2025/11/05 16:44 1/1 baptiste



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

Last update: 2019/08/31 14:21

