

# TP-TD6 - Comparaison de frameworks de mapping relationnel/objet

## Création des classes métier

### Produits et catégories

1. La table assurant la persistance d'un objet est déclaré en héritant de la classe Kobject :

```
public class KProduit extends KObject
```

2. 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. La clé primaire de la table est déclaré avec un keyFields.

```
keyFields="id";
```

4.

Propriété d'une classe	Champs d'une table	Type
int	int	entier
string	varchar	chaîne

5. Le lien bidirectionnel entre deux classes se paramètre par :

### Programme de test

1. La méthode kstart() correspond au démarrage de l'application java qui permettra l'ajout dans la base de donnée.

2. Les liens objet entre le membre **catégorie** et **produits** entre ces classes dans les tables de la base ont été traduit par le fait que l'id de la table **catégorie** s'est mis en clé étrangère de la table **produits**.

3. Les requêtes SQL qui ont été créées par KObject pour réaliser la persistance sont :

- INSERT INTO Categorie(libelle) VALUES('Presse')
- INSERT INTO produit(idCategorie,prix,nom) VALUES('1','3.0','Programmez!')

4. Si l'insertion de la catégorie échoue alors l'ajout d'un produit ne pourra s'effectuer car celui-ci doit appartenir à la catégorie que l'on cherche à ajouter.

## Chargement d'un objet

## Programme de chargement d'une catégorie

1. Ce que charge exactement KObject lors du chargement d'un Objet sont l'Object lui même ainsi que tous les objets en relation. Par exemple : En chargeant l'objet catégorie, tout les produits lié seront eux même chargés.
2. Les instances liées à un objet chargé pour les liens belongsTo et hasMany sont chargées grâce à des requêtes SQL. Dans le cas d'un hasMany, KObject sélectionne l'objet "catégorie" dans la base de donnée puis tout les objets produit lié à cette catégorie. Pour la situation d'un belongsTo, kObject sélectionne l'objet dans la base de donnée par exemple un produit, puis il sélectionnera la catégorie correspondant.
3. Le chargement paresseux de KObject consiste à

## Chargement de listes d'objets

### Projection

1. Résultat obtenu :

### Sélection

1. "NB" requêtes SQL sont exécutées par KObject.

2. On peut l'interpréter par

Remplacer le lien belongsTo sur la classe Produit par : belongsTo(KCategorie.class).setLazy(true);

1. "NB" requêtes SQL sont maintenant exécutées par KObject.

2. On peut l'interpréter par

Exécutez à nouveau le programme.

1. On peut interpréter les requêtes SQL exécutées par KObject par

### Sélection avec distinct et projection

1. Ce programme

## Gestion des commandes

1. L'appel des méthodes permettant de mettre en œuvre la contrainte d'intégrité multiple est justifié par

### Création de commandes

1. Code commenté de CreateCommandeGood.java
2. L'exécution a effectué les ajouts dans la base de données :

## Test Web

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/clement>

Last update: **2019/08/31 14:21**

