### Mapping des Associations

# Différents aspects des associations Exemples Collections Hibernate

### Aspects des associations

- Structurel
  - Clé primaire / clé étrangère / table d'association
  - Cardinalité
  - Collection hibernate et collection Java
- Chargement
  - Quand : Lazy-loading ou eager
  - Comment : N+1 requêtes ou jointures
- Cycle de vie
  - Sauvegarde et suppression en cascade
  - Composition : les cycles de vies sont liés

### Représentation des associations Généralités

- Modèle objet Java
  - Représentation intrinsèque des liens entre objets par des références.
  - Donne le sens de navigation
- Modèle relationnel
  - Clé étrangère
  - Table association
  - Pas de sens de navigation

## Méthodologie

#### **Modélisation:**

- Définir les cardinalités (@OneToOne, @OneToMany, @ManyTone, @ManyToMany)
- Définir la navigation : uni-directionnel, bidirectionnel (Attribut mappedBy)
   7 cas possibles

### Schéma physique :

- Laisser faire Hibernate (Le meilleur choix)
- Utiliser @JoinColumn et @JoinTable pour maîtriser le schéma physique

### Combinaison possibles

En prenant en compte les cardinalités et la navigation, on peut avoir 7 cas :

- Association uni-directionnelle
  - One-to-One
  - One-to-Many
  - Many-to-One
  - Many-to-Many
- Association bi-directionelle
  - One-to-one
  - One-to-Many / Many-to-One
  - Many-To-Many

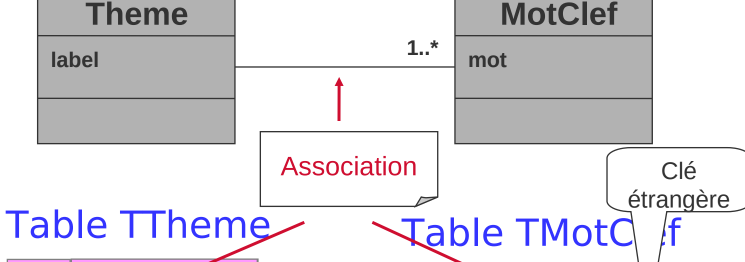
La plupart de ces cas peuvent être mappés en utilisant des clés étrangères, des tables d'association ou des clés primaires partagées.

Certaines combinaisons même si elles sont possibles ne sont pas recommandéss.

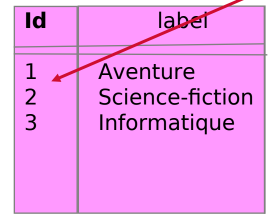
Ex : Uni-directional *OneToMany* avec clé étrangère

### Représentation des associations Exemple

Modèle objet



Modèle relationnel



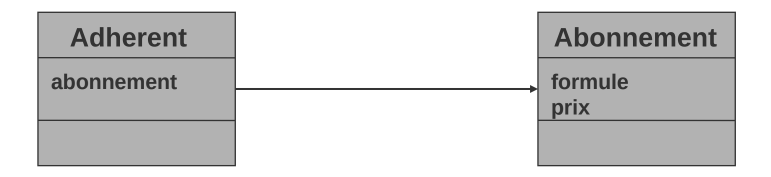
<del>VII - 6</del>

Mapping des associations

### Mapping des Associations

Différents aspects des associations **Exemples**Collections Hibernate

# Association OneToOne uni. Modèles



#### **Table TAdherent**

Id	nom	IdAbo
1 2	Marytin Valron	1 2
3	Frament	3

#### **Table TAbonnement**

id	date_abo	prix
1	2001-12-08	20
2	2004-07-20	50
3	2003-03-10	20

VII - 8

# Association OneToOne uni. JPA

```
@Entity
public class Adherent {

@OneToOne
// Force l'utilisation d'une clé étrangère
@JoinColumn(name="idAbo")
private Abonnement abonnement;

public class Abonnement {
    @Id
```

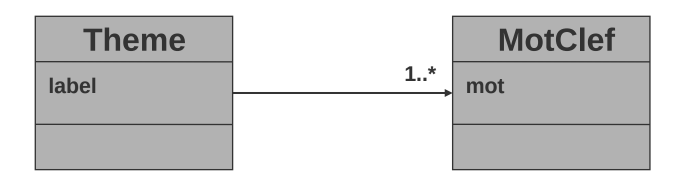
private int id;

private Date date;

private float prix;

private String formule;

### Association OneToMany - uni. les modèles



#### Table TTheme Table Assoc.

id	label
1	Aventure
2	SF
3	Informatique

idmot	idtheme
1	3
2	3

#### Table TMotClef

id	mot
1	JavaEE
2	Software
3	ORM

### Association OneToMany - uni. Table d'association contrôlé par Hibernate

```
@Entity
public class Theme {
    @Id
    private Long id;
    private String label;
    @OneToMany
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;
    public MotClef(){}
    public MotClef(String m){mot = m ; }
```

Mapping des associations

# Association OneToMany - uni. Table d'association avec @JoinTable

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label;
    @OneToMany
    @JoinTable(name="ThemeMot",
          joinColumns=@JoinColumn(name="IDTHEME"),
          inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="IDMOT"))
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;
    public MotClef(){}
    public MotClef(String m){mot = m ; }
```

# Association OneToMany - uni. Clé étrangère

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label;
    @OneToMany
    @JoinColumn(name="IDTHEME")
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;
    public MotClef(){}
    public MotClef(String m){mot = m ; }
```

Mapping des associations

# Association one-to-many l'usage

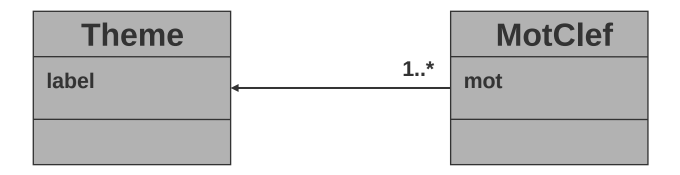
```
em = emf.createEntityManager();
MotClef m1 = new MotClef();
em.persist(m1);
theme = em.find(Theme.class,new Long(1));
theme.getMotClefs().add(m1);
em.close()
```

#### Trace Hibernate

```
insert into tmotclef(mot_clef,...) values(...)
select * from ttheme where id = 1
update tmotclef set IDTheme = 1 where ID = ?
```

 Attention, ici il faut explicitement rendre le motclef persistant!

# Association many-to-one les modèles



#### Table TTheme

Id	label
1	Aventure
2	Science-fiction
3	Informatique

#### Table TMotClef

id	mot_clef	IDTheme
1	J2EE	3
2	Ordinateur	3
3	Langage Java	3

VII - 15

# Association many-to-one JPA

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label;
    // Supposons que le theme ne connaisse pas ses mot-clefs
```

```
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;
    @ManyToOne
    private Theme theme;
```

# Association many-to-one l'usage

#### Contrainte d'intégrité : IDTheme not null

```
public void testCreationMotClef() throws Exception{
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    MotClef m = new MotClef();
    m.setMot("Templier");
    Theme t = (Theme)em.find(Theme.class, new Long(4));
        em.persist(m); +
        m.setTheme(t);
    em.persist(m);
    em.close();
```

# Association bidirectionnelle Propriété *mappedBy*

Lors d'une association bi-directionelle, il est nécessaire de préciser l'attribut *mappedBy* sur un des côtés de la relation

 mappedBy a pour valeur le nom de l'attribut représentant la classe courante dans l'autre classe

Le choix du côté de la relation doit se faire comme suite :

- Si relation @OneToMany, le mettre du côté du One
- Si cardinalité identique des 2 côtés, choisir un côté :
  - Les annotations physiques doivent être alors pécisées de l'autre côté du *mappedBy*

# Association bidirectionnelle Propriété *mappedBy*

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label ;

@OneToMany(mappedBy="theme")
    private List motClefs;
```

```
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;

@ManyToOne
    private Theme theme;
```

# Association OneToOne bidirectionnelle - JPA

```
@Entity
public class Personne {
    private Long id;
    private String nom ;
    @OneToOne(mappedBy="personne")
    private Adresse adresse;
```

```
public class Adresse {
    private Long id;
    @OneToOne
    private Personne personne;
```

# Association OneToMany bidirectionnelle - JPA

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label ;

@OneToMany(mappedBy="theme")
    private Set<MotClef> mots;
```

```
public class MotClef {
   private Long id;
   private String mot;

@ManyToOne
   @JoinColumn(name="IDTheme") // Pas du côté du mappedBy
   private Theme theme;
```

# Association bi-directionnelle mise à jour

- Il suffit de combiner les deux associations unidirectionnelles.
- Attention à la mise à jour des références !
- Elles doivent être mises à jour des 2 côtés

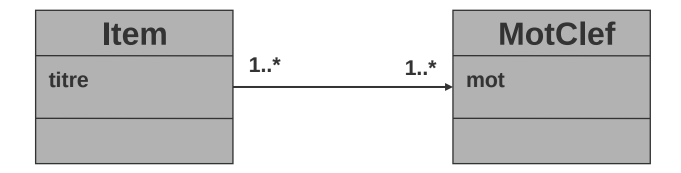
```
Transaction tx = s.beginTransaction();
MotClef m = new MotClef();
m.setMot("Templier");
Theme t = (Theme)s.get(Theme.class, new Long(4));
s.persist(m)

m.setTheme(t);
t.getMotClefs().add(m);

tx.commit();
s.close();
}
```

# Association many-to-many Modèle objet

- Association sans attributs ou comportement
- On navigue d'item vers MotClef



### Association many-to-many Modèle relationnel

#### **Table TItem**

id	titre	texte	duree	nbDvd	chanteur	auteur	isbn	period	type
01	Troie	Fil.	2h20	2	null	null	null	null	DvD
02	Supe	Dis.	1h04	null	SuperT.	null	null	null	CD
03	Tele	Je	null	null	null	null	null	hebdo	Mag

**Table** d'association!

#### Table Titem motclef Table TMotClef

1	Iditem	IDMotclef
	1 4 1 1	1 3 2 3

id	mot_clef	IDTheme
1	J2EE	3
2	Ordinateur	3
3	Langage Java	3

VII - Z4

### Association many-to-many Les Classes

```
@Entity
public class Item {
     private Long id;
     private String titre;
     private String texte;
     private Set<Exemplaire> exemplaires = new HashSet<Exemplaire>();
     private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
     @ManyToMany
     public Set<MotClef> getMotclefs() {
          return motclefs;
     public void setMotclefs(Set<MotClef> motclefs) {
          this.motclefs = motclefs;
     public void addMotClef(MotClef m){
          motclefs.add(m);
     public void removeMotClef(MotClef m){
          motclefs.remove(m);
```

### Mapping des Associations

#### Différents aspects des associations Exemples Collections Hibernate

### Collections

Les Collection, List, Map et Set peuvent être mappées via les annotations @OneToMany ou @ManyToMany

Utiliser **seulement** des interfaces pour les collections car lorsque la collection est persistée ou chargée, elle est remplacée par une collection de type Hibernate qui respecte l'interface initiale

### Collections Hibernate

```
Cat cat = new DomesticCat();
Cat kitten = new DomesticCat();
....
Set kittens = new HashSet();
kittens.add(kitten);
cat.setKittens(kittens);
session.persist(cat);
kittens = cat.getKittens(); // Okay,
(HashSet) cat.getKittens(); // Error!
```

#### List

# Les *List* peuvent être mappées de 2 façons :

Comme liste ordonnée et l'ordre n'est pas matérialisé dans une colonne de la base de données : annotation @OrderBy ou attribut order-by

Comme liste indexée par une colonne de la base de donnée : annotation **@OrderColumn** ou balise **list-index>** 

### Exemple liste ordonnée

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue
private Integer id;

@OneToMany(mappedBy="customer")
@OrderBy("number")
private List<Order> orders;
}
```

### Exemple List indexée

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue
private Integer id ;

@OneToMany(mappedBy="customer")
@OrderColumn(name="orders_index")
private List<Order> orders;
}
```

### Map

Lors du mapping d'une Map, la valeur de la clé peut provenir de :

Une propriété de l'entité associée : annotation @MapKey ou <map-key> avec sousélément <node>

D'une colonne de la base : annotation @MapKeyColumn ou <map-key> avec sous-élément <column>

# Exemple MapKey

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue
private Integer id ;

@OneToMany(mappedBy="customer")
@MapKey(name="number")
private Map<String,Order> orders;
}
```

### Exemple MapKeyColumn

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue
private Integer id ;

@OneToMany @JoinTable(name="Cust_Order")
@MapKeyColumn(name="orders_number")
private Map<String,Order> orders;
}
```

### Collections de type basique

Une collection de types basiques (ou d'objets embarqués) peut être mappée via l'annotation @*ElementCollection* ou <*element>* 

# Exemple Collection Type basique

```
@Entity
public class User {
[...]
public String getLastname() { ...}
@ElementCollection
@CollectionTable(name="Nicknames",
    joinColumns=@JoinColumn(name="user_id"))
@Column(name="nickname")
public Set<String> getNicknames() { ... }
}
```

### SortedMap, SortedSet

Hibernate supporte le mapping vers des collections triées via l'annotation @**Sort** ou l'attribut **sort** 

Il faut alors préciser si l'on désire utiliser une classe *Comparator* ou le tri naturel

### Exemple SortedSet

```
@OneToMany(cascade=CascadeType.ALL,
   fetch=FetchType.EAGER)
@JoinColumn(name="CUST_ID")
@Sort(type = SortType.COMPARATOR, comparator =
    TicketComparator.class)
public SortedSet<Ticket> getTickets() {
  return tickets;
}
```

### Annexes

#### Association avec .hbm

## Association OneToOne uni. les classes

```
public class Adherent {
    private Abonnement abonnement;

    public Abonnement getAbonnement() {
        return abonnement;
    }

    public void setAbonnement(Abonnement abonnement) {
        this.abonnement = abonnement;
    }
}
```

```
public class Abonnement {
    private int id;
    private Date date;
    private String formule;
    private float prix;
```

# Association bidirectionnelle balise inverse

#### Mapping Theme

#### Code

# Association OneToOne bidirectionnelle

```
<class name="Person">
  <id name="id" column="personId">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <many-to-one name="address" column="addressId"
   unique="true" not-null="true"/>
</class>
<class name="Address">
  <id name="id" column="addressId">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <one-to-one name="person" property-ref="address"/>
</class>
```

## Association many-to-one les classes

```
public class Theme {
    private Long id;
    private String label;
    // Supposons que le theme ne connaisse pas ses mot-clefs
public class MotClef {
    private Long id;
    private String mot;
    private Theme theme;
    public Theme getTheme() {
        return theme;
    public void setTheme(Theme theme) {
        this.theme = theme;
```

# Association OneToMany bidirectionnelle

```
<class name="Theme">
  <id name="id" column="id">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <set name="mots" inverse="true">
    <key column="IDTheme"/>
    <one-to-many class="MotClef"/>
  </set>
</class>
<class name="MotClef">
  <id name="id" column="id">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <many-to-one name="address" column="IDTheme" not-null="true"/>
</class>
```

# Association many-to-many Le mapping

```
<hibernate-mapping package="com.tsystems.etechno.j12.exemple.metier">
 <class name="Item" table="TItem" discriminator-value="IT">
    <id name="id" column="ID">
     <generator class="native"/>
                                                             Table
    </id>
                                                           association
    <!- autres propriétés →
    <set name="motclefs" table="titem_motclef" >
     <key column="IDItem"/>
     <many-to-many class="MotClef" column="IDMotClef"/>
    </set>
 </class>
</hibernate-mapping>
```

### Collections

- Les Collection, List, Map et Set peuvent être mappées via les annotations @OneToMany ou @ManyToMany
- Si on utilise *hbm*, il faut utiliser la balise adéquate (<set>, , <map>, <bag>, <array>, <pri>, <pri>, <pri>, <array>)
- Lorsque la collection est persistée ou chargée, elle est remplacée par une collection de type Hibernate qui respecte l'interface initiale

### Collections Hibernate

```
Cat cat = new DomesticCat();
Cat kitten = new DomesticCat();
....
Set kittens = new HashSet();
kittens.add(kitten);
cat.setKittens(kittens);
session.persist(cat);
kittens = cat.getKittens(); // Okay,
(HashSet) cat.getKittens(); // Error!
```

### Mapping de Collection

<set> et <bag>

```
<set name="motclefs" >
                                                Set motclefs = new HashSet<MotClef>();
      <key column="IDTheme"/>
      <one-to-many class="MotClef"/>
                                                      [ MotClef@76, MotClef@43 ]
 </set>
                                                           { Non ordonné a priori }
<br/>loag name="motclefs">
                                                List motclefs = new ArrayList<MotClef>();
     <key column="IDTheme"/>
      <one-to-many class="MotClef"/>
                                                      [ MotClef@43, MotClef@76 ]
</bag>
                                                   { Ordonné suivant le chargement }
```

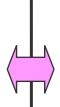
Mapping des associations

VII - 48

## Mapping de Collection

### list et <map>

#### Tag Hibernate



#### Collection Java

List motclefs = new ArrayList<MotClef>();

[ null,null,..., null,fantôme, gothique ]



Map<String,MotClef> motclefs =
 new HashMap<String,MotClef>();

[ {« fantome », Motclef@43}, {« gothique », MotClef@76} ]