

Modèles

Un modèle est une classe métier, représentant une partie des données d'une application. Dans la plupart des cas, un modèle est associé à une table de la base de données.

[Phalcon\Mvc\Model](#) est la classe de base des modèles d'une application. Cette classe met à disposition des fonctionnalités CRUD, offre des possibilités de recherche avancées, et permet de gérer les relations entre modèles, le tout sans avoir besoin d'utiliser SQL.

-- Création de modèles

```
<?php

class Utilisateur extends \Phalcon\Mvc\Model
{

}
```

```
<?php
class Utilisateur extends \Phalcon\Mvc\Model{

    /**
     *
     * @var string
     */
    protected $prenom;

    /**
     *
     * @var string
     */
    protected $nom;

    /**
     * Method to set the value of field prenom
     *
     * @param string $prenom
     * @return $this
     */
    public function setPrenom($prenom)
    {
        $this->prenom = $prenom;

        return $this;
    }
}
```

```
/**  
  
/**  
 * Method to set the value of field nom  
 *  
 * @param string $nom  
 * @return $this  
 */  
public function setNom($nom)  
{  
    $this->nom = $nom;  
  
    return $this;  
}  
  
/**  
 * Returns the value of field prenom  
 *  
 * @return string  
 */  
public function getPrenom()  
{  
    return $this->prenom;  
}  
  
/**  
 * Returns the value of field nom  
 *  
 * @return string  
 */  
public function getNom()  
{  
    return $this->nom;  
}  
}
```

-- Mappage Objet <=> Relationnel

Par défaut, Phalcon effectue un mappage entre classes et tables de la base de données de la façon suivante :

- Table ⇔ Classe du même nom
- Enregistrement ⇔ instance de classe (objet métier)
- Colonne (champ) ⇔ membre de données du même nom

Base de données (Table)	Modèle objet (Classe)
	<pre> Utilisateur -prenom -id -dateInscription -age -nom -adulte -idCategorie +initialize() +setPrenom() +setId() +setDateinscription() +setAge() +setNom() +setAdulte() +setIdcategorie() +getPrenom() +getId() +getDateinscription() +getAge() +getNom() +getAdulte() +getIdcategorie() </pre>

-- Mappage nom de table/classe

Si le nom de la table de la base de données ne correspond pas au nom de la classe, il est possible de surdéfinir la méthode **getSource** :

```

class Users extends \Phalcon\Mvc\Model{

    //Retourne le nom de la table correspondant à la classe
    public function getSource(){
        return "Utilisateur";
    }

}

```

-- Mappage des noms de champs/membres

De même, si les noms de champ de la table ne correspondent pas aux membres de données de la classe :

```

<?php

class Utilisateur extends \Phalcon\Mvc\Model
{
    protected $code;
    protected $name;
    public function columnMap()
    {
        //Les clés correspondent aux noms dans la table
    }
}

```

```

//Les valeurs aux noms dans l'application
return array(
    'id' => 'code',
    'nom' => 'name'
);
}
}

```

-- Relations

Avec Phalcon, les relations peuvent être définies grâce à la méthode **initialize()** du modèle. Les méthodes **belongsTo()**, **hasOne()**, **hasMany()** and **hasManyToMany()** définissent des relations entre 1 ou plusieurs membres du modèle courant et des membres d'un autre modèle. Chacune de ces méthodes requiert 3 paramètres : le membre local, le modèle cible, les membres cibles.

Méthode	Description
hasMany	Defines a 1-n relationship
hasOne	Defines a 1-1 relationship
belongsTo	Defines a n-1 relationship
hasManyToMany	Defines a n-n relationship

--belongsTo (relation n-1) & hasMany (relation 1-n)

Exemple :



-- belongsTo

Chaque utilisateur appartient à une catégorie :

```

class Utilisateur extends \Phalcon\Mvc\Model{
    ...
}

```

```

/**
 *
 * @var integer
 */
protected $idCategorie;

public function initialize()
{
    $this->belongsTo("idCategorie", "Categorie", "id");
}
...

```

Les paramètres passés à la méthode belongsTo sont :

1. **idCategorie** : membre local intervenant dans l'association (clé étrangère)
2. **Categorie** : Classe référencée associée
3. **id** : membre référencé dans la classe associée

Création d'une action dans le contrôleur IndexController pour afficher un utilisateur et sa catégorie :

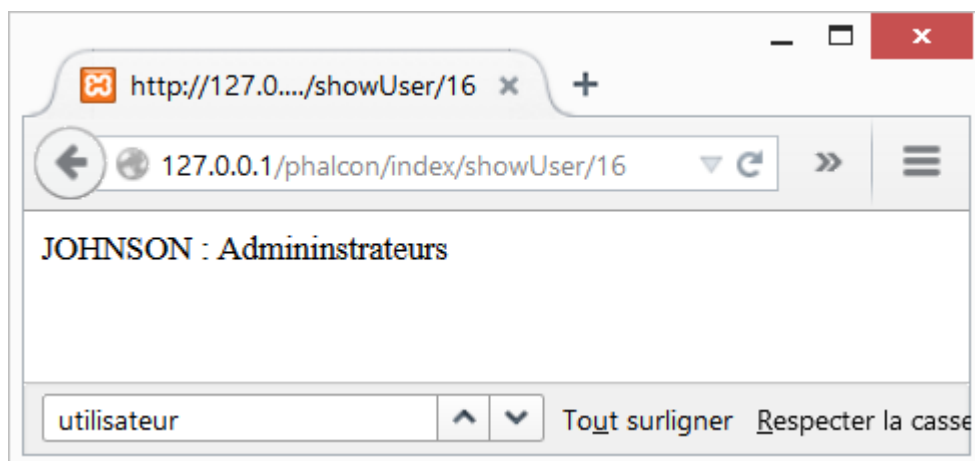
```

<?php

class IndexController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
    ...
    public function showUserAction($id){
        $user=Utilisateur::findFirst($id);
        echo $user->getNom()." : ".$user->getCategorie()->getNom();
    }
}

```

Affichage de la réponse obtenue :



Phalcon charge l'utilisateur, et l'instance de catégorie correspondant, accessible grâce aux méthodes magiques _set et _get

-- hasMany

Chaque catégorie est associée à 1 ou plusieurs utilisateurs :

```
class Catégorie extends \Phalcon\Mvc\Model{

    /**
     *
     * @var integer
     */
    protected $id;

    /**
     *
     * @var string
     */
    protected $nom;

    public function initialize(){
        $this->hasMany("id", "Utilisateur",
        "idCategorie",array("alias"=>"utilisateurs"));
    }
    ...
}
```

Les paramètres passés à la méthode **hasMany** sont :

1. **id** : membre local intervenant dans l'association (clé primaire)
2. **Utilisateur** : Classe associée
3. **idCategorie** : membre associé
4. **utilisateurs** : alias du membre créé par l'association (collection d'Utilisateurs)

```
<?php

class IndexController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
    ...
    public function showCategorieAction($id){
        $categorie=Categorie::findFirst($id);
        echo "<h1>".$categorie->getNom()."</h1>";
        echo "<hr>";
        foreach ($categorie->getUtilisateurs() as $user){
            echo($user->getNom()."<br>");
        }
    }
}
```

On obtient une réponse par l'intermédiaire du getter **getUtilisateurs()**, en référence à l'alias **utilisateurs**, sans qu'il ait été implémenté par nos soins, en passant par les méthodes magiques php **_get** et **_set**.

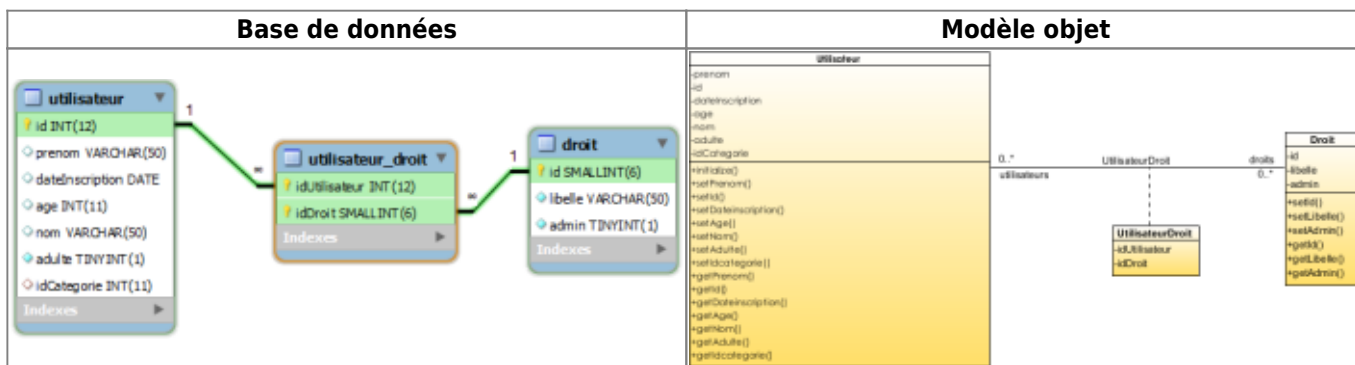
Affichage de la réponse obtenue :



Le getter **getUtilisateurs()** peut également être utilisé pour filtrer les utilisateurs de la catégorie affichée :

```
<?php
class IndexController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
    ...
    public function showCategorieAction($id){
        $categorie=Categorie::findFirst($id);
        echo "<h1>".$categorie->getNom()."</h1>";
        echo "<hr>";
        //Affichage des utilisateurs dont le nom contient CA
        foreach ($categorie->getUtilisateurs("nom like '%CA%'") as $user){
            echo($user->getNom()."<br>");
        }
    }
}
```

-- hasManyToMany (relation n-n)



Les utilisateurs disposent de droits :

```
<?php
class Utilisateur extends \Phalcon\Mvc\Model{
```

```

...

public function initialize()
{
    $this->belongsTo("idCategorie", "Categorie", "id");
    $this->hasManyToMany("id", "UtilisateurDroit", "idUtilisateur", "idDroit",
"Droit", "id", array("alias"=>"droits"));
}
...
}

```

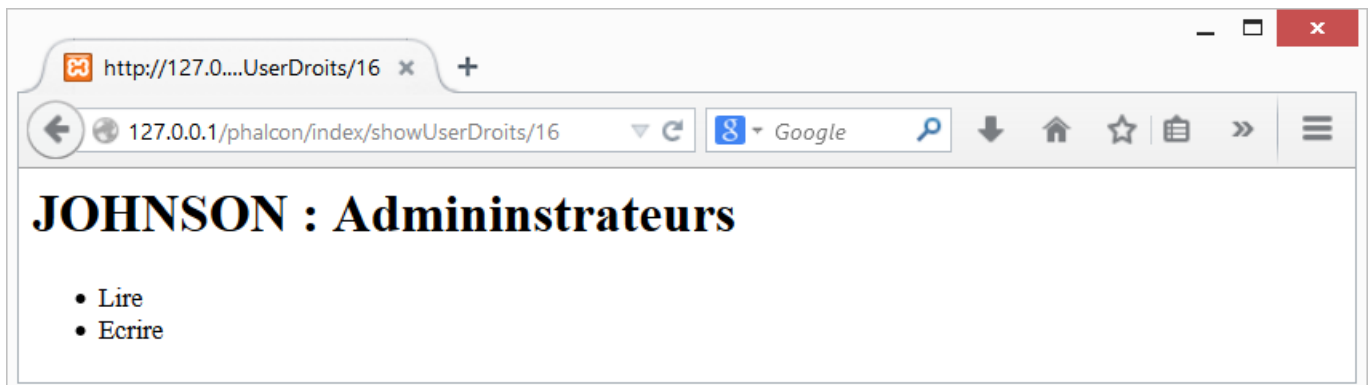
Création d'une action dans le contrôleur **IndexController** pour afficher un utilisateur et ses droits :

```

<?php

class IndexController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
    ...
    public function showUserDroitsAction($id){
        $user=Utilisateur::findFirst($id);
        echo "<h1>".$user->getNom(). " : ".$user->getCategorie()->getNom()."</h1>";
        echo "<ul>";
        foreach ($user->getDroits() as $droit){
            echo "<li>".$droit->getLibelle()."</li>";
        }
        echo "</ul>";
    }
    ...
}

```



-- Opérations CRUD

-- Lecture/recherche

Lister tous les enregistrements d'une table :

```

$utilisateurs = Utilisateur::find();
foreach($utilisateurs as $utilisateur){
    echo $utilisateur->getNom()."<br>";
}

```

```
}  
echo "Nombre d'utilisateurs : ", count($utilisateurs), "\n";
```

Poser une condition :

```
// Comptage du nombre d'adultes  
$utilisateurs = Utilisateur::find("adulte = 1");  
echo "Adultes ", count($utilisateurs), "\n";
```

Trier :

```
$utilisateurs = Utilisateur::find(array(  
    "adulte = 1",  
    "order" => "nom"  
));  
foreach ($utilisateurs as $utilisateur) {  
    echo $utilisateur->nom, "\n";  
}
```

Tri et limite :

```
$utilisateurs = Robots::find(array(  
    "adulte = 1",  
    "order" => "nom",  
    "limit" => 5  
));  
foreach ($utilisateurs as $utilisateur) {  
    echo $utilisateur->nom, "\n";  
}
```

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/models?rev=1421375125>

Last update: **2019/08/31 14:41**

