



Rappel Séance 8

(week-end 08-09/01/2022)

En utilisant JPA, implémenter les CRUD de l'entity Facture : id (long), amount (double)	
☐ Créer l'Entity Facture avec le mapping ORM JPA	
Créer les fichiers de configuration nécessairesCréer les méthodes CRUD dans la classe d'implémentation du package DAO.	
Objectifs de la séance 9	(week-end 15-16/01/2022)
Les objectifs de la séance d'aujourd'hui:	
Objectif 9.1 : Implémenter les associations @ManyToOne entre les entités JPA Objectif 9.2 : Implémenter les associations @OneToMany entre les entités JPA Objectif 9.3 : Implémenter les associations @ManyToMany entre les entités JPA Objectif 9.4 : Implémenter les associations @OneToOne entre les entités JPA Objectif 9.5 : 2 Fetch types : eager et lazy Objectif 9.6 : 6 cascade types : persist, remove, refresh, merge, detach, all	
Complément Youtube de cette séance: https://youtu.be/bFcWhKagARk	
Dans ce TP on suppose que :	
✓ Vous avez réalisé totalement le TP8.	
Si ce n'est pas le cas : Faire d'abord le TP8 d'urgence	
Le résultat du TP8 est le suivant:	

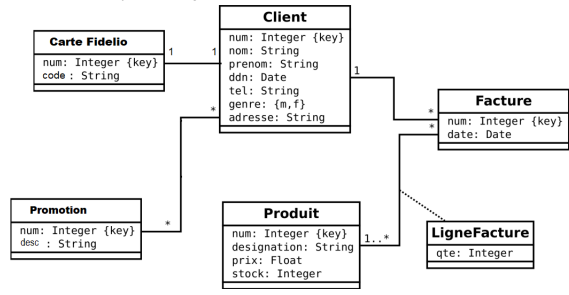




```
Hibernate:
    drop table if exists Client
Hibernate:
    create table Client (
        id bigint not null auto_increment,
        name varchar(255).
        primary key (id)
Jan 13, 2022 5:28:14 PM org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport execute
INFO: HHH000230: Schema export complete
creation bean dao
Hibernate:
   insert
   into
        Client
        (name)
    values
```

INTRODUCTION

Supposons que nous ayons le diagramme MCD suivant à implémenter en JPA.



I. Les association JPA:

@OneToMany : <u>One</u> Client <u>To</u> <u>Many</u> Factures @ManyToOne : <u>Many</u> Factures <u>To</u> <u>One</u> Client

1. Créer l'entity Facture dans le package models

```
package models;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.ToString;
```





```
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;

@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class Facture {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
    private String amount;
    private String description;

public Facture() {
    }

public String getAmount() {
        return amount;
    }
}
```

2. Modifier l'entité Client en ajoutant le mapping de l'association @OneToMany

```
package models;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.ToString;
import javax.persistence.*;
import java.util.List;
@Getter
@Setter
@Entity
@ToString
public class Client {
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  private long id;
  private String name;
  @OneToMany
 private List<Facture> factures;
  public Client() {
  public Client(String name) {
      this.name = name;
```

3. Modifier la classe de démarrage ApplicationRunner pour ajouter un client avec des factures.





```
import models.Client;
import models.Facture;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import presentation.ClientController;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
public class ApplicationRunner {
  public static void main(String[] args) {
       ApplicationContext ctx=new ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
       ClientController ctr= (ClientController) ctx.getBean("ctrl1");
       Client client = new Client("OMAR");
      List<Facture> factures = Arrays.asList(new Facture(1500.0, "facture1"), new
Facture (2000.0, "facture2"));
       client.setFactures(factures);
       ctr.save(client);
   }
```

4. Exécuter la classe de démarrage Application Runner et remarquer l'erreur

5. AJOUTER LE CASCADE PERSIST À L'ASSOCIATION @ONETOMANY AU NIVEAU DE L'ENTITY CLIENT

```
@OneToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST})
private List<Facture> factures;
```

6. Exécuter Application Runner et remarquer que les factures du client sont aussi ajoutées grâce au cascade persist.

```
Hibernate: create table Client (id bigint not null auto_increment, name varchar(255), primary key (id))
Hibernate: create table Client_Facture (Client_id bigint not null, factures_id bigint not null)
Hibernate: create table Facture (id bigint not null auto_increment, amount double
```





```
precision not null, description varchar(255), primary key (id))
Hibernate: alter table Client_Facture add constraint UK_lr8f7qrelgqwi31ljqm6rom8n unique (factures_id)
Hibernate: alter table Client_Facture add constraint FK7kiljgn5hfiqfkwpnvpivs7dl foreign key (factures_id) references Facture (id)
Hibernate: alter table Client_Facture add constraint FKribyila2i35qy3f0vy8lvj8ee foreign key (Client_id) references Client (id)
Jan 13, 2022 6:16:59 PM org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport execute
INFO: HHH000230: Schema export complete creation bean dao
Hibernate: insert into Client (name) values (?)

Hibernate: insert into Facture (amount, description) values (?, ?)
Hibernate: insert into Client_Facture (Client_id, factures_id) values (?, ?)
Hibernate: insert into Client_Facture (Client_id, factures_id) values (?, ?)
```

Sauf que la spécification Jpa créé par défaut une table de jointure client_facture pour notre association @OneToMany. Pour remplacer la table de jointure par une simple clé étrangère il faut utiliser l'annotation @JoinColumn avec l'association @OneToMany

7.

8. Modifier l'entité Facture en ajoutant un attribut Client mappé en utilisant l'association @ManyToOne et l'annotation @JoinColumn . Ajouter l'attribut client au constructeur de la classe Facture:

```
package models;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.ToString;
import javax.persistence.*;
@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class Facture {
   @GeneratedValue (strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private long id;
   private double amount;
   private String description;
   @ManyToOne
   @JoinColumn(name = "client id")
 private Client client;
   public Facture() {
   public Facture(double amount, String description, Client client) {
     this.amount = amount;
     this.description = description;
     this.client =client;
```





}

9. Modifier l'association @OneToMany an niveau l'entité Client en ajoutant mappedBy client

```
@OneToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST}, mappedBy = "client")
private List<Facture> factures;
```

10. Exécuter la classe Application Runner et vérifier le résultat suivant :

```
Hibernate: create table Client (id bigint not null auto_increment, name varchar(255), primary key (id))
Hibernate: create table Facture (id bigint not null auto_increment, amount double precision not null, description varchar(255), client_id bigint, primary key (id))
Hibernate: alter table Facture add constraint FKhnasi6n05kllawhofl2f0s1rj foreign key (client_id)
Hibernate: insert into Client (id)
Hibernate: insert into Facture (amount, client_id, description) values (?, ?, ?)
Hibernate: insert into Facture (amount, client_id, description) values (?, ?, ?)
```

II. Les association JPA:

@ManyToMany : <u>Many</u> Client <u>To Many</u> Promotion @OneToOne : <u>One</u> Client <u>To One</u> Carte Fedilio

11. Créer l'entity Promotion avec les annotations Jpa nécessaire

```
package models;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.ToString;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class Promotion {
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private long id;
   private String description;
   public Promotion(String description) {
       this.description = description;
```

12. Modifier l'entity Client en ajouter l'association @ManyToMany Avec l'entity Promotion





```
public class Client {
//...
@ManyToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST})
private List<Promotion> promotions;
//...
}
```

13. Modifier la classe d'execution Application Runner

```
public class ApplicationRunner {
    public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext ctx=new ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
        ClientController ctr= (ClientController) ctx.getBean("ctrl1");

        Client client = new Client("OMAR");
        List<Promotion> promotions=Arrays.asList(new Promotion("remise 10%"),new
Promotion("solde 40%"));
        client.setPromotions(promotions);

        ctr.save(client);
    }
}
```

14. Exécuter Application Runner et remarquer les requêtes SQL générées

```
Hibernate: create table Client (id bigint not null auto increment, name
varchar(255), primary key (id))
Hibernate: create table Client Promotion (Client id bigint not null,
promotions id bigint not null)
Hibernate: create table Facture (id bigint not null auto increment, amount double
precision not null, description varchar(255), client_id bigint, primary key (id))
Hibernate: create table Promotion (id bigint not null auto_increment, description
varchar(255), primary key (id))
Hibernate: alter table Client Promotion add constraint
FKdgcyjk952iehspm2x6gguibmf foreign key (promotions id) references Promotion (id)
Hibernate: alter table Client Promotion add constraint
FKglgj3cdt82bvrwx0mt52jyrid foreign key (Client_id) references Client (id)
Hibernate: alter table Facture add constraint FKhnasi6n05kllawhof12f0s1rj foreign
key (client id) references Client (id)
Hibernate: insert into Client (name) values (?)
Hibernate: insert into Promotion (description) values (?)
Hibernate: insert into Promotion (description) values (?)
Hibernate: insert into Client Promotion (Client id, promotions id) values (?, ?)
Hibernate: insert into Client Promotion (Client id, promotions id) values (?, ?)
```

15. Changer le nom de la table intermédiaire en utilisant l'annotation @JoinTable avec l'association @ManyToMany au niveau de l'entity Client

```
public class Client {
  //...
@ManyToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST})
```





16. Exécuter Application Runner et remarquer les requêtes SQL générées

```
Hibernate: insert into Client (name) values (?)
Hibernate: insert into Promotion (description) values (?)
Hibernate: insert into Promotion (description) values (?)
Hibernate: insert into my_join_table_client_promotion (client_fk, promotion_fk)
values (?, ?)
Hibernate: insert into my_join_table_client_promotion (client_fk, promotion_fk)
values (?, ?)
```

MAINTENANT TESTONS L'ASSOCIATION @ONETOONE ENTRE LE CLIENT ET SA CARTE FIDELIO

17. Créer entity CarteFidelio avec les annotations Jpa nécessaires

```
package models;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.ToString;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class CarteFidelio {
   @GeneratedValue (strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private long id;
   private String code;
   public CarteFidelio(String code) {
       this.code = code;
```

18. Modifier l'entité carte fidelio en ajoutant l'association @OneToOne avec l'entity Carte client





```
@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class CarteFidelio {

//...

@OneToOne
@JoinColumn(name = "client_id")
private Client client;

//...
}
```

19. Modifier l'entité client en ajoutant l'association @OneToOne avec l'entity Carte client en utilisant mappedBy attribute

```
public class Client {
//...
@OneToOne(cascade = {CascadeType.PERSIST}, mappedBy = "client")
private CarteFidelio carteFidelio;
//...
}
```

20. Modifier la classe de démarrage Application Runner comme suivant:

```
public class ApplicationRunner {

   public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext ctx=new ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
        ClientController ctr= (ClientController) ctx.getBean("ctrl1");
        Client client = new Client("OMAR");
        CarteFidelio carteFidelio = new CarteFidelio("A29930489");
        carteFidelio.setClient(client);
        client.setCarteFidelio(carteFidelio);
        ctr.save(client);
    }
}
```

21. Exécuter la classe Application Runner et vérifier les requêtes sol

```
Ati
Hibernate: create table Client (id bigint not null auto_increment, name varchar(255), primary key (id))

Hibernate: create table CarteFidelio (id bigint not null auto_increment, code varchar(255), client id bigint, primary key (id))

Hibernate: alter table CarteFidelio add constraint FK804xbth7w7ruph185ykcss90x foreign key (client id) references Client (id)

Hibernate: insert into Client (name) values (?)

Hibernate: insert into CarteFidelio (client_id, code) values (?, ?)
```





Cas pratique



Cas pratique pour l'utilisation des associations JPA

(ce cas pratique sera noté sur 5 points dans la note des TPs)

- 1) Créer l'entity **Produit** avec les attributs (id, name, price)
- 2) Implémenter l'association bidirectionnelle JPA suivante:

Produit ⇒ Facture

- 1) Créer l'entity **Adresse** avec les attributs (id, avenue ,ville, pays)
- 2) Implémenter l'association bidirectionnelle JPA suivante:

Client ≒ Adresse

Les tests seront vérifié au niveau de votre machine