

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.

propriété d'une classe	champs d'une table	type
int	int	entier
string	varchar	chaine

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=1354031249>

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

