

Produit :

- **id** (primary key)
- **idCategorie** (foreign key references **categorie.id**)

Ligne :

- **idCommande** (primary key)
- **idProduit** (foreign key references **produit.id**)

Commande :

- **id** (primary key)

Categorie :

- **id** (primary key)

A partir de l'observation de cette première implémentation et en utilisant à bon escient la documentation, répondez aux questions suivantes :

1. Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ?
La persistance de la table est assurée par l'héritage de KObject.
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 grâce à `hasMany` et `belongsToMany`.
3. Comment est déclarée la clé primaire de la table ?
La clé primaire de la table est déclarée par un "keyFields".
4. Réaliser un tableau montrant la correspondance de type (entier, chaîne, etc.) entre les propriétés d'une classe et les champs d'une table.

Etudiant	Entreprise	Type contact/Date	Résultat
Hue Pierrick	Crédit Agricole Saint Lô	02.33.17.06.82 Contact téléphonique, envoi du mail de CV et lettre de motivation	

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/bastien?rev=1354033048>

Last update: 2019/08/31 14:39

