



## 1) Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ?

```
@Entity \\  
@Table(name="Categorie") \\  
** 2)Comment est déclaré le mapping entre un membre de la classe et un champ de  
la table relationnelle ?** \\  
@OneToMany(mappedBy="categorie")\\  
private List<Produit> produits; \\  
**3)Comment est déclarée la clé primaire de la table ?** \\  
@Id\ \  
@Column(name="id") \ \  

```

- \*4)Quelles sont les possibilités de déclaration des clés primaires ?

**@GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY) -> défini d'une strategie**

5)Réaliser un tableau montrant la correspondance de type (entier, chaine, etc.) entre les propriétés d'une classe et les champs d'une table.

**|Propriété classe | Champ | Type|**

**|int | int | entier|**

**|string | varchar | chaine|**

**|date | timestamp | Date|**

**|float | float | flottant|**

6)Montrez à l'aide d'un schéma (par ex. deux classes liées au dessus de deux tables liées) comment se paramètre le lien bidirectionnel entre deux classes (en spécifiant les éléments à fournir dans les annotations)



1)À quoi correspond la méthode persist() ?

**\*C'est la méthode qui ajoute les objets à la session**

2)À quoi correspond la méthode commit () ?

**\*C'est la méthode qui permet de transmettre les objets à la base de données**

3) Comment ont été traduits les liens objet entre le membre categorie et produits entre ces classes dans les tables de la base ?

**\*Les liens objet entre le membre catégorie et produits ont été traduits par une clé étrangère dans la table produits.**

4) Quelles requêtes SQL ont été créées par Hibernate pour réaliser la persistance ? \*\*

- Les requêtes sql créée par hibernate pour réaliser la persistance sont :

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/baptiste?rev=1354638229>

Last update: 2019/08/31 14:39

