## La couche ORM

La couche **ORM** (Object-Relational Mapping) d'OpenERP évite d'écrire des requêtes SQL. Les objets métiers qui accèdent à la base de données héritent de la **classe osv** qui intègre les mécanismes de persistance des objets.

## Déclaration d'un modèle de données

Les informations à fournir sont :

- name : le nom du modèle
- les champs de données, attributs du modèle
  - o les champs **simples** : Boolean, Date, Char ;
  - o les champs gérant les **relations** entre enregistrements

Exemples: \* déclaration du champ name de type suite de caractères: 'name': fields.char() La méthode char() pourra accepter des paramètres qui précisent les caractéristiques du champ (voir ci-après) \* déclaration du champ dateachat de type Date: 'dateachat': fields.date() </WRAP> On peut préciser les caractéristiques des champs: \* string: par défaut c'est le nom du champ et c'est ce qui est affiché comme label dans les pages \* required: booléen et par défaut est False; Si True le champ doit être renseigné par l'utilisateur ou par défaut lors de la création d'un enregistrement \* help: Unicode et par default ''; fournit une aide à la saisie \* index: booléen par défault False; un index sera créé sur le champ par Odoo

Exemple: \* déclaration du champ name de type suite de caractères avec un label précis et une saisie obligatoire: 'name': fields.char(string="Titre", required=True) </WRAP> ===== Les champs réservés ===== OpenERP crée des champs réservés qui ne peuvent être modifiés par l'utilisateur. Ils peuvent être lus si nécessaire pour des traitements. \* id (ld): identifiant unique; \* createdate (Datetime): date de création de l'enregistrement; \* createuid (Many2one): identifiant de l'utilisateur qui a créé l'enregistrement \* writedate (Datetime): date de la dernière modification \* write\_uid (Many2one): identifiant du dernier utilisateur qui a modifié l'enregistrement. ==== Les champs spéciaux ===== Odoo exige l'existence d'un champ name pour tous les modèles à des fins d'affichage et de recherches.

## A faire :

- Définissez le modèle suivant pour un cours avec un titre (obligatoire) et une description.
- Editez le fichier **openacademy.py** et ajouter la classe **Cours**.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from osv import osv, fields

class cours(osv.Model):
    _name = 'openacademy.cours'
    _columns = {
        'name': fields.char(string='Titre', required=True),
        'description': fields.text(string='Description'),
    }
```

===== Les fichiers de données ===== Si un module de données a été défini, il est automatiquement chargé. Un module de données est déclaré dans un fichier au format **XML** avec des éléments **<record>**. Chaque élément **<record>** crée ou met à jour un enregistrement de la base de données. **<code xml>** <openerp> <data> <record model="{model name}" id="{record identifier}"> <field name="{a field name}"> {a value} </field> </record> </data> <openerp> </code> \* **model** : est le nom du modèle Odoo dans l'enregistrement ; \* **id** : est un identifiant externe pour faire référence à l'enregistrement ; \* les éléments **<field>** ont le même nom que celui du champ dasn le modèle. Ils contiennent les valeurs affectées aux champs.

Les fichiers de données Data doivent être déclarés dans le fichier manifest **%**%openerp.py%%:

- soit dans la section **data** s'ils doivent être systématiquement chargés ;
- soit dans la section demo s'ils ne doivent être chargés que si la base est créée en mode démonstration.

## Exercices : définir des donnés de démonstration pour quelques cours :

• Modifiez le fichier **demo.xml** avec les informations suivantes .. ou d'autres.

```
<openerp>
   <data>
        <record model="openacademy.cours" id="cours0">
            <field name="name">Français</field>
            <field name="description">Activités sur la rédaction
des mémoires
Activités sur les grands classiques de la science-fiction (Stars
Wars, etc.)
et bien d'autres choses encore ...
Plusieurs lignes peuvent ête utilisées
            </field>
       </record>
        <record model="openacademy.cours" id="cours1">
            <field name="name">Mathématiques</field>
            <!-- pas de description pour ce cours -->
        </record>
        <record model="openacademy.cours" id="cours2">
            <field name="name">Anglais</field>
            <field name="description">Préparation TOEIC</field>
        </record>
   </data>
</openerp>
```

Mettez à jour le module.

En cas d'**erreur**, il peut être nécessaire de **relancer** le service openerp :

# service openerp restart

==== Retour au sommaire de création d'un module =====

Développer un module dans OpenERP 7

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/dev/openerp/creermodule/orm

Last update: 2016/11/22 10:26



Printed on 2025/10/16 17:11