

Base de données

Contraintes d'intégrité	MLD
Catégorie → Produit 1,n	Catégorie(<u>id</u> , libelle)
Produit → Catégorie 1,1	Produit(<u>id</u> , #idCategorie, #Ligne)
Produit → Ligne 1,n	Ligne(<u>numero</u> , idCommande, idProduit, #quantite)
Ligne → Produit 1,1	Commande(<u>id</u>)
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/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/quentin?rev=1354633098>

Last update: **2019/08/31 14:39**

