

# Création des classes métier

## Produits et catégories

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

S'il hérite de KObject public class KCategory extends KObject

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

hasMany(KLigne.class); un produit correspond 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

Comment est déclarée la clé primaire de la table ?

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

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

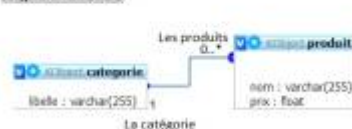
|                            | Java   | SQL     |
|----------------------------|--------|---------|
| <b>Entier</b>              | int    | int     |
| <b>Chaîne de caractère</b> | string | varchar |
| <b>Flottant</b>            | float  | float   |

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 :



Diagramme de classe :



## Programme de test

1. À quoi correspond la méthode kstart() ?

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/pierrick?rev=1354629270>

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

