Programación III PDO

Clase 5

Maximiliano Neiner

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement

PDO (PHP Data Object)

- PDO define una interfaz ligera para poder acceder a bases de datos en PHP.
- PDO proporciona una capa de abstracción de acceso a datos, lo que significa que, independientemente de la base de datos que se esté utilizando, se emplean las mismas funciones para realizar consultas y obtener datos.
- PDO viene con PHP 5.1, y está disponible como una extensión PECL para PHP 5.0
- PDO requiere las características nuevas de POO del núcleo de PHP 5, por lo que no se ejecutará con versiones anteriores de PHP.

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement

Conexiones (1/3)

- Las conexiones se establecen creando instancias de la clase base PDO.
- No importa el controlador que se utilice; siempre se usará el nombre de la clase PDO.
- El constructor acepta parámetros para especificar el origen de la base de datos (conocido como DSN) y, opcionalmente, el nombre de usuario y la contraseña (si la hubiera).

```
<?php
    $conStr = 'mysql:host = localhost; dbname = pruebaDB';
    $pdo = new PDO($conStr, $user, $pass);
?>
```

Conexiones (2/3)

Si hubieran errores de conexión, se lanzará un objeto PDOException.

```
<?php

try {
     $conStr = 'mysql:host = localhost; dbname = pruebaDB';
     $pdo = new PDO($conStr, $user, $pass);
}
catch(PDOException $e){
    echo "Error: " .$e->getMessage() . "<br/> ";
}
?>
```

Conexiones (3/3)

- Una vez realizada con éxito una conexión a la base de datos, será devuelta una instancia de la clase PDO al script.
- La conexión permanecerá activa durante el tiempo de vida del objeto PDO.
- Para cerrar la conexión, es necesario destruir el objeto asegurándose de que todas las referencias a él existentes sean eliminadas (esto se puede hacer asignando NULL a la variable que contiene el objeto).
- Si no se realiza explícitamente, PHP cerrará automáticamente la conexión cuando el script finalice.

Demo

fetchAll()

 Devuelve un array que contiene todas las filas de un conjunto de resultados. El parámetro fetch_style determina cómo PDO devuelve la fila.

mixed fetchAll([\$fetch_style])

 \$fetch_style: Este valor debe ser una de las constantes PDO::FETCH_*.

fetchObject()

 Obtiene la siguiente fila y la devuelve como un objeto. Esta función es una alternativa para PDOStatement::fetch() con el estilo PDO::FETCH_CLASS o PDO::FETCH_OBJ.

mixed fetchObject([\$className ,[\$args]])

- \$className: Nombre de la clase creada.
- \$args: Los elementos de este array son pasados al constructor.

Demo

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement

Sentencias Preparadas (1/5)

- Muchas de las bases de datos más maduras admiten el concepto de sentencias preparadas.
- Estas pueden definirse como un tipo de plantillas compiladas para SQL que las aplicaciones quieren ejecutar, pudiendo ser personalizadas utilizando parámetros.
- Las sentencias preparadas ofrecen dos grandes beneficios:

Sentencias Preparadas (2/5)

- (1) La consulta sólo necesita ser analizada (o preparada) una vez, pero puede ser ejecutada muchas veces con los mismos o diferentes parámetros.
 - Cuando la consulta se prepara, la base de datos analizará, compilará y optimizará su plan para ejecutarla.
 - Mediante el empleo de una sentencia preparada, la aplicación evita repetir el ciclo de análisis/compilación/optimización. Esto significa que las sentencias preparadas utilizan menos recursos y se ejecutan más rápidamente.

Sentencias Preparadas (3/5)

- (2) Los parámetros para las sentencias preparadas no necesitan estar entrecomillados; el controlador automáticamente se encarga de esto.
 - Si una aplicación usa exclusivamente sentencias preparadas, el desarrollador puede estar seguro de que no hay lugar para inyecciones de SQL.
- Las sentencias preparadas son tan útiles que son la única característica que PDO emulará para los controladores que no las soporten. Esto asegura que una aplicación sea capaz de emplear el mismo paradigma de acceso a datos independientemente de las capacidades de la base de datos.

Sentencias Preparadas (4/5)

- Las declaraciones preparadas básicamente funcionan así:
- Prepare(): Una plantilla de declaración de SQL se crea y se envía a la base de datos. Ciertos valores se dejan sin especificar (parámetros). (Retorna un objeto de tipo PDOStatement).
- La base de datos analiza, compila y realiza la optimización de consultas en la plantilla y almacena el resultado sin ejecutarlo.
- Execute(): En un momento posterior, la aplicación enlaza ('bindea') los valores a los parámetros y la base de datos ejecuta la instrucción.

Sentencias Preparadas (5/5)

Sentencia preparada sin parámetros

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla');
    $sentencia->execute();
?>
```

Sentencia preparada con parámetros

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla WHERE ID = :id');
    $sentencia->execute(array(':id' => 3));
?>
```

Demo

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement

PDOStatement

- Representa una sentencia preparada y, después de la ejecución de la instrucción, un conjunto de resultados asociados.
- Posee métodos para vincular (bindear) valores a parámetros.
- Posee métodos para obtener los valores de un conjunto de resultados.

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement
 - Métodos para vincular
 - Métodos para obtener valores

bindParam() (1/2)

 Vincula una variable de PHP a un parámetro de sustitución con nombre o de signo de interrogación correspondiente de la sentencia SQL que fue usada para preparar la sentencia.

bool bindParam(\$param, &\$variable [, \$tipo [, \$length]])

- \$param: Identificador del parámetro.
- \$variable: Nombre de la variable de PHP a vincular al parámetro de la sentencia SQL.
- \$tipo: Tipo de dato explícito para el parámetro, usando las constantes PDO::PARAM_*.
- \$length: Longitud del tipo de datos.

bindParam() (2/2)

Parámetros nombrados

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla WHERE ID = :id');
    $sentencia->bindParam(':id', $var, PDO::PARAM_INT);
    $sentencia->execute();
?>
```

Parámetros posicionales

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla WHERE ID = ?');
    $sentencia->bindParam(1, $var, PDO::PARAM_INT);
    $sentencia->execute();
?>
```

bindValue() (1/2)

 Vincula un valor al parámetro de sustitución con nombre o de signo de interrogación correspondiente de la sentencia SQL que fue usada para preparar la sentencia.

bool bindValue(\$param, \$valor [, \$tipo])

- \$param: Identificador del parámetro.
- \$valor: Valor a vincular al parámetro de la sentencia SQL.
- \$tipo: Tipo de dato explícito para el parámetro, usando las constantes PDO::PARAM_*.

bindValue() (2/2)

Parámetros nombrados

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla WHERE ID = :id');
    $sentencia->bindValue(':id', 3, PDO::PARAM_INT);
    $sentencia->execute();
?>
```

Parámetros posicionales

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT * FROM tabla WHERE ID = ?');
    $sentencia->bindValue(1, $variable, PDO::PARAM_INT);
    $sentencia->execute();
?>
```

bindColumn() (1/2)

Vincula una columna a una variable de PHP.
 Cada llamada a PDOStatement::fetch() o a
 PDOStatement::fetchAll() actualizará todas las
 variables que estén vinculadas a columnas.

bool bindColumn(\$column, &\$variable [, \$tipo [, \$maxLen]])

- \$column: Número (base 1) o nombre de la columna del conjunto de resultados.
- \$variable: Nombre de la variable de PHP a la que vincular la columna.
- \$tipo: Tipo de dato explícito para el parámetro, usando las constantes PDO::PARAM_*.
- \$maxLen: Longitud máxima sugerida para la pre asignación.

bindColumn() (2/2)

```
<?php
    $sentencia = $pdo->prepare('SELECT col1, col2, col3 FROM tabla ');
    $sentencia->execute();
  /* Vincular por número de columna */
    $sentencia->bindColumn(1, $var1, PDO::PARAM_INT);
    $sentencia->bindColumn(2, $var2, PDO::PARAM_STR);
  /* Vincular por nombre de columna */
    $sentencia->bindColumn('col3', $var3, PDO::PARAM_BOOL);
    while ($fila = $sentencia->fetch(PDO::FETCH_BOUND)) {
        $datos = $var1 . "\t" . $var2 . "\t" . $var3 . "\n";
        print $datos;
```

- Introducción a PDO
- Conexiones
- Sentencias Preparadas
- PDOStatement
 - Métodos para vincular
 - Métodos para obtener valores

fetch() (1/3)

 Obtiene una fila de un conjunto de resultados asociado al objeto *PDOStatement*. El parámetro fetch_style determina cómo PDO devuelve la fila.

mixed fetch([\$fetch_style])

- \$fetch_style: Este valor debe ser una de las constantes PDO::FETCH_*.
- El valor de retorno de esta función en caso de éxito depende del tipo de obtención. En todos los casos, se devuelve FALSE en caso de error.

fetch() (2/3)

- PDO::FETCH_ASSOC: devuelve un array indexado por los nombres de las columnas del conjunto de resultados.
- PDO::FETCH_NUM: devuelve un array indexado por el número de columna tal como fue devuelto en el conjunto de resultados, comenzando por la columna 0.
- PDO::FETCH_BOTH (predeterminado): devuelve un array indexado tanto por nombre de columna, como numéricamente con índice de base 0 tal como fue devuelto en el conjunto de resultados.

fetch() (3/3)

- PDO::FETCH_OBJ: devuelve un objeto anónimo con nombres de propiedades que se corresponden a los nombres de las columnas devueltas en el conjunto de resultados.
- PDO::FETCH_CLASS: devuelve una nueva instancia de la clase solicitada, haciendo corresponder las columnas del conjunto de resultados con los nombres de las propiedades de la clase.
- PDO::FETCH_BOUND: devuelve TRUE y asigna los valores de las columnas del conjunto de resultados a las variables de PHP a las que fueron vinculadas con el método PDOStatement::bindColumn().



Ejercitación