Initiation aux frameworks : *Spring*Spring et les concepts de l'inversion de Contrôle

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Capgemini, pour Yves Rocher

February 11, 2013

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

aux frameworks : Spring

1/35

Plan
Séparation des préoccupations
Inversion de contrôle
Spring
Conclusion

Initiation aux frameworks : Spring

Votes	
votes	

Séparation des préoccupations

Sommaire

Séparation des préoccupations

Définition

Cas concret

Inversion de contrôle

Spring

Conclusion

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

itiation aux frameworks : Spring

3/35

Séparation des préoccupations Définition

Séparation des préoccupations

SoC : Separation of Concerns

Pris isolément, chaque problème est plus facile à traiter.

Découpage de l'application pour isoler les problématiques :

- persistance
- services métier
- présentation (IHM Web)
- appel webservice

Beans

Pour chaque nature de problématique : conception de "composants spécialisés", de *briques applicatives*.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

Votes			
Notes			
Votes			
Notes			
Notes			
Votes			
Notes			

Séparation des préoccupations Cas concret

Cas concret

Embauche d'un nouvel employé

Nouvelle embauche

Intégration dans le SI d'un nouvel employé : création de son matricule, email et insertion dans le système des ressources humaines.

Processus métier pour l'embauche d'un nouveau client :

- 1. un administrateur renseigne le nom, prénom et intitulé du poste du nouvel employé
- 2. le système génère le matricule de l'employé : identifiant unique
- 3. le système génère l'email de l'employé : à partir de son nom et prénom, unique aussi
- 4. toutes ces données sont conservées dans le Référentiel Employés
- 5. le système informe l'application des Ressources Humaines de la création de nouvel employé

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

5/35

Séparation des préoccupations Cas concr

Méga script!

Un script PHP suffit

- ▶ Un tel processus pourrait être écrit en un seul script PHP...
- ► Mais:
 - difficulté d'écrire le script
 - ► longueur et lisibilité du script ?
 - ▶ tests de tous les cas
 - gestion des cas d'erreurs

Notes	
Notes	
	_
	_

Séparation des préoccupations Cas concret

Séparation des préoccupations

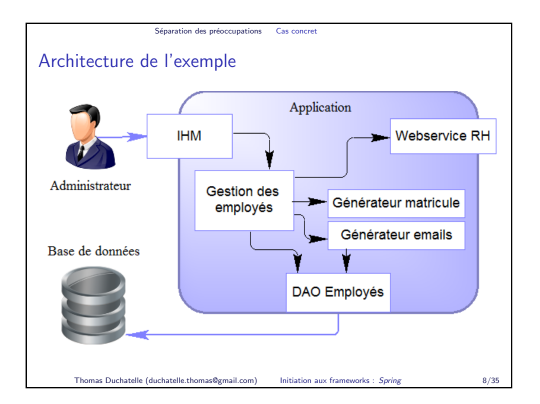
Division de la problématique en petites sous problématique

Proposition de découpage :

- ► *IHM* (couche de présentation) : propose une interface intuitive à l'administrateur afin de récolter les données
- ► Gestionnaire des Employés (objet métier) : détient les règles et le processus de création d'un employé
- ► *Générateur de matricules* (objet métier) : détient les règles de génération d'un identifiant unique
- Générateur d'email (objet métier) : génère un email à partir du nom et prénom.
- ► DAO Employés (objet d'accès aux données) : persiste l'employé et détermine si un email est disponible
- ► Connecteur Webservice Ressources Humaines (objet métier) : gère la connexion avec le webservice de l'application des RH.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring



latas			
Notes			
Votes			
Notes			

Comment gérer efficacement toutes ces briques applicatives ?

Initiation aux frameworks : Spring

9/35

10/35

Inversion de contrôle

Sommaire

Séparation des préoccupations

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Inversion de contrôle

Définitions
Cycle de vie
Injection des dépendances
Gestion de la configuration
Environnements multiples

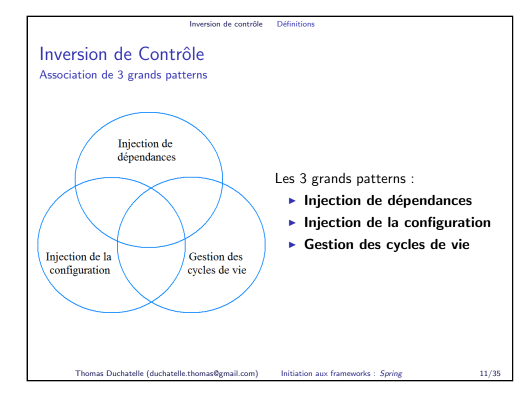
Spring

Conclusion

 $\label{thm:composition} Thomas\ Duchatelle\ (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation\ aux\ frameworks:\ \textit{Spring}$

Notes			

Notes			



Inversion de contrôle Définition

Conteneur

Différents types de conteneurs

Conteneur

Infrastructure fournissant l'inversion de contrôle : gestion du cycle de vie, injection des dépendances, injection de la configuration.

Il en existe de 2 types :

- ► Conteneur lourd : intégré à une applicatition à par entière, un serveur d'applications (Websphère, Tomcat, JBoss, . . .)
- ► Conteneur léger : le conteneur n'est qu'une librairie embarquée dans l'application, moins intrusive et plus flexible (*Spring*, Guice)

Notes			

Notes

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

Inversion de contrôle Cycle de vie

Gestion du cycle de vie

Vie d'un objet

Un objet est instancié (créé) à l'aide du mot clef new et est détruit par le garbage collector lorsqu'il n'est plus référencé.

```
1 // Intanciation d'un nouvel employe
2 Employee employee = new Employee();
```

Cycle de vie

Gérer le cycle de vie d'un objet consiste à le créer lorsqu'il est utile, et le déréférencer lorsqu'on en a plus besoin.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: Sprin.

13/35

Inversion de contrôle Cycle de vie

Portée

La portée défini la validité d'une instance en fonction du contexte. Autrement dit, savoir quand une instance doit être réutilisée, ou quand une nouvelle instance doit être créée.

Portées possibles d'un bean :

- ▶ **singleton** : une seule instance est créée pour l'ensemble de l'application, en général au lancement de l'application. Elle n'est détruite qu'à l'arrêt de l'application
- **prototype** : une instance est créée à chaque demande, elle est déréférencée dès que possible
- ▶ "pool" : un nombre fini d'instances sont créées. Elles sont fournies aux objets qui en ont besoin, ces derniers les libérent lorsqu'ils sont détruits, ou qu'ils n'en ont plus besoin.
- session / request : portées spécifiques à un contexte WEB

Notes			
Notes			

Inversion de contrôle Cycle de vie

Exemples de code

Sans gestion du cycle de vie :

```
// Instance de type singleton (2 solutions) :
EmployeeNumberGenerator generator1 = EmployeeNumberGenerator.getInstance();
EmployeeNumberGenerator generator2 = Factory.getEmployeeNumberGenerator();

// Instance de type prototype :
PayReport report = new PayReport();
```

Avec gestion du cycle de vie

```
    // Demande au context du conteneur une instance du type voulu
    EmployeeNumberGenerator employeeNumberGenerator = applicationContext.getBean(
EmployeeNumberGenerator.class);
```

Conteneur

Ce n'est plus le code qui détermine si l'objet est un singleton ou un prototype, mais la **configuration du conteneur**.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

15/35

Inversion de contrôle Injection des dépendances

Injection de dépendances

Dépendance

Certaines briques applicatives utilisent d'autres briques pour fonctionner. Ces briques nécessaires au fonctionnement sont appelées **dépendances**.

Exemples

Le bean "générateur d'emails" a 1 dépendance : DAO Employés. Le bean "gestion des employés" a 4 dépendances :

- ► générateur de matricules
- ► générateur d'emails
- ► DAO Employés
- ► Connecteur Webservice RH

Notes			
Notes			
-			

```
Inversion de contrôle Injection des dépendances
```

Injecter une dépendance

À la création d'un bean, ses dépendances sont instanciées et lui sont affectées (injectées).

```
public class EmailGenerator {

Injecte la dépendance

private EmployeeDAO employeeDAO;

public void uneMethode() {

// employeeDAO n'est PAS nul : il a ete injecte la creation de l'

EmailGenerator.

employeeDAO.emailExists("un@email.com");

}

}
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

17/35

Inversion de contrôle Gestion de la configuration

Gestion de la configuration

... par injection!

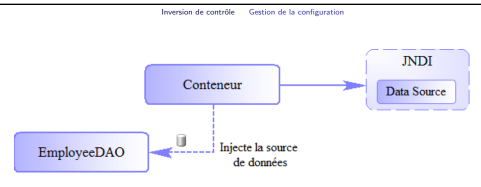
Injection de la configuration

La configuration est paramétrée de façon globale (fichiers properties, dictionnaire jndi, ...), et elle est distribuée à tous les beans qui en ont besoin.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux

Initiation aux frameworks : Spring

Votes			
Notes			
Votes			
Notes			
Notes			
Votes			
Notes			



- ► Couplage lâche : EmployeeDAO n'a pas connaissance de la façon dont sont configurées les sources de données.
- ► Gestion des portée : la source de données injectée peut dépendre d'un contexte (pays).
- ► Cohérence : toute l'application, voire même les applications, sont configurées de la même façon.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: Spring

19/35

20/35

Inversion de contrôle Environnements multiples

Environnements multiples

Différences d'environnements

Comment gérer les différences entre un environnement WEB, et Batch?

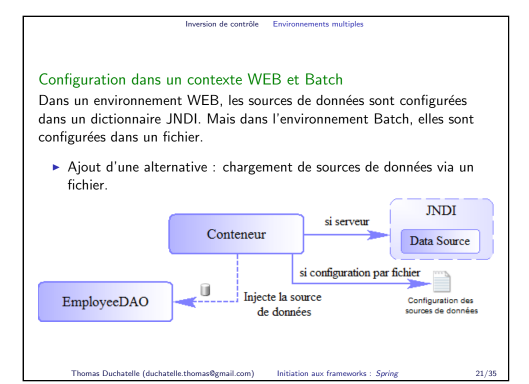
Alternatives

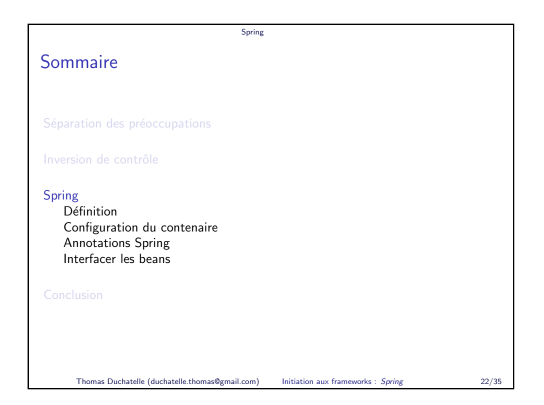
En remplaçant, ou ajoutant, un fichier de configuration à l'initiation du contenaire, il est possible de chager l'implémentation d'un bean.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

Votes			
Notes			





Votes			
Votes			

Spring Définitio

${\sf Spring} = {\sf Conteneur} \; {\sf l\'eger} \; !$

Définitions ...

Spring

Spring est un conteneur léger.

Il se présente comme un ensemble de librairies à embarquer dans l'application. Il founit l'*inversion de contrôle* : gestion du cycle de vie, injection des dépendances, injection de la configuration.

Mais pas que ...

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

Spring Définition						
Spring, la boite à ou	Spring MVC Spring	RMI Web Services				
Spring Spring JDBC	Spring Spring Web					
Spring DAO	Spring DAO Spring Context Remoting					
IOC Spring Core AOP						
Thomas Duchatelle (duchatelle.tho	omas@gmail.com) Initiation aux fr	rameworks : Spring 24/35				

Votes			
Notes			

Spring Configuration du contenaire

Configuration du contenaire

Instanciation de l'application context

ApplicationContext

Le contenaire de *Spring* s'appelle ApplicationContext. Il est créé à partir d'un fichier de configuration XML.

```
1 \quad \mathsf{ApplicationContext} \quad \mathsf{context} = \mathsf{new} \quad \mathsf{ClassPathXmlApplicationContext} \, ("\, \mathsf{context} \, . \mathsf{xml"}) \, ;
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

25/35

26/35

Spring Configuration du contenaire

Configuration du contenaire

Contenu du fichier XML

Fichier context.xml:

Votes			
Votes			
Notes			
Votes			
Notes			
Votes			
Notes			

Spring Annotations Spring

Déclarer un bean

@Named

Les beans sont déclarés par l'annotation @Named placé au dessus de la classe.

```
1 @Named
2 public class EmployeeManager {
3 }
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

27/35

28/35

Spring Annotations Spring

Limiter la portée d'un bean

@Scope

L'annotation @Scope défini la portée du bean. La portée par défaut avec Spring est singleton

```
1 @Named
2 @Scope("singleton")
3 public class EmployeeManager {
4 }
```

Rappels:

Singleton : une seule instance est créée pour toute l'application.

Prototype : une instance est créée à chaque demande

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : Spring

Votes		
Votes		

Spring Annotations Spring

Injecter une dépendance

@Inject

L'annotation @Inject déclare une dépendance à *Spring*. Le contenaire cherche un bean du même type.

```
1 @Named
2 public class EmployeeManager {
3
4 @Inject
5 private EmployeeNumberGenerator employeeNumberGenerator;
6 }
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

29/35

Spring Annotations Spring

Injecter la configuration

À partir d'un fichier de propriétés

@Value

L'annotation @Value, couplée à l'annotation @Inject, recherche dans les fichiers de propriété la valeur.

```
1 @Named
2 public class EmailGenerator {
3
4  /** Suffixe a utilier pour les externes */
5  @Inject
6  @Value("generators.email.externalSufix")
7  private String sufix;
8 }
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : Spring

Notes

Notes

Spring Interfacer les beans

Utilisation d'interfaces

Limiter le couplage au maximum

Interface Une interface *est un contrat* décrivant les signatures méthodes (nom, paramètres d'entrée et de retour).

Implementation Classes réalisant les méthodes définies dans une ou plusieurs interfaces.

Pourquoi interfacer tous les beans?

L'objectif de l'inversion de contrôle est de limiter le couplage (connaissance) entre un bean et ses dépendances. En utilisant une interface, le couplage est à son minimum : l'implémentation utilisée, sa configuration et sa portée sont totalement indépendants.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: Spring

31/35

32/35

Spring Interfacer les beans

Conventions de nommage

Pour s'y retrouver plus facilement

Par convention, il est d'usage de :

- ▶ Préfixer les interfaces par un "i" majuscule : IEmployeeDAO.
- ▶ Nommer les implémentations de la même façon que l'interface (sans le préfixe), et d'y suffixer "Impl".

```
public interface IEmployeeDAO {

/** Sauvegarde I'employe */
void saveEmployee(Employee employee);

/** Verifie si I'email est deja utilise */
boolean emailExists(String email);

}

@Named

Public class EmployeeDAOImpl implements IEmployeeDAO {
/* les methodes de l'interface sont retrouvees ici. */
}
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : Spring

Votes				
Notes				
Votes				
Votes				
Notes				

Conclusion

Sommaire

Séparation des préoccupations

Inversion de contrôle

Spring

Conclusion

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: Spring

33/35

Conclusion

Conclusion

Ce qu'il faut retenir...

Inversion de contrôle (IoC)

Sans inversion de contrôle, chaque bean a la charge de créer ses dépendances, de les configurer et de lire sa propre configuration.

Avec, il ne fait que déclarer ce dont il a besoin. Le *contenaire* (*Spring*) lui injectera.

Annotations à retenir :

ONamed Déclare la classe comme étant un bean géré par Spring

@Scope Défini la portée d'un bean (défaut : singleton)

@Inject Déclare une dépendance à injecter

OValue Recherche une valeur dans un fichier de propriété

Notes			
Votes			
votes			

Fin	
Fin	Notes
Merci, des questions ?	
Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : Spring 35/35	
	Notes
	-
	-