ORM Object Relational Mapping

Introductions aux Bases de Données Nathanaël Martel

Dans le cadre d'une application programmé avec des classes, les enregistrements de la base correspondent souvent à des objets. Par exemple une table utilisateur:

```
CREATE TABLE `user` (
   `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   `firstname` varchar(255) NOT NULL,
   `lastname` varchar(255) NOT NULL
);
INSERT INTO `user` (`firstname`, `lastname`) VALUES
('John', 'Doe');
```

```
Et une classe associée:
class User {
  private $id, $firstname, $lastname;
  public function getId() {
    return $this->id;
  }
  public function getFirstname() {
    return $this->firstname;
  public function getLastname() {
    return $this->lastname;
  }
  public function getFullname() {
    return $this->firstname.' '.$this->lastname;
```

Il est possible de récupérer des objets, instances de cette classe :

```
$results = $pdo→query(
    'SELECT * FROM user',
    PDO::FETCH_CLASS,
    'User'
);
```

```
foreach ($pdo->query('SELECT * FROM user', PDO::FETCH_CLASS, 'User') as $User)
  var_dump($User);
  echo $User->getFullname();
object(User)#5 (3) {
  ["id":"User":private]=>
  string(1) "1"
  ["firstname":"User":private]=>
  string(4) "John"
  ["lastname":"User":private]=>
  string(3) "Doe"
John Doe
```

```
Select avec Docrine:
$users = $em->getRepository('User')->findAll();
foreach($users as $user) {
   echo "<h2>$user->name</h2>";
Avec une condition:
$users = $em→getRepository('User')→findBy(array('enable' =>
1));
$user = $em→getRepository('User')→findOneBy(array('id' => 1));
```

Insert avec Doctrine

```
$user = new User();
$user->firstname = 'Denis';
$user->lastname = 'Dideros';
$em->persist($user); // L'objet doit est utilisé comme
une entité dans la base de données
$em->flush(); // Exécution des requêtes SQL
echo $user->getId();
```

Update avec Docrine:

```
$user = $em-
>getRepository('User')→findOneBy(array('id' =>
1)); // Récupération d'un utilisateur

$user->setPhone("+33 1 23 45 67 89");

$em->persist($user);
$em->flush();
```

Delete avec Docrine:

```
$user = $em-
>getRepository('User')→findOneBy(array('id'
=> 1)); // Récupération d'un utilisateur

$em->remove($user);
$em->flush();
```

Conclusion

Il est possible de manipuler les enregistrements comme des objets. Le driver de la base de données va fournir les outils pour cela.