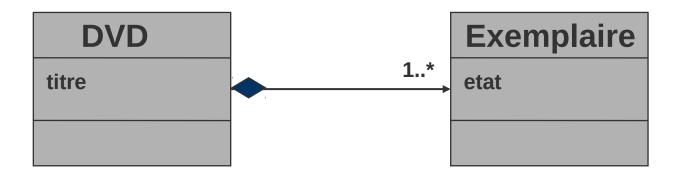
Cascading et composition

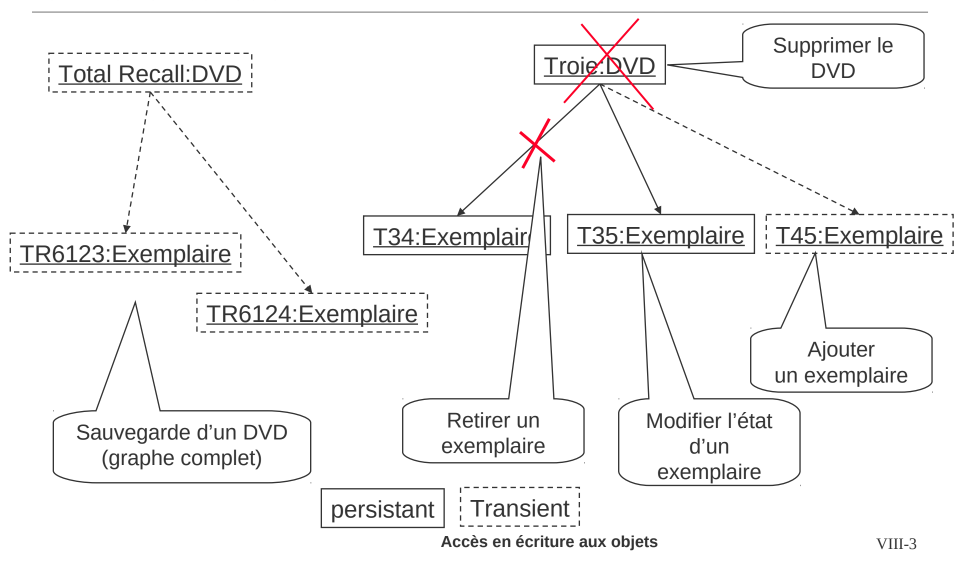
Contraintes de cycle de vie Annotation Cascade Objet embarqué

Contraintes de cycle de vie Généralités



- Composition
 - Un composant peut exister par lui-même.
 - La suppression du DVD entraîne celle des exemplaires.
- Composition stricte
 - Un composant n'a d'existence que dans son composé.

Contraintes de cycle de vie différents cas



Persistence Transitive la sauvegarde

Sauvegardons un nouveau DVD

```
EntityManager em = DBHelper.getFactory().createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
tx.begin()
DvD dvd = new DvD();
dvd.setTitre("Total Recall");
dvd.setDuree("2h05");
dvd.setTexte("Sur Mars, la révolte...");
Exemplaire e1 = new Exemplaire();
e1.setCodeBarre("TR-7845-5684");
dvd.addExemplaire(e1);
em.persist(dvd);
tx.commit();
em.close():
```

SEVERE: Could not synchronize database state with session org.hibernate.**TransientObjectException**: object references an unsaved transient instance – save the transient instance before flushing: com.tsystems.etechno.j12.exemple.metier.Exemplaire at org.hibernate.engine.Foreign

Persistence Transitive la suppression

Supprimons un Dvd existant

```
EntityManager em = DBHelper.getFactory().createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
tx.begin()
DVD dvd = (DVD)s.get(DVD.class, new Long(1));
em.remove(dvd);
tx.commit();
                                                                Les exemplaires
em.close();
                                                                  ne sont pas
                                                                  supprimés!
      Mediatheque / texemplaire: 3 Records (3 retrieved)
                                                   IDItem
                      code
                                     etati
                      pl-1452-gt
                     2 pl-1427-qt
                     3 pl-7584-qt
```

Cascading et composition

Contraintes de cycle de vie Annotation @Cascade Objet embarqué

Persistence Transitive JPA propriété cascade

L'attribut *cascade* permet de d'indiquer à *l'EntityManager* comment il propage une opération de persistance aux instances liées

 Lorsqu'une opération persist, merge, remove, ou refresh est appliquée à un bean entité, la même opération peut être propagée sur les beans entités liées par l'association

@OneToMany(cascade={CascadeType.ALL})

- la valeur ALL signifie que toute opération persist, merge, remove, refresh est propagée aux beans entités liés autres valeurs possibles: PERSIST, MERGE, REMOVE, REFRESH, DETACH
- par défaut, aucune opération n'est propagée
- L'attribut orphanRemoval=true déclenche la suppression de l'entité associée lorsque sa référence dans l'association est supprimée. (méthode remove() d'une Collection)
 - @OneToMany(cascade={CascadeType.ALL},orphanRemoval=true)

Persistence Transitive la sauvegarde

Sauvegardons un nouveau DVD

```
EntityManager em = DBHelper.getFactory().createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
tx.begin()
DvD dvd = new DvD();
dvd.setTitre("Total Recall");
dvd.setDuree("2h05");
dvd.setTexte("Sur Mars, la révolte...");
Exemplaire e1 = new Exemplaire();
e1.setCodeBarre("TR-7845-5684");
dvd.addExemplaire(e1);
em.persist(dvd);
tx.commit();
em.close();
```

La persistance d'un DVD déclenche la persistance de l'exemplaire attachée. Car le type *Cascade.PERSIST* a été spécifié

Cascading et composition

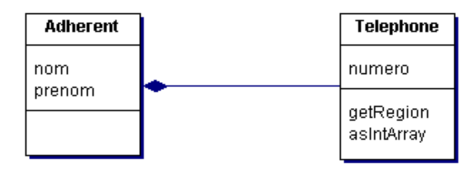
Contraintes de cycle de vie Annotation Cascade **Objet embarqué**

Composition stricte Objet entité et objet valeur

- On distingue deux catégories d'objets en Hibernate :
 - Les objets-entités
 - Possède une identité (clé primaire)
 - Ont un cycle de vie propre
 - Les objets-valeurs
 - N'ont pas d'identité
 - Suivent le cycle de vie de l'objet englobant
 - Une ligne d'une table correspond à plusieurs objets.

Composition stricte Exemple

- Adherent est un objet-entité.
- Telephone est un objet-valeur qui dépend d'adhérent.
- C'est une relation de composition stricte.



Composition stricte la table

TAdherent

Colonne représentant la classe Téléphone

	ID	nom	prenom	tel	email	adresse	mdp
	1	Marytin	Jean	01.23.25.45.26	jm@provider.com		jmart
	2	Valron	Annette	01.47.25.65.12	annette54@provider.com	test adresse	aval
	3	Frament	Jean	01.78.36.54.45	jframent@net.fr		jfram
	4	Emtec	Henri	02.54.23.65.12	hemtec@net.fr		htec
*							

Composition stricte JPA

- JPA autorise la persistance d'attributs, instances de classes non persistantes
 - les propriétés de ces instances sont alors mappées sur la même table que celle de la classe entité
 - la classe non persistante doit être annotée avec @Embeddable
 - le champ ou la propriété instance de la classe non persistante doit être annotée @Embedded

Composition stricte JPA

```
@Embeddable public class Adresse implements Serializable
@Column(name="VOIE")
private String voie;
@Column(name="CODE")
private String codePostal;
@Column(name="VILLE")
private String ville;
public Adresse () {}
  public String getVoie() { return voie;}
  public void setVoie(String voie) { this.voie=voie; }
  public long getCodePostal() { return codePostal; }
  public void setCodePostal(String code) { codePostal=code; }
  public long getVille() { return ville; }
  public void setVille(String ville) {ville=ville; }
```

Composition stricte JPA

```
@Entity public class Client implements Serializable {
private ClientPK pk;
private String nom;
private Adresse adresse;
  @Id @GeneratedValue
  public ClientPK getPk() { return pk; }
  public void setPk(ClientPK pk) { this.pk = pk; }
  public String getNom() { return pk.getNom();}
  public void setNom(String nom) { pk.setNom(nom); }
  @Embedded
  @AttributeOverride(name="codePostal",
  column=@Column(name="CODE_POSTAL"))
  public Adresse getAdresse() { return adresse; }
  public void setAdresse(Adresse ad) { adresse=ad; }
```