## Mapping des Associations

#### Plan

- Les différents aspects des associations
- Représentation des associations
- Association one-to-one
- Association one-to-many
- Association many-to-one
- Association bi-directionnelle
- Association many-to-many
- Classe Association
- Mapping et collection

### Aspects des associations

- Structurel
  - Clé primaire / clé étrangère
  - 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, bdirectionnel (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

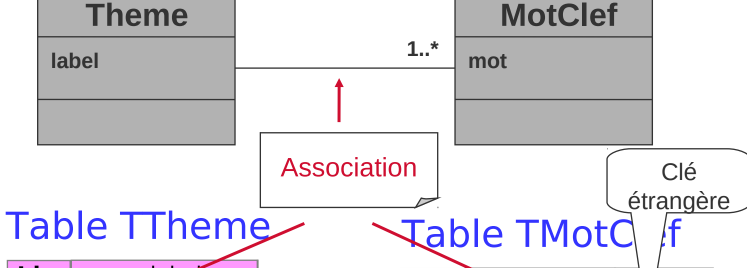
La plupart de ces cas peuvent être mappés en utilisant des clés étrangères, des tables d'association ou des clés primaires partagées.

Certaine combinaison même si elles sont possibles ne sont pas recommandés.

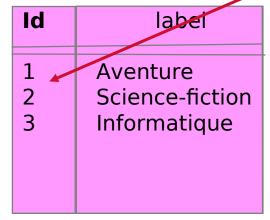
Ex : Uni-directional *OneToMany* avec clé étrangère

### Représentation des associations Exemple

Modèle objet



Modèle relationnel



<del>VII - 7</del>

Mapping des associations

## 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 2 3	2001-12-08 2004-07-20 2003-03-10	20 50 20

VII - 8

## Association OneToOne uni. les classes

```
public class Adherent {
    private Abonnement abonnement;

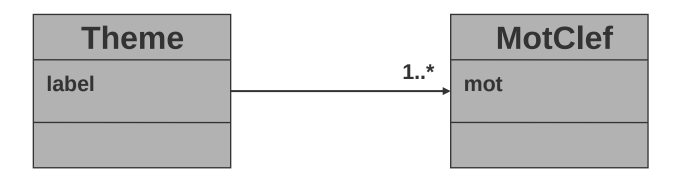
    public Abonnement getAbonnement() {
        return abonnement;
    }
    public void setAbonnement(Abonnement abonnement) {
        this.abonnement = abonnement;
    }
}
```

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

## Association OneToOne uni. JPA

```
@Entity
public class Adherent {
    private Abonnement abonnement;
    @OneToOne
    @JoinColumn(name="abo_id")
    public Abonnement getAbonnement() {
         return abonnement;
    public void setAbonnement(Abonnement abonnement) {
         this.abonnement = abonnement;
            public class Abonnement {
                 @ld
                 private int id;
                 private Date date;
                 private String formule;
                 private float prix;
```

### Association OneToMany - uni. les modèles



id	label
1	Aventure
2	SF
3	Informatique

idtheme	idmot
1	3
2	3
2	3

#### Table TTheme Table Assoc. Table TMotClef

id	mot
1	JavaEE
2	Software
3	ORM

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

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label;
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
    @OneToMany
    public Set<MotClef> getMotclefs() { return motclefs;}
    public void setMotclefs(Set<MotClef> motclefs) {
        this.motclefs = motclefs;
    }
    public void addMotClef(MotClef mot){motclefs.add(mot);}
```

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

public MotClef(){}

public MotClef(String m){mot = m ; }
```

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

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

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

public MotClef(){}

public MotClef(String m){mot = m ; }
```

## Association one-to-many l'usage

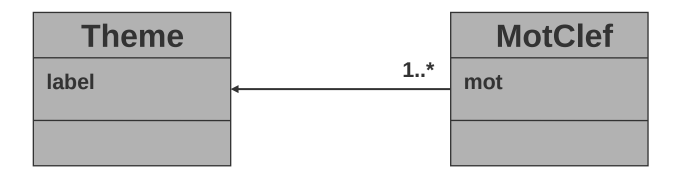
```
em = emf.createEntityManager();
MotClef m1 = new MotClef();
session.persist(m1);
theme = session.get(Theme.class, new Long(1));
theme.getMotClefs().add(m1);
em.close()
```

#### **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

ld	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 - 16

## 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 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;
    private Theme theme;
    @ManyToOne
    public Theme getTheme() {
        return theme;
    }

    public void setTheme(Theme theme) {
        this.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)s.get(Theme.class, new Long(4));
        s.persist(m);
        m.setTheme(t);
    s.persist(m);
    em.close();
```

# 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 bidirectionnelle balise inverse

#### Mapping Theme

#### Code

# 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;
    private Theme theme;
    @ManyToOne
    public Theme getTheme() {
        return theme;
    }
    public void setTheme(Theme theme) {
        this.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;

private Personne personne;
@OneToOne
public Personne getPersonne() {
    return personne;
}

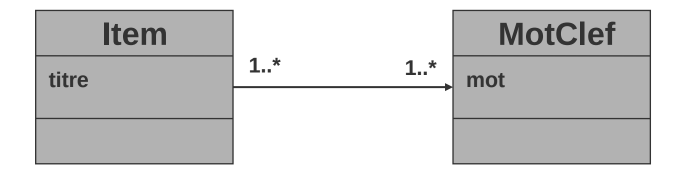
public void setPersonne(Personne personne) {
    this.personne = personne;
}
```

# Association OneToMany bidirectionnelle - JPA

```
@Entity
public class Theme {
    private Long id;
    private String label ;
    @OneToMany(mappedBy="theme")
    private Set<MotClef> mots;
```

## 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

## Iditem **IDMotclef**

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

<u>VII - ZO</u>

### 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);
```

# Association many-to-many Usage

```
public void testConsultationLMotClefItem() throws Exception{
     Session s = DBHelper.getFactory().openSession();
     Transaction tx = s.beginTransaction();
     Query hqlQuery = s.createQuery("from Item");
     List<Item> IItem = (List<Item>)hqlQuery.list();
     for (Item t : IItem) {
          System.out.print(t.getId() + ") " + t.getTitre() + " nb Ex -> "
                         + t.getExemplaires().size() + "[");
          for(MotClef m : t.getMotclefs()){
               System.out.print(m.getMot() + " ");
          System.out.println("]");
     tx.commit();
     s.close();
```

#### 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 public Integer getId()
  { return id; }
public void setId(Integer id) { this.id = id; }
private Integer id ;
@OneToMany(mappedBy="customer")
@OrderBy("number")
public List<Order> getOrders() { return orders; }
public void setOrders(List<Order> orders)
  { this.orders = orders; }
private List<Order> orders;
```

### Exemple List indexée

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue public Integer getId()
  { return id; }
public void setId(Integer id) { this.id = id; }
private Integer id ;
@OneToMany(mappedBy="customer")
@OrderColumn(name="orders_index")
public List<Order> getOrders() { return orders; }
public void setOrders(List<Order> orders)
  { this.orders = orders; }
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 public Integer getId()
  { return id; }
public void setId(Integer id) { this.id = id; }
private Integer id ;
@OneToMany(mappedBy="customer")
@MapKey(name="number")
public Map<String,Order> getOrders() { return
  orders; }
public void setOrders(Map<String,Order> order)
  { this orders = orders; }
private Map<String,Order> orders;
                                               VII - 35
                        Mapping des associations
```

### Exemple MapKeyColumn

```
@Entity
public class Customer {
@Id @GeneratedValue public Integer getId()
  { return id; }
public void setId(Integer id) { this.id = id; }
private Integer id ;
@OneToMany @JoinTable(name="Cust_Order")
@MapKeyColumn(name="orders_number")
public Map<String,Order> getOrders() { return
  orders; }
public void setOrders(Map<String,Order> orders) {
  this.orders = orders; }
private Map<String,Order> orders;
                                              VII - 36
                        Mapping des associations
```

### 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;
}
```

#### Exercice

Exercice 6 : Mapping des associations