



Práctica 4



Sesiones 5, 6, 7 y 8

(Continuación)

Acceso a la base de datos MySQL desde PHP

Existen dos filosofías de acceso a MySQL desde PHP:

- **mysqli** (MySQL improved): extensión que ofrece una dualidad procedural y orientada a objetos, por medio de un conjunto de funciones y de clases e interfaces (<http://www.php.net/manual/es/book.mysqli.php>).
- **PDO** (PHP Data Object): extensión que ofrece un conjunto de clases y métodos (<http://es1.php.net/manual/es/book.pdo.php>).

Centrándonos en la extensión PDO, para realizar una conexión hay que crear un nuevo objeto PDO, pasándole como argumento del constructor la base de datos donde conectar, el nombre de usuario y la contraseña:

```
$dsn = "mysql:host=bahia.ugr.es;dbname=frutas";  
$usuario= "root";  
$password= "contrasenia";  
$conexion = new PDO( $dsn, $usuario, $password );
```

Aunque PHP cierra las conexiones cuando finaliza el guión, es una buena idea cerrarla explícitamente, para lo cual hay que asignarle el valor null: `$conexion=null`.

Para gestionar los errores que ofrece MySQL, se pueden emplear excepciones, para lo cual hay que utilizar el método `setAttribute` y seguidamente emplear los *try/catch* correspondientes, de la siguiente forma:

```
try {  
    $conexion = new PDO( $dsn, $usuario, $password );  
    $conexion->setAttribute( PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION );  
} catch ( PDOException $e ) { echo "Conexión fallida: " . $e->getMessage(); }
```

Una vez conectados a la base de datos correspondiente, se puede enviar una consulta mediante la sentencia **SELECT** de SQL:



```
$consultaSQL = "SELECT * FROM frutas";  
$resultados = $conexion->query( $consultaSQL );  
foreach ( $resultados as $fila ) {  
    echo "Nombre = " . $fila["nombre"] . "<br />";  
    echo "color = " . $fila["color"] . "<br />";  
}
```

Como se puede observar en el ejemplo, el resultado de la consulta llega en forma de array multidimensional, en el que cada fila (fila de la tabla) es a su vez otro array que contiene como claves los nombres de los atributos y sus valores correspondientes.

Para realizar una inserción en una tabla, hay que crear una cadena de caracteres conteniendo la sentencia INSERT de MySQL y luego ejecutar el método query del objeto que representa la conexión:

```
$consultaSQL = "INSERT INTO frutas VALUES ( 'chirimoyo', 'verde' );"  
try { $conexion->query( $consultaSQL ); }  
catch ( PDOException $e ) { echo "Consulta fallida: " . $e->getMessage(); }
```

De igual forma se pueden borrar registros empleando la sentencia DELETE de MySQL ó UPDATE, para modificar un registro de una base de datos.

Cuando hay que ejecutar una consulta varias veces, quizá es algo pesado o tedioso tener que prepararla empleando variables PHP o atributos de campos. Para aliviar esta tarea se emplean los denominados marcadores de parámetros. De esta forma, la consulta se crea de forma genérica una única vez y luego se le asignan los valores a dichos marcadores. Veamos el siguiente ejemplo:

```
// Se crea la consulta genérica colocando marcadores de parámetros.  
$consultaSQL = "SELECT * FROM frutas WHERE color = :color";  
// ó $consultaSQL = "UPDATE frutas SET color = :color WHERE nombre = :nombre";  
// Se obtiene un objeto de la clase PDOStatement, mediante el método prepare  
// del objeto conexión.  
$sentenciaSQL= $conexion->prepare($consultaSQL);  
try {  
    // Seguidamente se asignan valores a los marcadores de parámetros:  
    $sentenciaSQL->bindValue( ":color", $color, PDO::PARAM_STR );  
    // Y se ejecuta la consulta:  
    $sentenciaSQL->execute();  
    // Para recorrer los registros recuperados se emplea el método fetchAll:  
    $frutas = array();  
    foreach ( $sentenciaSQL->fetchAll() as $fruta ) {  
        $frutas[] = new Fruta( $fruta ); //Asumiendo que existe una clase Fruta.  
    }  
}
```



```
} catch (PDOException $e) {echo "Consulta fallida: " . $e->getMessage(); }
```

Como se aprecia, el tercer parámetro del método *bindValue* es el tipo de dato del atributo (la clase PDO ofrece los siguientes tipos: PDO::PARAM_BOOL, PDO::PARAM_NULL, PDO::PARAM_STR y PDO::PARAM_LOB).

Estructura general de un guión PHP para acceso a bases de datos

Lo habitual es crear un primer fichero llamado *configuracion.inc*, el cual contiene la declaración de las constantes necesarias para conectar a la base de datos con la que vamos a trabajar y acceder a las tablas correspondientes:

```
<?php  
  
define("DB_DSN", "mysql:host=localhost;dbname=nombreBD" );  
  
define("DB_USUARIO", "root" );  
  
define("DB_CONTRASENIA", "contrasenia" );  
  
define("TAMANIO_PAGINA", 5 );  
  
define("TABLA_FRUTAS", "frutas" );  
  
define("TABLA_PROVEEDORES", "proveedores" );  
  
?>
```

Suele existir una clase abstracta que ofrezca las operaciones más habituales para gestión de la base de datos (*datosObject.class.inc*), como conectar a la misma o desconectarse, así como datos miembros que almacenen los campos de la tabla correspondiente (Ejemplo tomado y adaptado del libro Beginning PHP 5.3. Mat Doyle. Wrox. 2010):

```
<?php  
  
require_once('configuracion.php');  
  
abstract class DataObject {  
  
    protected $datos = array();  
  
    public function __construct( $datos ) {  
  
        foreach ( $datos as $clave => $valor )  
  
            if ( array_key_exists( $clave, $this->datos ) ) $this->datos[$clave] = $valor;  
  
    }  
  
    public function devolverValor( $campo ) {  
  
        if ( array_key_exists( $campo, $this->datos ) ) {  
  
            return $this->datos[$campo];  
  
        } else die( "Campo no encontrado" );  
  
    }  
  
    protected static function conectar() {  
  
        try {
```



```
$conexion = new PDO( DB_DSN, DB_USUARIO, DB_CONTRASENIA );  
  
// Se permite a PHP que mantenga la conexión MySQL abierta para  
// que se emplee en otras partes de la aplicación.  
  
$conexion->setAttribute( PDO::ATTR_PERSISTENT, true );  
$conexion->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,  
                        PDO::ERRMODE_EXCEPTION );  
  
} catch ( PDOException $e ) {  
    die( "Conexión fallida: " . $e->getMessage() );  
}  
  
return $conexion;  
}  
  
protected static function desconectar( $conexion ) {  
    $conexion = "";  
}  
}  
  
?>
```

Una vez hecho esto, se crea una clase por tabla a la que se acceda, modelando objetos que coincidirán con los registros almacenados en las tablas. En nuestro caso, *fruta.class.inc*:

```
<?php  
  
require_once ( 'datosObject.class.inc' );  
  
class Fruta extends DataObject {  
  
    protected $datos = array(  
        "id" => "",  
        "nombre" => "",  
        "color" => "",  
        "tipo" => "" );  
  
    public static function obtenerFrutas( $filaInicio, $numeroFilas, $orden ) {  
        $conexion = parent::conectar();  
  
        $sql = "SELECT SQL_CALC_FOUND_ROWS * FROM " . TABLA_FRUTAS . "  
            ORDER BY " . $orden . " LIMIT :filaInicio, :numeroFilas";  
  
        try {  
            $st = $conexion->prepare( $sql );  
            $st->bindValue( ":filaInicio", $filaInicio, PDO::PARAM_INT );  
            $st->bindValue( ":numeroFilas", $numeroFilas, PDO::PARAM_INT );
```



```
$st->execute();

$frutas = array();

foreach ( $st->fetchAll() as $fila ) {

    $frutas[] = new Fruta( $fila );

}

$st = $conexion->query( "SELECT found_rows() AS filasTotales" );
$fila = $st->fetch();
parent::desconectar( $conexion );
return array( $frutas, $fila["filasTotales"] );
} catch ( PDOException $e ) {

    parent::desconectar( $conexion );
    die( "Consulta fallida: " . $e->getMessage() );

}

}

public static function obtenerFruta( $id ) {

    $conexion = parent::conectar();
    $sql = "SELECT * FROM " . TABLA_FRUTAS . " WHERE id = :id";
    try {

        $st = $conexion->prepare( $sql );
        $st->bindValue( ":id", $id, PDO::PARAM_INT );
        $st->execute();
        $fila = $st->fetch();
        parent::desconectar( $conexion );
        if ( $fila ) return new Fruta( $fila );

    } catch ( PDOException $e ) {

        parent::desconectar( $conexion );
        die( "Consulta fallada: " . $e->getMessage() );

    }

}

public static function insertarFruta(...)
{ /* Código para insertar una fruta en la tabla. */ }

// Aquí también se meterían métodos que procesaran los campos de alguna forma.

public function obtenerTipoCadena() {
```



```
        return ( $this->datos["tipo"] == "s" ) ? "Seco" : "Carnoso";  
    }  
}  
?>
```

Seguidamente podemos escribir otra clase que confeccione y muestre los formularios correspondientes para interactuar con el usuario, así como para mostrar la cabecera de la página HTML y la parte final de la misma. Esta incluiría los ficheros configuracion.inc y Frutas.class.inc.

Ejercicio:

Crea, desde la línea de mandatos de MySQL (mysql) o desde phpmyadmin una tabla Libros en tu base de datos. El código para dicha creación es el siguiente:

```
CREATE TABLE Libros (  
    isbn VARCHAR(20) NOT NULL,  
    titulo VARCHAR(50) NOT NULL,  
    autor VARCHAR(50) NOT NULL,  
    editorial VARCHAR(30) NOT NULL,  
    numPaginas SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,  
    anio SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (isbn) );
```

Escribe un guión PHP (o los que necesites) que permita acceder a la base de datos para insertar registros, hacer consultas simples y borrar registros, a través todo de formularios.

Gestión de ficheros y directorios con PHP

PHP permite trabajar con ficheros y directorios en el servidor. Esto es muy útil porque nos permite almacenar información fuera de los guiones. La gestión de éstos es muy parecida a la que hace el lenguaje C. Véase <http://php.net/manual/es/book.filesystem.php> para una referencia de las funciones que permiten trabajar con ficheros y directorios.