Conteneur doit créer instance s2 de MyServlet pour traitement R2

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB
- Conteneur crée une instance b1 de RSMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers RSMB
- Conteneur doit créer instance s2 de MyServlet pour traitement R2
- Conteneur crée une instance b2 de RSMB

#### Supposé : application vient d'être déployée

- Première requête R1 entrante, vers MyServlet
- Conteneur doit créer instance s1 de MyServlet pour traitement R1
- Conteneur doit injecter dans s1 une instance de RSMB
- Conteneur crée une instance b1 de RSMB
- Conteneur injecte b1 dans s1
- En parallèle : requête R2 vers RSMB
- Conteneur doit créer instance s2 de MyServlet pour traitement R2
- Conteneur crée une instance b2 de RSMB
- Conteneur injecte b2 dans s2

### Objets gestionnaires de contexte

- Le conteneur utilise un objet gestionnaire de contexte (context object) pour chaque contexte
- Exemple : quatre gestionnaires de contexte si le conteneur gère actuellement une application, une session, deux requêtes
- Chaque objet gestionnaire de contexte associe un type de bean à maximum une instance contextuelle
- Exemple : l'objet gestionnaire du contexte « Session 1 » associe le type SayHelloService à zéro instance
- Le gestionnaire du contexte crée une instance contextuelle de SayHelloService à la demande d'un servlet servant « Session 1 »
- Le gestionnaire du contexte sert la même instance à un autre servlet servant la même session
- À la destruction de la session, le gestionnaire du contexte détruit l'instance

CDI 8 / 17

#### Conversations

- @ConversationScoped : gestion manuelle de la conversation
- Conversation : objet @RequestScoped (donc injectable) pour démarrer et terminer une conversation
- Une conversation a un identifiant unique
- Joindre une conversation : envoyer paramètre de requête cid
- Voir application JavaEE-Inject-Servlets-Conversation

CDI 9 / 17

### Portées et EJB

- Stateless session bean doit avoir portée @Dependent
- Singleton doit avoir @ApplicationScoped ou @Dependent
- Stateful : tout est permis

#### Portées et concurrence

- Le développeur doit protéger les objets dans un contexte contre les accès concurrents
- Sauf ConversationScoped, garanti par le conteneur actif pour une requête à la fois

11 / 17

## Désambiguation et production

#### Comment préciser quelle classe injecter?

- Un bean a des qualifieurs : annotations spécialisant un type
- Qualifieur : type annotation annoté @Retention RetentionPolicy.RUNTIME et @Qualifier
- Préciser @Inject @Qualifieur Type truc;
- Qualifieurs prédéfinis : @Default (tout type sans qualifieur ou slmt @Named), @Any (tout sauf @New)

#### **Producteurs**

- Méthode @Produces : produit une instance à la demande
- Méthode peut aussi être annotée d'un scope et de qualifieurs (s'appliquent au produit)

CDI 12 / 17 Jtilité de l'injection Vue d'ensemble Portée contextuelle **Divers** Références Exercices

#### **Divers**

- @Transactional démarcation automatique de transaction
- On peut injecter : managed beans et Java EE Resources
- Ressource : bean représentant référence vers environnement composant (@EJB, @Resource, @WebServiceRef, slmt scope @Dependent standard)

#### **Tests**

• Comment faciliter les tests unitaires (par exemple)?

Jtilité de l'injection Vue d'ensemble Portée contextuelle **Divers** Références Exercices

#### **Divers**

- @Transactional démarcation automatique de transaction
- On peut injecter : managed beans et Java EE Resources
- Ressource : bean représentant référence vers environnement composant (@EJB, @Resource, @WebServiceRef, slmt scope @Dependent standard)

#### **Tests**

- Comment faciliter les tests unitaires (par exemple)?
- Ajouter des méthodes setTruc(Truc), visibilité package
- Test sans CDI: initialiser la classe avec new

#### Références

- The Java EE Tutorial: Contexts and Dependency Injection
- Goncalves Beginning Java EE 7 (2013)
- JSR 346 (Context and Dependency Injection 1.1 et 1.2) (direct).
- JSR 330 (Dependency Injection) (direct): simplement
  @Inject et cie
- JSR 330, section 4 : description courte de l'intérêt du DI
- JSR 342 (Java EE 7) (direct)
- JSR 345 (EJB 3.2) (direct)

#### Exercices I

- Programmer un bean @RequestScoped
- L'injecter et l'utiliser dans un servlet ou autre objet avec portée requête
- Programmer un bean @RequestScoped avec un état (un simple compteur, par exemple, qui s'incrémente lors de chaque utilisation)
- Observer son comportement lors de l'utilisation dans un servlet
- Rendre votre bean @ApplicationScoped; observer ce que ça change
- Rendre votre bean @SessionScoped; observer ce que ça change

#### Exercices II

- \* Simuler un traitement long (Thread.sleep) dans le bean CDI. Avec deux navigateurs différents, envoyer deux GET simultanées. On souhaite qu'elles soient traitées en parallèle (la deuxième n'attend pas la fin de la première avant de s'exécuter). Comment annoter le bean CDI pour ce faire? Quelle différence prévoyez-vous par exemple entre @ApplicationScoped et @RequestScoped?
- \* Pour le vérifier, modifiez le comportement de votre bean CDI. Il possède maintenant un compteur i. Il incrémente i en entrée d'appel, puis il renvoie la valeur de i à l'appelant, puis il décrémente i. Le bean renverra-t-il toujours la valeur d'initialisation de i + 1, lors d'appels parallèles de clients web différents? Prédire son comportement en fonction de la portée CDI qui vous lui affectez. Réfléchir aux avantages de différents

#### Exercices III

- choix. Pour vérifier vos prédictions, utiliser Thread.sleep judicieusement.
- Programmer un SLSB (stateless session bean), l'injecter avec
  ©EJB: quelles différences avec un bean @RequestScoped? Et quelles différences avec d'autres portées?

#### 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.