# TP - Spring

## - Initialisation aux Frameworks -

## Table des matières

Ι	Suje	${f et}$
	1	Objectifs
	2	Modèle de données
	3	Cas étudiés
		a. Nouvelle référence
		b. Emprunt d'un exemplaire
	4	Architecture
	5	Composants fournis
		a. Contexte Spring
		b. Mapping relationnel
		c. Interfaces
		d. Couche DAO bouchonnée
II	Pre	mière Partie : Injection de Dépendances 5
	1	Périmètre de la première partie
	2	Déclaration des beans et injection
	4	a. Premier bean
		b. Première dépendance
		c. Première configuration
	3	Implémenter les beans
	9	a. BddMonitor
		b. CopyCodeGenerator
		c. BookManager
		d. Tester
	4	Pour aller plus loin
	4	rour aner plus ioin
III	Seco	onde Partie : Couche d'Accès aux Données 7
	1	Périmètre de la seconde partie
	2	Configuration du contexte Spring

	Ré-implémenter la couche DAO				
	a.	Injection de la session factory	7		
	b.	Ouverture de la session	8		

## I - Sujet

## 1 Objectifs

Dans ce TP, nous reprendrons *la bibliothèque* du précédent TP afin de lui rajouter une couche métier (business). Il se décomposera en 2 parties :

- Séparation des préoccupations et injection de dépendances
- Coupage de *Spring* à *Hibernate* pour réaliser la couche DAO.

#### 2 Modèle de données

Le modèle de données, présenté figure 2 de la présente page, est le même que dans le TP sur Hibernate (section : pour aller plus loin). Lui sont ajoutés l'aspect d'exemplaire (BookCopy), et d'emprunt (Customer).

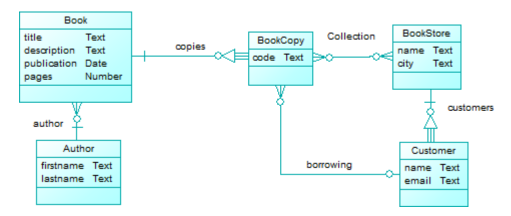


FIGURE 1 – Modèle de données

#### 3 Cas étudiés

Nous allons étudier 2 cas fonctionnels :

- Création d'une nouvelle référence et ajout d'exemplaires
- Emprunt d'un exemplaire par un client

#### a. Nouvelle référence

L'ajout d'une nouvelle référence et d'exemplaires liés suis la procédure ci-après :

- 1. L'administrateur renseigne l'identifiant de la libraire et les données sur le livre qu'il souhaite ajouter (code ISBN du livre, titre, description, nombre de pages), ainsi que le nombre d'exemplaires.
- 2. Recherche de la librairie par son identifiant, elle doit exister
- 3. Vérification que la référence n'existe pas déjà (par son code ISBN), sinon la référence est mise à jour

- 4. Génération d'un code pour chacun des exemplaires
- 5. Sauvegarde de la référence Book, et des exemplaires, en BDD.

Le point 1 ne fait pas partie du TP. Il sera simulé dans la fonction main.

## b. Emprunt d'un exemplaire

Pour emprunter un exemplaire, le processus est :

- 1. L'utilisateur indique son code client et le code de l'exemplaire qu'il souhaite emprunter
- 2. le client et l'exemplaire sont recherchés en base, ils doivent exister.
- 3. vérifications : l'exemplaire n'est pas déjà emprunté, le client ne doit pas avoir plus de 3 emprunts en cours
- 4. ajouter l'exemplaire à la liste des emprunt en cours du client

Le nombre d'exemplaires autorisés doit être configuré dans un fichier properties.

#### 4 Architecture

L'architecture logicielle suit le principe de la Séparation des Préoccupations. Elle est présentée figure 4 page 9.

Les briques logicielles sont :

BookManager contient les règles métiers pour réaliser les 2 cas étudiés

CopyCodeGenerator Générateur des codes exemplaires, utilisant le BookStoreDAO pour trouver un nouveau code.

**BookDAO** couche d'accès aux données Book : recherche de livre à partir du code isbn, sauvegarde et suppression

BookStoreDAO couche d'accès aux données BookStore : recherche de la librairie par son nom

**BookCopyDAO** couche d'accès aux données BookCopy : génération d'un code unique, recherche d'un copie par son code

CustomerDAO couche d'accès aux données Customer : recherche par ID.

#### 5 Composants fournis

Afin de gagner du temps, certains composant ont déjà été créés.

#### a. Contexte Spring

La configuration principale de Spring est dans le fichier: src/main/resources/spring/books-context.xml

Dans la fonction main, le contexte est déjà instancié et est prêt à l'utilisation comme l'était la SessinFactory d'Hibernate lors du premier TP.

#### b. Mapping relationnel

Le modèle présenté figure 2 page 3 est déjà mappé à la base de données. Il vous faudra peut-être supprimer les tables existant déjà dans votre base locale.

#### c. Interfaces

Les interfaces de chaque brique ont été crées. Comme dans la convention de nommage utilisée dans le Référentiel Coordonnées, elles commencent par un "I" ("i" majuscule).

#### d. Couche DAO bouchonnée

Une fausse implémentation de la couche DAO est présente dans le package net.yvesrocher.training.framework Celle-ci utilise des HashMap en interne pour simuler une véritable base de données.

Pour activer cette couche bouchonnée, il faut ajouter le fichier de configuration Spring: src/main/resources/spr Elle est pré-activée dans le socle du TP fourni.

Pour remplir la base de données et lister son contenu, la classe net.yvesrocher.training.frameworks.dao.util est présente. En la configurant comme un *singleton*, la base sera automatiquement remplie au démarrage du contexte *Spring*.

Elle expose une méthode printAll() qui écrit dans la console l'intégralité de la BDD.

## II - Première Partie : Injection de Dépendances

## 1 Périmètre de la première partie

Dans cette première partie, nous nous intéresserons au principe d'Inversion de Contrôle :

- Déclarer un bean
- Modifier sa portée (ou scope)
- Injecter des dépendances

Nous travaillerons donc uniquement sur la couche business, et utiliseront la couche DAO bouchonnée.

## 2 Déclaration des beans et injection

#### a. Premier bean

Dans cette partie:

- 1. Créez une implémentation à l'interface IBookManager
- 2. Déclarez la comme un Bean <sup>1</sup>
- 3. Récupérez une instance à partir du contexte Spring dans la méthode main

<sup>1.</sup> Rappel: un bean est le nom d'une "brique applicative" pour Spring.

Vous pouvez récupérer plusieurs IBookManager et vérifier que ce soit la même instance <sup>2</sup> qui est renvoyée.

Modifier ensuite le scope en singleton, puis en prototype pour constater des différences de comportement.

#### b. Première dépendance

Le *BookManager* ne peut pas travailler seul. Il a besoin du générateur de code d'exemplaire, et de la couche d'accès aux données des livres et des clients.

- 1. Créez une implémentation de l'interface ICopyCodeGenerator
- 2. Déclarez la comme un Bean
- 3. Injectez un ICopyCodeGenerator dans le BookManager

Vérifier qu'en appelant une méthode de BookManager, ce dernier puisse accéder au CopyCodeGenerator.

## c. Première configuration

Ajouter un fichier de propriétés : src/main/resources/config/books.properties avec la propriété : borrow.limit. Récupérez cette valeur (en l'injectant) dans le BookManager.

## 3 Implémenter les beans

#### a. BddMonitor

Configurez le BddMonitorImpl pour être un bean de type singleton. Récupérez le dans la méthode main afin d'afficher le contenu de la base de données.

#### b. CopyCodeGenerator

Implémentez les méthodes du bean CopyCodeGeneratorImpl:

- appeler le CopyBookDAO pour obtenir un nouveau code

## c. BookManager

Implémentez la méthode BookManagerImpl.insertReference pour remplir le cahier des charges partie I 3 a..

S'il reste du temps, implémenter la méthode BookManagerImpl.borrowBook.

## d. Tester

Vérifier le contenu de la base de données avant après pour valider le bon fonctionnement des méthodes.

<sup>2.</sup> Réalisation d'un classe (exemple : voiture). A ne pas confondre avec une classe qui correspondrait aux plans de la voiture.

## 4 Pour aller plus loin

Déclarer un autre bean répondant à l'interface ICopyCodeGenerator. Que ce passe-t-il à la création du bean BookManager?

Nommer les générateurs et définissez celui qui doit être injecter dans le BookManager. Récupérez l'autre dans la méthode main.

## III - SECONDE PARTIE : COUCHE D'ACCÈS AUX DONNÉES

## 1 Périmètre de la seconde partie

Dans cette seconde partie, nous nous intéressons à la couche d'accès au données. Nous sohaitons la connecter à une base de données SQL à l'aide d'*Hibernate*.

## 2 Configuration du contexte Spring

Avant tout, il faut configurer Spring pour qu'il puisse injecter la SessionFactory. Un fichier de configuration est prêt : src/main/resources/spring/books-persistence.xml. Ajoutez le à la liste lors de la création du contexte Spring.

Les nouveaux beans utilisant hibernate risquent de rentrer en conflit avec les bouchons. Retirez le fichier src/main/resources/spring/books-daomock.xml de la liste des fichiers de configuration.

## 3 Ré-implémenter la couche DAO

Implémenter chacune des briques DAO à partir de son interface :

- IBookCopy
- IBookDAO
- IBookStoreDAO
- ICustomerDAO

## a. Injection de la session factory

La session factory est maintenant injectable:

```
1 @Named
2 public class EmployeeDAOImpl implements IEmployeeDAO {
3
4    @Inject
5    private SessionFactory factory;
6 }
```

## b. Ouverture de la session

La session est ouverte automatiquement lors de l'ouverture d'une transaction. On respecte le pattern :  $1\ transaction = 1\ session$ .

Rappel, les transaction sont gérées avec l'annotation @Transactionnal

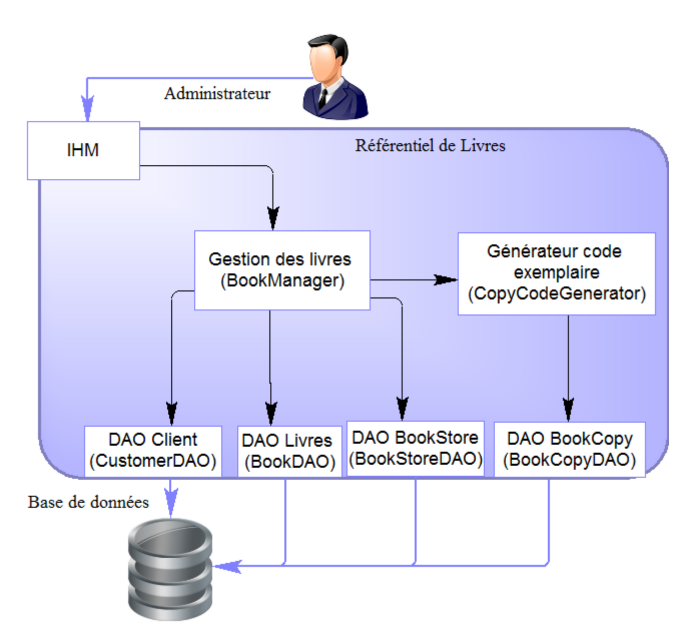


FIGURE 2 – Architecture des objets métiers