

Base de données

| Contraintes d'intégrité | MLD |
|-------------------------|---|
| Catégorie → Produit 1,n | Catégorie(id, libelle) |
| Produit → Catégorie 1,1 | Produit(id, #idCategorie, #Ligne) |
| Produit → Ligne 1,n | Ligne(numero, idCommande, idProduit, #quantite) |
| Ligne → Produit 1,1 | Commande(id) |
| Ligne → Commande 1,n | |
| Commande → Ligne 1,1 | |

1 - Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ?
 @Entity

2 - Comment est déclaré le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle ? @Table ()

3 - Comment est déclarée la clé primaire de la table ? @Id

4 - Quelles sont les possibilités de déclaration des clés primaires ?
 @GeneratedValue (c'est un auto incrément)

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

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)

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/quentin>

Last update: **2019/08/31 14:21**

