#### PHP: Accès aux bases de données L2 MPCIE - UE Développement Web

# David Lesaint david.lesaint@univ-angers.fr





Janvier 2019

#### L'API PDO

#### PDO - PHP Data Objects (PHP 5+)

Fournit une interface d'abstraction à l'accès aux SGBD.

- Des pilotes (drivers) sont implémentés dans l'interface PDO pour différentes BDD.
- On utilise les mêmes fonctions pour exécuter des requêtes SQL quelle que soit la BDD utilisée.

#### Bases de données

#### Bases de données supportées

- CUBRID
- Sybase/MS SQL
- Firebird/Interbase
- IBM DB2
- IBM Informix
- MySQL 3, 4, 5
- Oracle
- ODBC v3
- PostgreSQL
- SQLite 2, 3
- Microsoft SQL Server / SQL Azure

#### Connexion

#### Etablie en instanciant la classe PDO

Le constructeur accepte différents paramètres :

- Data Source Name (DSN): type de SGBD, hôte, port, BDD...
- Nom d'utilisateur (optionnel).
- Mot de passe (optionnel).
- Tableau d'options : persistance/cache des connexions, compression, sécurité ...

#### Connexion à MySQL (pdo-connexion-open.php)

```
1 $sgbd="mysql"; //choix de MySQL
2 $host="localhost";
3 $user="lesaint";
4 $pass="lesaint";
5 $pdo = new PDO("$sgbd:host=$host",$user,$pass);
```

#### Gestion des erreurs

#### Trois modes de gestion d'erreurs (connexion, requêtes)

 Mode "silencieux" (par défaut) : aucune exception émise mais un rapport d'erreurs accessible via
 PDO::errorInfo().

- Mode "avertissement": émission de E\_WARNING sans interruption du script.
- Mode "exception": déclenchement d'une exception par instanciation de la classe PDOException.

#### Class PDOException

 Fournit différentes méthodes de diagnostic d'erreur dont getCode () qui renvoie un code d'erreur standard SQLSTATE.

#### Gestion des erreurs

#### Rapport d'erreur (pdo-connexion-error.php)

```
$sqbd="mysql";
    2 $host="localhost";
    3 $db="13_crs_test";
    4 $user="lesaint";
    5 $pass="lesaint";
    6 try {
        pdo = new
PDO("$sqbd:host=$host;dbname=$db;charset=utf8", $user, $pass);
      // active le déclenchement d'exceptions
        $pdo->setAttribute (PDO::ATTR_ERRMODE,
PDO::ERRMODE EXCEPTION);
   10
        $pdo->query("This is no SQL!");
   11 } catch (PDOException $e) {
   12 //42000
   echo $e->getCode();
         //SQLSTATE[42000]: Syntax error or access violation: 1064 You have an
   1 4
error in your SQL syntax ...
   1.5
          echo $e->getMessage();
   16 }
```

#### Déconnexion

#### Une connexion reste active tant que l'objet PDO l'est

Pour fermer une connexion avant la fin du script, détruire l'objet et ses références (eg. instances de PDOStatement référençant l'objet).

#### Fermeture optionnelle (pdo-connexion-close.php)

```
1 $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test');
2 $sth = $pdo->query('SELECT * FROM foo');
3 // détruire toute référence à l'objet PDO
4 $sth = null;
5 $pdo = null;
```

#### Mise en cache de connexions persistantes

Avec option PDO::ATTR\_PERSISTENT => true à l'instanciation de PDO.

#### Requêtes SQL standard et requêtes préparées

#### Requête SQL standard

Requête écrite suivant la syntaxe SQL (de type string).

#### Requête préparée (prepared statement)

Requête SQL paramétrée à l'aide de marqueurs nommés (syntaxe : nom) ou interrogatifs (syntaxe ?).

Exécutée une ou plusieurs fois en substituant à chaque exécution les marqueurs avec les valeurs d'un tableau :

- Associatif dont les clés correspondent aux marqueurs nommés.
- Indicé où les valeurs sont substituées aux marqueurs interrogatifs par ordre d'apparition.

#### Requêtes SQL standard et requêtes préparées

#### Requête SQL standard

Passée à la méthode query de l'objet PDO.

Renvoie une instance de PDOStatement.

#### Requête préparée (prepared statement)

Passée à la méthode prepare de l'objet PDO.

• Renvoie une instance de PDOStatement.

Exécutée ensuite en invoquant la méthode execute sur l'instance de PDOStatement avec le tableau de valeurs désirées.

#### Récupération du jeu de résultats

Avec les méthodes fetch\* de l'instance PDOStatement.

#### Création et connexion à une base de données

```
Création d'une BDD (pdo-create-db.php)

1 require 'pdo-connexion-open.php';
2 $db="13_crs_test";
3 $str="CREATE DATABASE IF NOT EXISTS $db CHARACTER SET=utf8
COLLATE utf8_general_ci";
4 $pdo->query ($str);
```

#### Connexion avec sélection de la BDD (pdo-connexion-db.php)

```
1 $sgbd="mysql"; // choix de MySQL
2 $host="localhost";
3 $db="13_crs_test";
4 $user="lesaint";
5 $pass="lesaint";
6 $pdo = new PDO("$sgbd:host=$host;dbname=$db",$user,$pass);
```

#### Création de table

```
Création d'une table (pdo-create-table.php)
    1 require 'pdo-connexion-db.php';
    2 $str="CREATE TABLE '13_crs_test'. 'Employee'
           ( 'id' INT NOT NULL AUTO INCREMENT ,
           'name' VARCHAR(40) NOT NULL ,
           'salary' FLOAT NOT NULL ,
           'age' INT(100) NOT NULL , PRIMARY KEY ('id'))
       ENGINE=InnoDB
        CHARSET=utf8 COLLATE utf8_general_ci;";
    9 try
   10 {
           $pdo->query ($str);
   11
        catch (PDOException $e) {
   12 }
           echo $e->getMessage();
   1.3
   14 }
```

#### Description de table

```
Information sur une table (pdo-read-table.php)

1 require 'pdo-connexion-db.php';
2 $stt=$pdo->query("DESCRIBE Employee");
3 while ($record=$stt->fetch()) {
4  var_dump($record);
5 }
```

#### Résultat (format mysql CLI)

```
Field
                                          Default
             Type
                            Null |
                                    Kev
                                                      Extra
id
             int (11)
                            NO
                                    PRI
                                           NULL
                                                      auto increment
             varchar (40)
name
                            NO
                                           NULL
             float
salary
                            NO
                                          NULL
             int(100)
                            NO
                                           NULL
age
```

#### Insertion d'un enregistrement

#### pdo-record-create.php

```
1 require 'pdo-connexion-db.php';
2 $str="INSERT INTO Employee (name, salary, age) VALUES
('superman', 10000, 85)";
3 $pdo->query ($str);
```

#### Insertion en cascade avec requête préparée

```
pdo-prepared-statement.php
    1 require 'pdo-connexion-db.php';
    2 $qry="INSERT INTO Employee (name, salary, age) VALUES
(:nom,:salaire,:age)";
    3 $stt=$pdo->prepare ($qry);
    4 $data=array(
           array(':nom'=>'batman',':salaire'=>10.5,':age'=>78),
array(':nom'=>'spiderman',':salaire'=>80,':age'=>55));
    7 foreach ($data as $row) {
        $stt->execute ($row);
    9 }
```

#### Sélection d'enregistrements

#### Récupérer chaque ligne résultat

**Avec** PDOStatement::fetch([int \$style...]).

#### Plusieurs possibilités selon valeur de \$style

- FETCH\_NUM: tableau indicé.
- FETCH\_ASSOC: tableau associatif.
- FETCH\_BOTH: tableau avec indices et clés.
- FETCH\_CLASS: objet anonyme ou de classe prédéfinie.
- FETCH\_INTO: objet mis à jour.

#### Récupération en tableau indicé

# Utilisation de FETCH\_NUM (pdo-record-read-num.php) 1 require\_once('pdo-connexion-db.php'); 2 \$qry="SELECT \* FROM Employee WHERE name='superman'"; 3 \$stt=\$pdo->query(\$qry); 4 while (\$record=\$stt->fetch(PDO::FETCH\_NUM)) { 5 print\_r(\$record); 6 }

```
Array
(
    [0] => 1
    [1] => superman
    [2] => 10000
    [3] => 85
)
```

#### Récupération en tableau associatif

```
Utilisation de FETCH_ASSOC (pdo-record-read-assoc.php)

1  require_once('pdo-connexion-db.php');
2  $qry="SELECT * FROM Employee WHERE age<80";
3  $stt=$pdo->query($qry);
4  while ($record=$stt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
5     print_r($record);
6 }
```

#### Récupération en tableau mixte

```
Utilisation de FETCH_BOTH (pdo-record-read-both.php)

1  require_once('pdo-connexion-db.php');
2  $qry="SELECT * FROM Employee WHERE name LIKE '%atm%'";
3  $stt=$pdo->query($qry);
4  while ($record=$stt->fetch(PDO::FETCH_BOTH)) {
5     print_r($record);
6 }
```

```
Array
(
    [id] => 2
    [0] => 2
    [name] => batman
    [1] => batman
    [salary] => 10.5
    [2] => 10.5
    [age] => 78
    [3] => 78
)
```

#### Utilisation de FETCH\_CLASS sur une classe donnée C

Invoquer setFetchMode (PDO::FETCH\_CLASS,'C') sur l'objet PDOStatement avant appel à fetch/fetchAll.

 Crée une instance de C par ligne résultat en associant propriétés et colonnes par leurs noms.

#### Règles d'application

- Le constructeur est sans arguments.
- S'il existe une propriété de même nom qu'une colonne, et quelle qu'en soit la visibilité, elle prend sa valeur.
- Sinon, la méthode magique \_\_set est appelée.
- Ou si \_\_set n'est pas définie, une propriété publique sera créée de même nom et valeur que la colonne.

#### Classe de récupération (pdo-employee.php) 1 class Employee { public \$name = "anonymous"; private \$id; private \$salary; 5 // OPTIONNEL public function construct() {} function setName(\$name) { \$this->name = \$name; } function setId(\$id) { \$this->id = \$id; } function setSalary(\$salary) { \$this->salary = \$salary; } public function \_\_set (\$p,\$v) { echo "calling \_\_set for property \$p\n"; 11 this - p = v: public function toString() { 1.3 14 return "employee: id=\$this->id name=\$this->name salary=\$this->salary age=\$this->age\n"; 15 16 }

```
Avec FETCH_CLASS (pdo-record-read-class.php)

1 require_once('pdo-connexion-db.php');
2 require_once('pdo-employee.php');
3 $qry="SELECT * FROM Employee";
4 $stt=$pdo->query($qry);
5 $stt->setFetchMode(PDO::FETCH_CLASS, 'Employee');
6 while ($employee=$stt->fetch()) {
7     echo $employee."\n";
8     var_dump($employee);
9 }
```

Ajoute une nouvelle propriété publique age pour chaque objet créé par appel à \_\_set.

#### Utilisation de FETCH\_INTO sur une instance existante o

Invoquer setFetchMode(PDO::FETCH\_INTO, \$0) sur l'objet
PDOStatement avant appel à fetch/fetchAll.

 Met à jour l'objet o à chaque ligne résultat en associant propriétés et colonnes par leurs noms.

#### Règles d'application

- Le constructeur est sans arguments.
- S'il existe une propriété publique de même nom qu'une colonne elle prend sa valeur.
- Sinon, la méthode magique \_\_set est appelée.
- Ou si \_\_set n'est pas définie, une exception est lancée.

#### Avec FETCH\_INTO (pdo-record-read-class-into.php)

```
require_once('pdo-connexion-db.php');
require_once('pdo-employee.php');
$qry="SELECT * FROM Employee";

$stt=$pdo->query($qry);
$emp = new Employee();
$stt->setFetchMode(PDO::FETCH_INTO,$emp);
while ($stt->fetch())
echo $emp."\n";
var_dump($emp);
```

#### set

- Initialise les propriétés inaccessibles id et salary.
- Ajoute et initialise une nouvelle propriété publique age.

#### Récupération des lignes résultats en un seul appel

```
Avec PDOStatement::fetchAll([int $style...]).
```

```
Avec FETCH_NUM (pdo-record-fetchall-num.php)

1 require_once('pdo-connexion-db.php');
2 $qry="SELECT * FROM Employee";
3 $stt=$pdo->query($qry);
4 $records=$stt->fetchAll(PDO::FETCH_NUM);
5 foreach($records as $record) {
6    print_r($record);
7 }
```

### Avec FETCH\_CLASS (pdo-record-fetchall-class.php) 1 require once ('pdo-connexion-db.php');

```
1 require_once('pdo-connexion-db.php');
2 require_once('pdo-employee.php');
3 $qry="SELECT * FROM Employee";
4 $stt=$pdo->query($qry);
5 $emps=$stt->fetchAll(PDO::FETCH_CLASS,'Employee');
6 foreach($emps as $emp) {
    echo $emp;
8 }
```

#### Modification et suppression d'enregistrement

# Exemple (pdo-record-update.php) 1 require\_once('pdo-connexion-db.php'); 2 \$qry="UPDATE Employee SET salary=200 WHERE name='superman'"; 3 \$pdo->query(\$qry);

#### Exemple (pdo-record-delete.php)

```
1 require 'pdo-connexion-db.php';
2 $qry="DELETE FROM Employee WHERE id=2";
3 $pdo->query($qry);
```

#### **Transactions**

#### Effectuent un ensemble d'opérations de manière groupée

Peuvent être annulées (rollback).

# Le SGBD doit garantir les propriétés d'atomicité, cohérence, isolation et durabilité des transactions (ACID)

- A Une transaction s'exécute totalement ou pas du tout (eg. en cas de panne, défaillance).
- C Une transaction doit amener la BD dans un état conforme aux règles définies (eg. contraintes d'intégrité).
  - I Toute transaction doit s'exécuter comme si elle était la seule (eg. deux transactions "simultanées" doivent aboutir au même état que celui obtenu en les exécutant séquentiellement et quelle que soit la séquence).
- D Les résultats d'une transaction confirmée sont enregistrés de façon permanente.

#### **Transactions**

#### Certains SGBD ne prennent pas les transactions en charge.

La requête SQL a été exécutée avec succès.

show engines

Profilage [Éditer en ligne] [ Éditer ] [ Créer le code source PHP ] [ Actualiser ]

#### + Options

Engine	Support	Comment	Transactions	XA	Savepoints
InnoDB	DEFAULT	Supports transactions, row-level locking, and fore	YES	YES	YES
MRG_MYISAM	YES	Collection of identical MyISAM tables	NO	NO	NO
MEMORY	YES	Hash based, stored in memory, useful for temporary	NO	NO	NO
BLACKHOLE	YES	/dev/null storage engine (anything you write to it	NO	NO	NO
MyISAM	YES	MyISAM storage engine	NO	NO	NO
CSV	YES	CSV storage engine	NO	NO	NO
ARCHIVE	YES	Archive storage engine	NO	NO	NO
PERFORMANCE_SCHEMA	YES	Performance Schema	NO	NO	NO
FEDERATED	NO	Federated MvSQL storage engine	NULL	NULL	NULL

#### **Transactions**

```
Exemple (pdo-transaction.php)

1 // code omis préparant la requête $qry

2 $pdo->beginTransaction();

3 if ($pdo->exec ($qry) === FALSE) {

4 $pdo->rollback();

5 }

6 $pdo->commit();
```