



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

