

PhpMyAdmin: ormK

1) Produit/Catégorie - Un produit appartient à une et une seule catégorie. - Une catégorie peut contenir zéro ou plusieurs produits.

2) Produit/Ligne/Commande - Un produit correspond à une ligne dans une commande. - Une commande peut comporter plusieurs produits.

Création des classes métier:

Produits et catégories:

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

-> La table assurant la persistance d'un objet est déclaré en public dans le constructeur. `tableName="produit";`

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

-> Le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle est déclaré dans le constructeur en tant que membre. `hasMany(KLigne.class); belongsTo(KCategorie.class);`

3)Comment est déclarée la clé primaire de la table ?

-> la clé primaire de la table es déclaré avec un `keyFields`. `keyFields="id";`

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

titre	colonne
hihi	haha
hi	ha

-> 5)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 le constructeur)

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/olivier?rev=1354030085>

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

