

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

La table assurant la persistance d'un objet est déclarée s'il hérite de KObject -> public class KCategory extends KObject.

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

"hasMany(KLigne.class)" un produit correspondant à une ligne, il y a un produit par ligne  
"belongsTo(KCategory.class)" les produits correspondent à une catégorie, il y a des produits dans une catégorie.

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

keyFields="id"; , la clé primaire est déclaré en keyFields

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

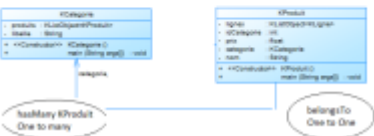
|        |         |        |
|--------|---------|--------|
| int    | int     | entier |
| string | varchar | chaîne |

### 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)

Modèle relationnel



Modèle Objet



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

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/maxime?rev=1354627420>

Last update: 2019/08/31 14:39

