

Présentation Hibernate

Max Devulder 27 Slides

Présentation Hibernate Max Devulder

Présentation

Introduction



- Framework open source supporté par RedHat
- ORM : Object Relationnal Mapping.
- Couche Persistance

Populaire

Présentation Introduction



- Indépendance physique :
 - DB2, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Sybase, SQL Server, Sap DB, Interbase, ...

• Indépendance logique: Abstraction du MPD relationnel



> Equivalence schéma Objet - Relationnel

Table « relationnelle »

Champ	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Défaut	Extra
events_id	int(11)			Non	Aucun	auto_increment
events_allDay	bit(1)			Oui	0	
events_beginDate	date			Oui	NULL	
events_description	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	
events_title	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun	



> Equivalence schéma Objet - Relationnel

Bean « classique »

```
public class Event {

private Integer id;
private String title;
private String description;
private Calendar beginDate;
private boolean allDay;

public Event() {
}

// Getters et setters
}
```



> Equivalence schéma Objet - Relationnel

Bean « Hibernate »

```
@Entity
@Table(name="events 01")
public class Event {
  @ Id
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  @Column(name="events id")
 private Integer id;
  @Column(name="events_title", nullable=false)
 private String title;
  @Column(name="events description")
 private String description;
  @Column(name="events_beginDate")
 private Calendar beginDate;
  @Column(name="events_allDay")
 private boolean allDay;
 public Event() {
 // Getters et setters
```



> 1 fichier de conf : hibernate.cfg.xml ou application.properties (Spring)

######################################		Connexion BDD
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none		Driver & Mode
## Logging logging.level.org.hibernate.SQL=DEBUG	 	Logs



> Initialisation d'Hibernate

Mode	Action		
validate	Valide le schéma, aucune modification n'est faite sur la structure de la base ;		
update	met à jour le schéma existant		
create	crée le schéma en supprimant les données préalablement existantes		
create-drop	même comportement que create avec suppression du schéma en fin de session.		
none	Rien		



> Ordre INSERT

Classe java

```
// Création d'un objet Event
Event e = new Event();
e.setTitle("Titre de l'event 1");
e.setDescription("Description de l'évènement 1");
e.setBeginDate(new GregorianCalendar());
e.setAllDay(false);

// Enregistrement de l'event
entityManager.persist(e);
```

```
2390 [main] INFO org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport - exporting generated schema to database
2413 [main] INFO org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport - schema export complete
Hibernate:
/* insert fr.mistra.pgejpav1.jpa.Event
*/ insert
Into
pge_jpa_v1_events_01
(events_allDay, events_beginDate, events_description, events_title)
Values
```

2389 [main] INFO org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport - Running hbm2ddl schema export

Console

(?, ?, ?, ?)



> Ordre delete

Classe java

```
// Création de la requête
Query q = entityManager.createQuery("delete Event");
// Exécution de la requête
q.executeUpdate();
```

Console

```
Hibernate:

Delete
From

events_01
```



> Ordre select (Langage HQL)

Classe

```
// Création de la requête
Query q = entityManager.createQuery("from Event");

// Récupération de la liste des résultats
ArrayList list = (ArrayList) q.getResultList();

// Affichage des résultats
for (Event e: list) {
    System.out.println("Event : [id] = " + e.getId() + "\t" +
    "[title] = " + e.getTitle() + "\t" +
    "[desc] = " + e.getDescription() + "\n" +
    "[date] = " + e.getBeginDate().getTime().toLocaleString() + "\t" +
    "[allDay] = " + e.isAllDay());
}
```

Console

```
select
    event0_.events_id as events1_0_,
    event0_.events_allDay as events2_0_,
    event0_.events_beginDate as events3_0_,
    event0_.events_description as events4_0_,
    event0_.events_title as events5_0_
From
    events 01 event0
```



> Récupération d'un objet (HQL)

```
Query q = entityManager.createQuery("from Event where title= :myTitle");
q.setString("myTitle", "Titre du premier évènement");
Event e = (Event) q.uniqueResult();
```

> Update

```
// Récupération de l'Event d'après son titre
  Query q = entityManager.createQuery("from Event where title=
:myTitle");
  q.setString("myTitle", "Titre du premier évènement");

Event e = (Event) q.uniqueResult();

// Modifications des attributs de l'objet
  e.setDescription("Description modifiée");
  e.setAllDay(false);

// Prise en compte de la modification
  entityManager.persist(e);
```

Présentation Hibernate

Max Devulder



> Relations (one-to-one)

Champ	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Défaut	Extra
events_id	int(11)			Non	Aucun	auto_increment
events_allDay	bit(1)			Oui	0	
events_beginDate	date			Oui	NULL	
events_description	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	
events_title	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun	
events_addressID	int(11)			Oui	NULL	

Champ	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Défaut	Extra
adresses_id	int(11)			Non	Aucun	auto_increment
adresses_city	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	
adresses_comments	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	
adresses_name	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun	
adresses_street	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	
adresses_zipcode	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL	

Ajout foreign key



> Relations (one-to-one)

```
public class Address {
   @Id
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
  @Column(name="adresses id")
   private Integer id;
  @Column(name="adresses name", nullable=false)
   private String name;
   @Column(name="adresses street")
   private String street;
   @Column(name="adresses comments")
   private String comments;
   @Column(name="adresses zipcode")
   private String zipCode;
   @Column(name="adresses city")
   private String city;
```

Classe Event

Classe

Address

```
@OneToOne(cascade={CascadeType.ALL})
@JoinColumn(
name="events_addressID",
referencedColumnName="adresses_id")
private Address address;
```

14

Max Devulder



> Relations (one-to-one)

Java

```
Event e = new Event("Titre de l'évènement", "description", true);
Address a = new Address("Nom de l'adresse", "24 rue des cerisiers",
"75001", "Paris");
// Association entre Event et Address
e.setAddress(a);
// Enregistrements
entityManager.persist(e);
```

Console

```
Hibernate: insert into events (events_addressID, events_allDay,
events_beginDate, events_description, events_title) values (?,
?, ?, ?, ?)

Hibernate: insert into adresses (adresses_city,
adresses_comments, adresses_name, adresses_street,
adresses_zipcode) values (?, ?, ?, ?, ?)

Hibernate: update events set events_addressID=?,
events_allDay=?, events_beginDate=?, events_description=?,
events_title=? where events_id=?
```



> Relations (one-to-many)

Java

```
@ManyToOne(
cascade={CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE, CascadeType.REFRESH })
@JoinColumn(name="events_userID")
private User user;
```



> Erreurs fréquentes

Message d'erreur	Explication
java.sql.SQLException: No suitable driver found for []	Dans le fichier hibernate.cfg.xml, l'url de la base de données comporte une erreur.
java.net.ConnectException: Connection refused: connect	base de données ne soit pas accessible ou ne soit pas démarré.
org.hibernate.MappingException:Unknown entity: [nom d'une entité]	Vous avez probablement oublié d'ajouter au fichier hibernate.cfg.xml la ligne indiquant à Hibernate les classes à mapper (ou celle-ci comporte une erreur)
org.hibernate.AnnotationException: No identifier specified for entity: [non d'une entité]	Il manque l'annotation @Id dans l'entité spécifiée par l'erreur.
org.hibernate.TransientObjectException: object references an unsaved transient instance - save the transient instance before flushing: [nom d'une entité]	Deux solutions envisageables: mettre en place une cascade entre l'entité citée et celle qui lui est associée et que l'on tentait de manipuler rendre persistante l'entité citée avant d'essayer de sauvegarder les instances d'entité qui y font référence