

# Base de données

| Contraintes d'intégrité | bla   |
|-------------------------|---|
| Catégorie → Produit 1,n | Catégorie(id, libelle)                          |
| Produit → Catégorie 1,1 | Produit(id, #idCategorie, #Ligne)               |
| Produit → Ligne 1,n     | Ligne(numero, idCommande, idProduit, #quantite) |
| Ligne → Produit 1,1     | Commande(id)                                    |
| Ligne → Commande 1,n    |   |
| Commande → Ligne 1,1    |   |

## Réponse aux questions

1. Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ? Grâce à "@Entity"
2. Comment est déclaré le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle ? Grâce à "@Table(name="className")"
3. Comment est déclarée la clé primaire de la table ? Grâce à "@id"
4. Quelles sont les possibilités de déclaration des clés primaires ?  
"@GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)" est l'auto-incrément de la clé primaire.
5. Réaliser un tableau montrant la correspondance de type (entier, chaîne, etc.) entre les propriétés d'une classe et les champs d'une table.

## Tableau comparatif des valeurs entre JAVA et SQL

|                     | Java   | SQL     |
|---------------------|--------|---------|
| Entier              | int    | int     |
| Chaîne de caractère | String | varchar |
| Flottant            | Float  | Float   |

6. 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 les annotations)



Analysez le code du programme et répondez aux questions en vous aidant au besoin de la documentation :

1. À quoi correspond la méthode `persist()` ? La méthode `persist()` permet d'ajouter un objet à la base de données.
2. À quoi correspond la méthode `commit()` ? Elle correspond à la fin de l'accès à la base de données
3. Comment ont été traduits les liens objet entre le membre `categorie` et produits entre ces classes dans les tables de la base ? Un paramètre "aCategorie" a été passé au constructeur de `Produit`.
4. Quelles requêtes SQL ont été créées par Hibernate pour réaliser la persistance ?
5. Pourquoi comportent t-elles des points d'interrogation ?

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/guillaume?rev=1354634792>

Last update: 2019/08/31 14:39

