

# **SPRING**

Jérémy PERROUAULT



# SPRING JPA

Spring & Hibernate Combot gagnant!

# PRÉSENTATION SPRING JPA

#### Spring va prendre le pas

- Sur la déclaration JNDI du DataSource
- Sur la configuration JPA (persistence.xml)
- Configuration dans "application-context.xml"

Les objets DAO deviennent des @Repository

Les transactions sont gérées par service @Transactional (AOP)

Spring gère l'ouverture et la fermeture de *EntityManager* et *EntityManagerFactory* 

### Dépendances

- spring-orm
- spring-tx

#### Utilisation de 3 beans

- DataSource
- EntityManagerFactory
  - Utilise la référence du DataSource
  - Précise les options comme le Provider et les options du Provider
- TransactionManager
  - Utilise la référence de l' EntityManagerFactory

#### Activation des annotations @Transactional

Utilise la référence du TransactionManager

### Création de la **DataSource** gérée par Spring

- Avec le pilote à utiliser
- L'URL de connexion à la base de données
- Les identifiants de connexion
- Le maximum de connexions simultanées actives

```
@Bean
public BasicDataSource dataSource() {
   BasicDataSource dataSource = new BasicDataSource();

   dataSource.setDriverClassName("com.mysql.jdbc.Driver");
   dataSource.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/eshop");
   dataSource.setUsername("root");
   dataSource.setPassword("");
   dataSource.setMaxTotal(10);

   return dataSource;
}
```

```
<!-- On crée un entityManagerFactory local à partir de la dataSource -->
<bean id="entityManagerFactory" class="org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean">
 roperty name="dataSource" ref="dataSource" />
 cproperty name="packagesToScan" value="fr.formation.model" />
 <!-- On précise le provider ... -->
 roperty name="jpaVendorAdapter">
   <bean class="org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaVendorAdapter" />
 </property>
 <!-- On précise les propriétés ... -->
 property name="jpaProperties">
   ops>
       key="hibernate.hbm2ddl.auto">update
         key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
       key="hibernate.format sql">true>
   </props>
 </property>
</bean>
```

### Création de l'EntityManagerFactory géré par Spring

- En lui passant la DataSource gérée par Spring
- En lui précisant le provider (implémentation JPA, Hibernate dans notre cas)
- En lui précisant les options du provider (les options de Hibernate)

```
@Bean
public LocalContainerEntityManagerFactoryBean entityManagerFactory(BasicDataSource dataSource) {
   LocalContainerEntityManagerFactoryBean emf = new LocalContainerEntityManagerFactoryBean();
   JpaVendorAdapter vendorAdapter = new HibernateJpaVendorAdapter();

emf.setDataSource(dataSource);
   emf.setPackagesToScan("fr.formation.model");
   emf.setJpaVendorAdapter(vendorAdapter);
   emf.setJpaProperties(this.hibernateProperties());

return emf;
}
```

```
private Properties hibernateProperties() {
   Properties properties = new Properties();

properties.setProperty("hibernate.hbm2ddl.auto", "update");
properties.setProperty("hibernate.dialect", "org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect");
properties.setProperty("hibernate.show_sql", "true");
properties.setProperty("hibernate.format_sql", "true");
return properties;
}
```

### Création du JpaTransactionManager géré par Spring

En lui passant l'EntityManagerFactory géré par Spring

#### Activation des annotations @Transactional

- Qu'on utilisera sur nos DAO
- Permet d'écouter toutes les méthodes de nos DAO grâce à AOP

```
@Bean
public JpaTransactionManager transactionManager(EntityManagerFactory emf) {
    JpaTransactionManager transactionManager = new JpaTransactionManager();
    transactionManager.setEntityManagerFactory(emf);
    return transactionManager;
}
```

Annoter la classe de configuration de @EnableTransactionManagement

Pour activer l'annotation @Transactional

#### Activation de la gestion des Exceptions Spring DAO

- Permet de traduire les Exceptions levées pendant le traitement de Persistence (HibernateException,
   PersistenceException, ...) en Exception DataAccessException
- Fonctionne sur les classes annotées de @Repository

#### **Configuration XML**

```
<!-- On active la translation d'exception -->
<bean class="org.springframework.dao.annotation.PersistenceExceptionTranslationPostProcessor" />
```

#### **Configuration Java**

```
@Bean
public PersistenceExceptionTranslationPostProcessor exceptionTranslation() {
   return new PersistenceExceptionTranslationPostProcessor();
}
```

### UTILISATION

#### Déclaration du bean DAO

@Repository (ne pas oublier de scanner les packages !)

Déclaration de l'utilisation des transactions Spring

• @Transactional sur la classe ou sur les méthodes concernées

Récupération de EntityManager (injection de la dépendance)

@PersistenceContext

### UTILISATION

```
@Repository
@Transactional
public class DAOProduitRepository implements IDAOProduit {
 @PersistenceContext
  private EntityManager em;
 @Override
  public List<Produit> findAll() {
    return this.em
        .createQuery("select p from Produit p", Produit.class)
        .getResultList();
 @Override
  public Produit save(Produit entity) {
   this.em.save(entity);
    return entity;
  //...
```

### **EXERCICE**

#### Créer un nouveau projet « eshop-jpa » (Maven)

- Référencer « eshop-model » (référencer les classes métier)
- Transférer toutes les DAO dans ce nouveau projet
- Implémenter et paraméter Spring JPA
- Ajouter une nouvelle classes DAOProduitRepository
  - Cette DAO est configurée avec Spring

#### Modifier le projet « eshop-java »

- Ajouter la dépendance au projet « shop-jpa »
- Ajouter la dépendance common-dbcp2
- Configurer Spring JPA dans ce projet
- Supprimer la configuration Hibernate faite jusqu'ici

#### Modifier le programme **Generator**

Il doit fonctionner avec les DAO Spring JPA

#### Modifier le programme App

Lister les produits et leur fournisseur, avec les DAO Spring JPA



# **PROPRIÉTÉS**

Fichier de configuration properties

# CONFIGURATION AVEC PROPERTIES

Mise en place d'une configuration avec un fichier .properties (clé = valeur)

Fichier main/resources/data-source.properties

sql.url = jdbc:mysql://localhost:3306/eshop

# CONFIGURATION AVEC PROPERTIES

On précise à Spring d'aller récupérer ce fichier properties

```
<context:property-placeholder location="classpath:data-source.properties" />
```

On manipule les propriétés avec une SpEL (Spring Expression Language) \${ }

Dans le fichier de configuration XML

Sur l'attribut d'une classe

```
@Value("${sql.url}")
private String url;
```

## CONFIGURATION AVEC PROPERTIES

On précise à Spring le ou les fichiers properties avec l'annotation @*PropertySource*Puis on injecte les propriétés dans un objet de type **Environment** 

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:data-source.properties")
public class AppConfig {
    @Autowired
    private Environment env;

    @Bean("dataSource")
    public BasicDataSource dataSource() {
        BasicDataSource dataSource = new BasicDataSource();
        dataSource.setUrl(env.getProperty("sql.url"));
        return dataSource;
    }
}
```

## **EXERCICE**

Mettre en place les éléments de configuration de la source de données dans un fichier de .properties

- URL base de données
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Nombre de connexions simultanées