Technologies des services du Web

Jérôme DEGROOTE

Société générale



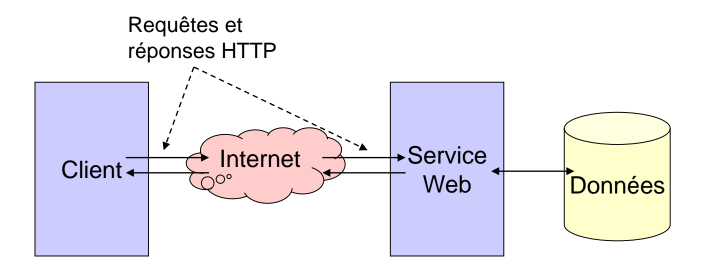
Persistance

Utilisation des BDDs

- Incontournable
 - Toute application doit disposer d'un moyen d'accès aux données
 - > Fiable
 - Persistant
 - Rapide

- Du SI d'entreprise...
 - ...à votre téléphone

Exemple pour un site Web



JPA (1)

- Java Persistence API
- Atouts
 - "Léger"
 - Orienté POJO

JPA (2)

- Le modèle se veut
 - Simple
 - Puissant
 - Flexible
- L'utilisation des POJO
 - Un objet applicatif peut être rendu persistant avec +/- 1 ligne de code!
 - Persistance définie uniquement par métadonnées
 - > Annotations, XML

JPA (3)

- Persistance non-intrusive
 - L'API est un couche externe aux objets de persistance
 - Appel de l'API dans la logique métier
 - Objets à persister
 - > Instructions à réaliser
- Requêtes objets
 - Langage JP-QL
 - Requêtes vers les objets et leurs relations sans forcément utiliser clés externes ou colonnes de la BDD

JPA (4)

- Entités mobiles
 - Architectures clients/serveurs
 - Un objet doit pouvoir "bouger" d'une machine virtuelle à l'autre
- Objets détachés/attachés
- Configuration simple
- Existe avec ou sans serveur d'application

JPA (5)

- Version actuelle
 - > JPA 2.2
 - La version JPA 1 est encore employée et reste proche de la dernière version

- Principaux fournisseurs
 - Oracle, EclipseLink, Hibernate, OpenJPA,...

Persitence.xml (v2)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="1.0"</pre>
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
           http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
    <persistence-unit name="EmployeeService"</pre>
                      transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
           <class>org.istv.jpa.Employee</class>
           cproperties>
                      property name="javax.persistence.jdbc.driver"
                                 value="org.hsqldb.jdbcDriver" />
                      cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
                                 value="jdbc:hsqldb:hsql://localhost/;create=true" />
                      cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="SA" />
                      cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="" />
           </persistence-unit>
</persistence>
```

D'un POJO...

```
public class Employee {
     private int id;
     private String name;
     private long salary;
     public Employee() {}
     public Employee(int id) {this.id = id;}
     public int getId() {return id;}
     public void setId(int id) {this.id = id;}
     public String getName() {return name;}
     public void setName(String name) {this.name = name;}
     public long getSalary() {return salary;}
     public void setSalary(long salary) {this.salary = salary;}
```

...vers un Entity

```
@Entity
public class Employee {
     @ Id
     private int id;
     private String name;
     private long salary;
     public Employee() {}
     public Employee(int id) {this.id = id;}
     public int getId() {return id;}
     public void setId(int id) {this.id = id;}
     public String getName() {return name;}
     public void setName(String name) {this.name = name;}
     public long getSalary() {return salary;}
     public void setSalary(long salary) {this.salary = salary;}
```

Ajout d'un élément persistant

```
em.getTransaction().begin();
Employee emp = new Employee(id);
emp.setName(name);
emp.setSalary(salary);
em.persist(emp);
em.getTransaction().commit();
```

→ Penser au contexte transactionnel

Recherche d'un élément

```
em.find(Employee.class, id);
```

```
Query query =
em.createQuery("SELECT e FROM Employee e");
Collection<Employee> ce =
    (Collection<Employee>) query.getResultList();
```

Suppression

```
Employee emp =
        em.find(Employee.class, id);

if (emp != null) {
    em.remove(emp);
}
```

Accès aux données

```
Employee emp = em.find(Employee.class, id);
if (emp != null) {
     emp.setSalary(emp.getSalary() + raise);
}
```

Tester la persistance

```
public class Test {
public static void main(String[] args) {
   EntityManagerFactory emf =
        Persistence
          .createEntityManagerFactory("EmployeeBDD");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
   em.close();
   emf.close();
```

Mapping Objet/Relationnel

Lien vers une table

- Annotation de la classe
- Attribut @Table

Lien vers une colonne

- Annotation de l'attribut
- Attribut @Column

```
@Entity
public class Employee {
    @Id
    @Column(name="EMP ID")
    private int id;
    private String name;
    @Column(name="SAL")
    private long salary;
    @Column(name="COMM")
    private String comments;
    // ...
```

Clé primaire

- Génération automatique
- Automatique

```
@Entity
public class Employee {
    @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
    private int id;
    // ...
}
```

Par une table

```
@Id GeneratedValue(strategy=GenerationType.TABLE)
private int id;
```

Relations

Exemple Many to one



Exemple Many to Many



Mappings possibles

Many to One

One to Many

One to One

Many to Many

One to Many unidirectionelle

Relation inverse de Many to One

```
@Entity
public class Department {
    @Id private int id;
    private String name;
    @OneToMany
    private Collection<Employee> employees;
    // ...
}
```

One to Many bidirectionelle

Relation inverse de Many to One

```
@Entity
public class Department {
    @Id private int id;
    private String name;
    @OneToMany(mappedBy="department")
    private Collection<Employee> employees;
   // ...
                                        Equivalent
                          @Entity
                          public class Department {
                              @Id private int id;
                              private String name;
                              @OneToMany(targetEntity=Employee.class, mappedBy="department")
                              private Collection employees;
                              // ...
```

One To One (1)

```
@Entity
public class Employee {
    @Id private int id;
    private String name;
    @OneToOne
    @JoinColumn(name="PSPACE_ID")
    private ParkingSpace parkingSpace;
    // ...
}
```

One To One (2)

Bi-directionnel

```
@Entity
public class ParkingSpace {
    @Id private int id;
    private int lot;
    private String location;
    @OneToOne(mappedBy="parkingSpace")
    private Employee employee;
    // ...
}
```

Many to Many

```
@Entity
public class Employee {
    @Id private int id;
    private String name;
    @ManyToMany
    private Collection<Project> projects;
    // ...
@Entity
public class Project {
    @Id private int id;
    private String name;
    @ManyToMany(mappedBy="projects")
    private Collection<Employee> employees;
    // ...
```

Requêtes JP-QL

Sélection simple

- Ca ressemble à du SQL
 - > Tant mieux!

L'idée est de parler objet

SELECT e FROM Employee e

Sélection d'attributs

Liste de noms d'employés

SELECT e.name FROM Employee e

Liste d'attributs à travers une relation

SELECT e.department FROM Employee e

Requêtes paramétrables

2 types de déclarations supportées

```
SELECT e
FROM Employee e
WHERE e.department = ?1 AND
e.salary > ?2
```

```
SELECT e
FROM Employee e
WHERE e.department = :dept AND
e.salary > :base
```

Utilisation de requêtes statiques paramétrables

```
private static final String QUERY =
    "SELECT e.salary " +
    "FROM Employee e " +
    "WHERE e.department.name = :deptName AND " +
           e.name = :empName ";
public long queryEmpSalary(String deptName, String empName) {
    return (Long) em.createQuery(QUERY)
                    .setParameter("deptName", deptName)
                    .setParameter("empName", empName)
                    .getSingleResult();
```

Requêtes nommées (1)

 Généralement définie dans le composant Entity le plus proche de la requête

Requêtes nommées (2)

Définition de plusieurs requêtes

Requêtes nommées (3)

Exécution

En pratique

Environnement

- HSQLDB
- Hibernate
- Télécharger les .zip et et les décompresser



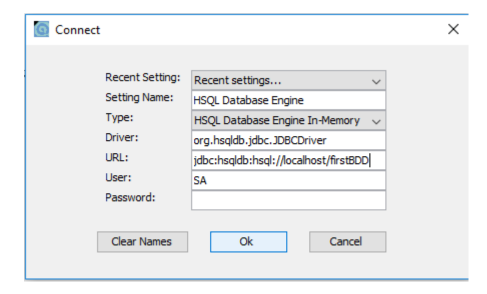
HSQLDB - 100% Java Database



Lancer HSQLDB

- Se placer dans le dossier contenant hsqldb.jar
- Démarrer HSQLDB :
 - java -cp hsqldb.jar org.hsqldb.server.Server --database.0 file:mydb --dbname.0 firstBDD
- Démarrer « Database Manager »
 - java -cp hsqldb.jar org.hsqldb.util.DatabaseManagerSwing

Database Manager



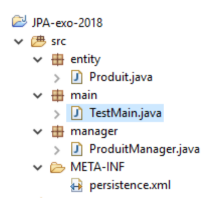
Comment démarrer?

- Dans eclipse :
 - Créer un java project
 - Mettre dans le build path :
 - Le .jar hsqldb
 - Les .jar hibernate du dossier « required »
 - Ne pas oublier le persistence.xml

Exercice

- Créer une entité « Produit » avec un id, un nom et un prix
- 2. Créer un manager permettant de créer nouveau produit en BDD
- 3. Créer un main() pour tester la création d'un nouveau produit
- 4. Pour approfondir:
 - 1. Enrichir le manager pour gérer le CRUD sur le Produit
 - 2. Créer une deuxième entité avec un lien OneToMany

Arborescence



Produit.java

```
@Entity
public class Produit {
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
     private String nom;
    private float prix;
    public Produit() {
          super();
    public Produit(String nom, float prix) {
         super();
         this.nom = nom;
         this.prix = prix;
     // Getters, Setters ...
```

ProduitManager.java

```
public class ProduitManager {
   private EntityManager em;
   public ProduitManager(EntityManager em) {
       this.em = em;
   public Produit createProduit(String nom, float prix) {
      Produit p = new Produit(nom, prix);
      em.persist(p);
      return p;
```

TestMain.java

```
public class TestMain {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf =
        Persistence.createEntityManagerFactory("firstBDD");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
        ProduitManager pm = new ProduitManager(em);
        em.getTransaction().begin();
        Produit p = pm.createProduit("nom", 10.5f);
        em.getTransaction().commit();
        System.out.println("Produit créé : " + p.getld());
        em.close();
        emf.close();
```

Persistence.xml

```
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd"
version="2.0">
           <persistence-unit name="firstBDD">
                      <description>Fichier de conf de la BDD</description>
                      <class>entity.Produit</class>
                     cproperties>
                                comperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="org.hsqldb.jdbc.JDBCDriver" />
                                property name="javax.persistence.jdbc.url"
                                value="jdbc:hsqldb:hsql://localhost/firstBDD;create=true"/>
                                coperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="sa" />
                                coperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="" />
                                cproperty name="hibernate.show_sql" value="true" />
                                property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create" />
                                <!-- <pre><!-- <pre>cl-- cl-- <
                     </persistence-unit>
</persistence>
```

La persistance et spring boot

Spring data

- Couche d'abstraction aux sources de données
- Implémente automatiquement les opérations de bases
- Plus de persistence.xml
- Configuration directement dans le application.properties

Spring data

Dépendance maven

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
```

Application.properties

```
spring.datasource.driver-class-name=org.hsqldb.jdbcDriver
spring.datasource.url=jdbc:hsqldb:hsql://localhost/firstBDD
spring.datasource.username=SA
spring.datasource.password=
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
```

Les repositories

- Interfaces héritant de Repository
- Permet de fournir les méthodes de base d'accès aux données
- Permet de déclarer de nouvelles méthodes d'accès aux données qui seront implémentées automatiquement par Spring

CrudRepository

- Fournit les méthodes CRUD pour l'accès à la source de données :
 - save, findOne, findAll, delete...
- 2 types paramétrés sur l'interface :
 - L'entité manipulée
 - Le type de l'identidiant de l'entité

public interface PersonneRepository extends
CrudRepository<Personne, Long> {}

CrudRepository

 Instanciée automatiquement grâce à l'annotation @Autowired

```
@Autowired
private PersonneRepository personneRepository;
```

Utilisation

```
personneRepository.findAll();
personneRepository.save(p);
personneRepository.deleteById(id);
```

Méthodes requêtes

- Spring data permet d'ecrire des requêtes automatiquement à partir des noms de méthodes
- Il suffit de mettre les bons mots clés dans le nom de la méthode
 - And, Or, OrderBy...
- https://docs.spring.io/springdata/jpa/docs/current/reference/html/ #repositories.query-methods.details

Méthodes requêtes

```
public interface PersonRepository extends CrudRepository<Personne, Long> {
  List<Personne> findByAge(int age);
  List<Personne> findByEmailAddressAndLastname(EmailAddress emailAddress, String lastname);
  List<Personne> findDistinctPeopleByLastnameOrFirstname(String lastname, String firstname);
  List<Personne> findByLastnameIgnoreCase(String lastname);
  List<Personne> findByLastnameAndFirstnameAllIgnoreCase(String lastname, String firstname);
  List<Personne> findByLastnameOrderByFirstnameAsc(String lastname);
  List<Personne> findByLastnameOrderByFirstnameDesc(String lastname);
}
```

Définir ses propres requêtes

- Pour définir sa propre requête, il suffit d'utiliser @Query
- Requêtes écrites en JPQL

```
@Query("select p from Personne p where p.prenom = :prenom or
p.age = :age")
List<Personne> trouverPersonneParAgeOuPrenom(@Param("prenom")
String prenom, @Param("age") int age);
```

Définir ses propres requêtes

 Pour les requêtes effectuant des modifications, il faut utiliser l'annotation @Modifying

```
@Query("update Personne p set p.nom = :nom
where p.id = :id")
@Modifying
public int metAJourNom(@Param("nom")String
nom, @Param("id") Long id);
```

Comment démarrer

Mettre les dépendances suivantes dans le pom.xml:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.hsqldb</groupId>
        <artifactId>hsqldb</artifactId>
        <scope>runtime</scope>
</dependency>
</dependency></dependency></dependency>
```

- Configuration dans application.properties
- Créer une entité et une interface de repository
- Ne pas oublier de démarrer le serveur de BDD bealdh ☺

application.properties

```
spring.datasource.driver-class-name=org.hsqldb.jdbcDriver
spring.datasource.url=jdbc:hsqldb:hsql://localhost/firstBDD
spring.datasource.username=SA
spring.datasource.password=
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
```

Personne

```
@Entity
public class Personne implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = -8537962680206576813L;
 @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
  private Long id;
  private String prenom;
  private int age;
  public Personne() {
    super();
  public Personne(String prenom, int age) {
    super();
    this.prenom = prenom;
    this.age = age;
  // Getters, Setters ...
```

PersonneRepository

```
public interface PersonneRepository extends CrudRepository<Personne,
Long> {
   List<Personne> findByAge(int age);
   List<Personne> findByPrenomAndAgeGreaterThanOrderByAgeDesc(String prenom, int age);

   @Query("select p from Personne p where p.prenom = :prenom or p.age = :age")
   List<Personne> trouverPersonneParAgeOuPrenom(@Param("prenom")
String prenom, @Param("age") int age);
}
```

PersonneResource

```
@Path("personnes")
public class PersonneResource {
 @Autowired
  private PersonneRepository personneRepository;
  @POST
  @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
  @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
  public Personne createPersonne(Personne p) {
    return personneRepository.save(p);
```