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
- 2.Le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle est déclaré
- 3.La clé primaire de la table est déclaré

4.

Propriété d'une classe Champs d'une table Type

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

Programme de test

- 1.La méthode kstart() correspond à
- 2.Les liens objet entre le membre **catégorie** et **produits** entre ces classes dans les tables de la base ont été traduit par
- 3.Les requêtes SQL qui ont été créées par KObject pour réaliser la persistance sont :
 - Liste à puce
- 4.Si l'insertion de la catégorie échoue alors

Chargement d'un objet

Programme de chargement d'une catégorie

1.

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/clement?rev=1354212444

Last update: 2019/08/31 14:39

