PHP y MySQL

Aplicaciones Web/Sistemas Web



Juan Pavón Mestras Dep. Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Complutense Madrid

Material bajo licencia Creative Commons



PHP

Breve introducción a MySQL con phpMyAdmin

Persistencia de datos

- La información se guarda para volver a utilizarla
- Mecanismos
 - Ficheros
 - Almacenamiento básico
 - Acceso secuencial o aleatorio
 - Bases de datos
 - Información estructurada
 - Relaciones
 - Búsquedas
 - · Acceso concurrente
 - · Control de acceso a la información
 - Integridad

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 3

MySQL

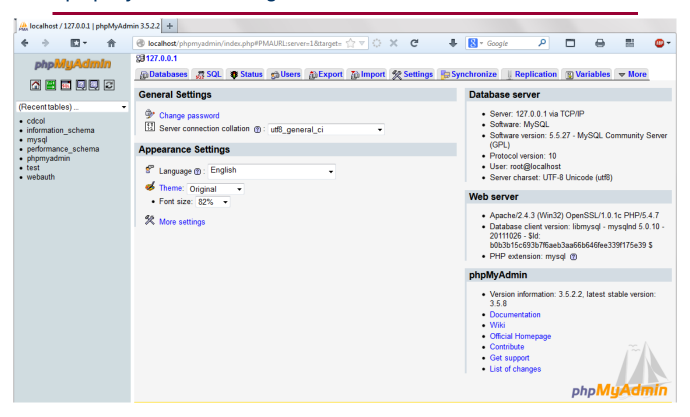
- Sistema de Gestión de Base de Datos Relacional
 - La información se guarda en tablas
 - · Una tabla es una colección de datos relacionados
 - Una tabla consta de columnas (campos) y filas (registros)
 - Las tablas se enlazan por relaciones entre columnas
- Implementa casi todo el estándar SQL (Structured Query Language)
- Código abierto
 - Actualmente de Oracle, que adquirió Sun, que tenía MySQL AB
- Escalable
 - Aplicaciones pequeñas y grandes (millones de registros)
- Transacciones, Multiusuario
- Eficiente: Multihilo, varias técnicas de hash, b-tree, etc.
- Conexión al servidor MySQL con sockets TCP/IP
 - Esto permite conectarla con casi cualquier plataforma

phpMyAdmin

- Herramienta que ofrece una interfaz gráfica para la administración del servidor MySQL
 - Configuración del servidor y las bases de datos
 - Gestionar (crear, modificar, borrar) las bases de datos, tablas, campos, relaciones, índices, etc.
 - Consultas con SQL, y mediante ejemplos (query by example)
 - Definir usuarios y asignar permisos
 - Realizar copias de seguridad
 - Crear gráficos (PDF) del esquema de la base de datos
 - Exportar a muchos formatos (documentos de texto, hojas de cálculo)
- En XAMPP se puede invocar en http://localhost/phpmyadmin/
- Configuración
 - Fichero config.inc.php (en el directorio raíz de phpMyAdmin)
 - Pero más recomendable a través de la interfaz web de phpMyAdmin en http://www.dominio.com/phpMyAdmin/setup
 - Usar el password del root de mySQL, que se aplica también a ese mismo usuario en phpMyAdmin (efectivo tras rearrancar mySQL)

Juan Pavón - UCM 2012-13 PHP 5

phpMyAdmin - Página inicial



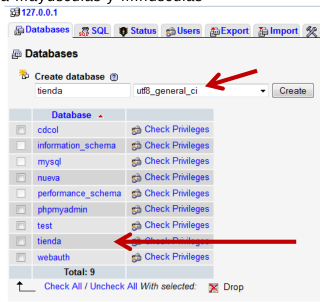
Usuarios de MySQL

- Conviene crear un nuevo usuario para cada sitio web
 - Cada sitio web tendrá sus propias bases de datos
 - El usuario root solo se debe usar para administración
- Entrar en phpMyAdmin como usuario root
 - En principio no tiene password, pero habrá que ponerlo, por seguridad
 - A continuación crear un nuevo usuario
 - por ejemplo para el sitio del ejemplo a continuación: tienda
 - Pestaña Users-> Add user
 - En la ventana que aparece indicar
 - Nombre de usuario: tienda
 - Host (local si estáis desarrollando con XAMPP en vuestro PC)
 - Password: tienda
 - · Crear una base de datos para el nuevo usuario
 - Marcar la casilla Create database with same name and grant all privileges
 - No activar privilegios globales
 - Salir de la sesión como root
- Entrar con el nuevo usuario
 - Se puede trabajar con la nueva base de datos

Juan Pavón - UCM 2012-13 PHP

Creación de una base de datos con phpMyAdmin

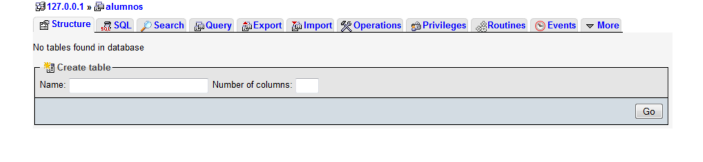
- Como root: Create database en la pestaña Database
 - Indicar un nombre para la base de datos
 - La opción "collation" indica el conjunto de reglas de comparación y ordenación del texto en la base de datos, que dependerá del idioma
 - Por ejemplo, utf8_general_ci que vale para muchos idiomas y no es sensible a mayúsculas y minúsculas



8

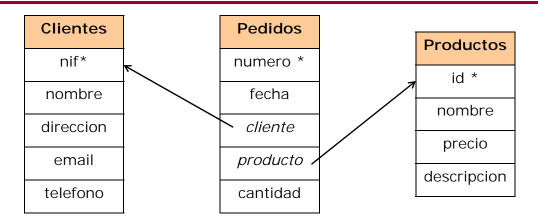
Manejo de la base de datos con phpMyAdmin

- Al seleccionar la base de datos creada aparecen las operaciones que se pueden realizar con ella
- Se pueden añadir permisos (pestaña Privileges) para que otros usuarios puedan usar la base de datos
- En Structure se pueden crear las tablas que definen el esquema de la base de datos



Juan Pavón - UCM 2012-13 PHP 9

Ejemplo sencillo de base de datos: Tienda



*Clave primaria (los objetos en esta columna son únicos y no nulos). Será indexada.

***Las claves foráneas (*foreign keys*) identifica una columna (o grupo de columnas) en una tabla que se refiere a otra columna (o grupo de columnas) en otra tabla, generalmente la clave primaria en la tabla referenciada.

Contribuyen a gestionar la <u>integridad de la base de datos</u>: no se puede crear un pedido de un cliente o un producto que no existan.

Las claves foráneas deberían indexarse porque se usarán para seleccionar registros con frecuencia.

^{**}Se pueden definir también índices para mejorar la eficiencia de las búsquedas

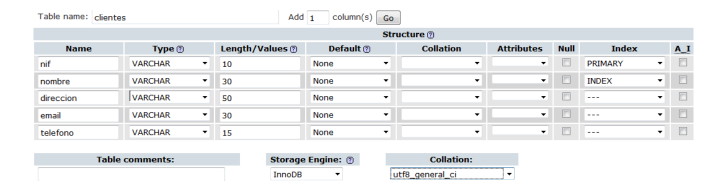
Creación de tablas

- La base de datos consta de tablas
 - Cada una con una serie de columnas (campos)
 - Cada campo tendrá asociado un tipo:
 - Enteros: TINYINT, SMALLINT, MEDIUMINT, INT, BIGINT
 - · Números reales: DECIMAL, DOUBLE, FLOAT, REAL
 - · Booleanos: BOOLEAN
 - · Fecha: DATE, TIME, YEAR
 - Strings: VARCHAR (hasta 256 caracteres), TEXT
 - Como Storage Engine conviene usar InnoDB para poder gestionar relaciones entre tablas
 - Como Collation conviene usar utf8_general_ci

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 11

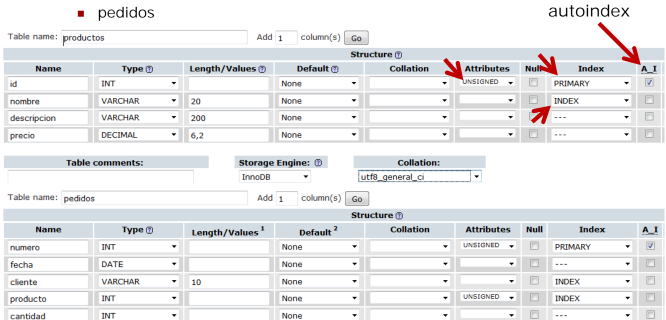
Creación de tablas

- La primera tabla es la de clientes, con cinco campos
 - nif: servirá como primary key (el nif es único)
 - nombre: de empresa o de persona (sería nombre + apellidos)
 - Se puede indexar para hacer búsquedas por este campo
 - direccion
 - email
 - telefono: como string para permitir uso de caracteres no numéricos



Creación de tablas

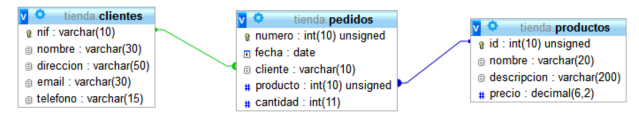
- Crear dos tablas más:
 - productos



 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 13

Definir relaciones entre tablas

- Usar la pestaña Designer para ver gráficamente las tablas
 - Se pueden recolocar las tablas
 - Para añadir una relación seleccionar el botón Create relation
 - Seleccionar la primary key de la tabla clientes: nif
 - · Seleccionar la foreign key en la tabla pedidos: cliente
 - Aparece una ventana para seleccionar qué hacer para preservar la integridad de las referencias, con las siguientes operaciones:
 - DELETE: seleccionar RESTRICT
 - UPDATE: seleccionar CASCADE
 - La restricción más adecuada en la mayoría de los casos es evitar realizar borrados en cascada y actualizar en cascada
 - · La relación queda establecida y aparece en el gráfico
 - Para salvar el diagrama, usar el botón Save



Definir relaciones entre tablas

- Si falla el establecimiento de una relación, comprobar que:
 - Ambas usan tablas InnoDB como storage engine
 - No hay registros en las tablas
 - Si los hubiera hay que comprobar que concuerdan para mantener la integridad de las referencias
 - El campo en la primera tabla es una clave primaria
 - El campo correspondiente en la segunda tabla está indexado
 - Ambos campos tienen exactamente los mismos tipos de datos
 - Si son numéricos, ambos deben ser unsigned (o ninguno)
- Una vez que se haya establecido la relación no será posible introducir registros en la segunda tabla a menos que se correspondan en el campo de la relación con el de la primera tabla
 - ¿Qué ocurre en la segunda tabla cuando se borra un registro de la primera tabla?

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 15

Introducir datos en tablas

- Seleccionar la tabla
 - Seleccionar la pestaña Insert
 - Introducir datos para los campos correspondientes en Value
- También se pueden introducir a través del programa PHP que recupera la información que un usuario haya introducido en un formulario de una página web
- En la pestaña Browse se pueden ver los registros de la base de datos y modificar campos de los mismos

Backup de la base de datos

Export

- Conveniente de forma regular
 - Especialmente si se hacen muchos cambios
- Opciones (seleccionar Custom en Export Method)
 - Qué se guarda
 - · El servidor completo
 - · Una base de datos entera
 - Una tabla
 - · Estructura o datos, o ambos
 - · Compresión: ninguna, zipped, gzipped, bzipped
 - Formato
 - SQL, CSV, Word, Latex, Excel, OpenDoc, PDF, XML, JSON, etc.
- El proceso inverso es posible con Import

Juan Pavón - UCM 2012-13 PHP 17

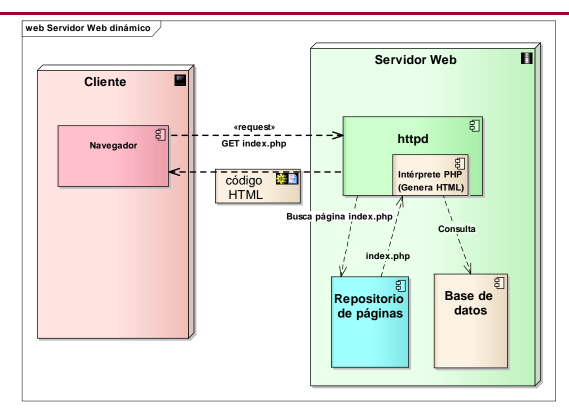
Ejercicios con phpMyAdmin

- Instalar phpMyAdmin
- Crear la base de datos tienda con las tablas clientes, productos y pedidos tal como se han definido previamente
- Insertar elementos en las tres tablas, primero en clientes y productos y luego en pedidos
 - Comprueba qué ocurre si se intenta introducir un pedido para un cliente que no existe
- Intenta eliminar un cliente que tiene algún pedido
 - Observa el efecto de haber definido la política DELETE: RESTRICT cuando se estableció la FOREIGN KEY
- Intenta cambiar el nombre de un producto que tiene algún pedido
 - Observa el efecto de haber definido la política UPDATE: CASCADE cuando se estableció la FOREIGN KEY

PHP

Uso de MySQL con PHP

Acceso a la base de datos en PHP



Uso de una base de datos MySQL desde PHP

- Con PHP5 se recomienda utilizar la extensión MySQLi (Mysql improved) en vez de la tradicional Mysql
 - Permite utilizar las mejoras de las últimas versiones del servidor MySQL
 - Interfaz orientada a objetos
- Alternativa: PHP Data Objects (PDO)
 - Interfaz ligera para acceso a bases de datos, con soporte para MySQL y otros sistemas de gestión de bases de datos
 - Un driver específico para cada SGBD
 - Proporciona una capa de abstracción para el acceso a datos
 - Independiente del tipo de SGBD
 - · No usa la sintaxis SQL
 - Orientado a objetos

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 21

Uso de una base de datos MySQL desde PHP

- Normalmente comprende los siguientes pasos:
 - Conexión con el servidor de bases de datos y selección de una base de datos
 - Se obtiene un objeto para operar con la base de datos
 - 2. Uso de la base de datos
 - Envío de operación SQL a la base de datos
 - Recepción y tratamiento de los resultados
 - Liberar memoria de resultados
 - 3. Desconexión

Conexión con la base de datos

 Para utilizar una base de datos hay que indicar el servidor y la base de datos que se quiere utilizar, con un usuario

```
$mysqli = new mysqli($hostname, $usuario, $password,$basededatos);
if ( mysqli_connect_errno() ) {
   echo "Error de conexión a la BD: ".mysqli_connect_error();
   exit();
}
```

- Devuelve un objeto sobre el que operar con la base de datos
- Si hubiera un error se comprueba con el método mysqli_connect_errno()
- Cuando se deja de utilizar la base de datos conviene cerrar la conexión al servidor para liberar recursos ordenadamente \$mysqli->close();

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 23

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

- Las queries SQL se pasan con el método query \$mysqli->query("SQL query");
 - Devuelve un objeto que permite tratar los resultados
 - Devuelve FALSE si hay algún error
 - Si se ponen variables PHP en la query, se ponen entre comillas simples para que la función mysql_query las reemplace por su valor

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

- Varios atributos y métodos de la clase mysqli_result facilitan el tratamiento de los registros obtenidos
 - \$num_rows: Número de registros (filas)
 \$numfilas=\$resultado->num rows;
 - fetch_array() o fetch_all(): Devuelve todas las filas en un array asociativo, numérico, o en ambos
 - fetch_assoc(): Lo mismo pero como array asociativo
 \$registro=mysqli->fetch array([modo])
 - Argumento opcional para indicar cómo se accede a los registros
 - Usando el nombre del campo como índice: MYSQL_ASSOC
 - · Usando la posición como índice: MYSQL_NUM
 - Usando tanto el nombre de campo como la posisicón: MYSQL_BOTH
 - free(): Libera la memoria asociada al resultado \$resultado->free();

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 25

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

Ejemplo: listado de la tabla clientes

SELECT

- Recupera elementos de una tabla o conjunto de tablas (con JOIN)
 SELECT campos FROM tabla WHERE campo = valor
 - Si se guieren todos los campos, usar *
 - · Si se omite la cláusula WHERE se tienen todos los campos de la tabla
 - Para la condición WHERE se pueden usar varios operadores:

```
• = <> != < <= > >=
```

AND OR NOT

Se pueden recuperar campos de varias tablas

SELECT tabla1.campo1 tabla2.campo2 FROM tabla1, tabla2 WHERE campo3=valor3 AND tabla1.campo1 = tabla2.campo2

- También se pueden usar patrones para las condiciones
 - % indica cualquier subcadena

SELECT campos FROM tablas WHERE campo3 LIKE patron

- Ejemplo: SELECT nombre FROM clientes WHERE nombre LIKE Juan%
- Ordenar: ORDER BY
- Para no tener registros duplicados: DISTINCT
 SELECT DISTINCT campos FROM tablas WHERE ...

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 27

SOL

INSERT

- Inserta nuevos elementos en una tabla
 - · Crea un nuevo cliente

INSERT INTO clientes (nif, nombre, direccion, email, telefono)
VALUES ("M3885337J", "Empresa Uno", "Calle Uno, Madrid",
"jefe@empresauno.com", "91 2347898")

UPDATE

- Actualiza campos de una tabla
 - Modifica el importe del producto "Producto1"
 UPDATE productos SET precio = 399.99 WHERE nombre="Producto1"

DELETE

- Elimina registros de una tabla
 - Elimina pedidos con más de 30 días de antigüedad DELETE FROM pedidos WHERE fecha < CURDATE()-10

Ejercicio

- Listar la información de la tabla pedidos indicando el nombre y NIF del cliente, y el coste de cada pedido (cantidad*precio del producto)
- Definir una función que liste todos los pedidos de un cliente dado por su nombre

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 29

Bibliografía

- Manual PHP oficial http://www.php.net/manual/es/index.php
- Sitio oficial de phpMyAdmin: http://www.phpmyadmin.net
- Introducción sencilla al uso de phpMyAdmin y php con MySQL
 - http://www.yourwebskills.com/dbbackground.php
 - http://www.yourwebskills.com/beginningmysql.php
- Libros
 - S. Suehring, T. Converse, J. Park. PHP6 and MySQL Bible. Wiley Pub. 2009
 - O. Heurtel. PHP y MySQL. Domine el desarrollo de un sitio Web dinámico e interactivo. Ediciones ENI 2009
 - M. Delisle. Dominar phpMyAdmin para una administración efectiva de MySQL. Packt Publishing (2007)

Apéndice: Interfaz PHP Mysql tradicional

- Normalmente comprende los siguientes pasos:
 - Conexión con el servidor de bases de datos mysql_connect()
 - Selección de una base de datos mysql_select_db()
 - 3. Uso de la base de datos
 - Envío de operación SQL a la base de datos mysql_query()
 - Recepción y tratamiento de los resultados mysql_num_rows() mysql_fetch_array() mysql_free_result()
 - Desconexión del servidor de bases de datos mysql_close()

Juan Pavón - UCM 2012-13 PHP 31

Conexión con la base de datos

- Para utilizar una base de datos hay que:
 - Conectarse con el servidor que la gestiona
 \$conexion = mysql_connect(\$servidor, \$usuario, \$password)
 - Devuelve como resultado un recurso de tipo enlace (la conexión a la base de datos)
 - Si hubiera un error devuelve FALSE
 - En caso de error, si se quiere acabar el script se puede poner: \$conexion = mysql_connect(\$servidor, \$usuario, \$password) or die("Error en conexión al servidor MySQL: ".mysql_error());
 - Seleccionar la base de datos en el servidor mysql_select_db(\$basedatos, \$conexion)
 - La base de datos se especifica en la variable \$basedatos
 - Devuelve TRUE si todo va bien, FALSE si hay algún error mysql_select_db(\$bd, \$conexion) or die ("Error: No se puede usar la base de datos. ".mysql error());

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

- Las queries SQL se pasan con la función mysql_query("SQL query");
 - Devuelve un identificador o TRUE (dependiendo de la instrucción) si la instrucción se ejecuta correctamente
 - Devuelve FALSE si hay algún error
 - Si se ponen variables PHP en la query, se ponen entre comillas simples para que la función mysql_query las reemplace por su valor

```
$query="SELECT * FROM clientes";

$resultado=mysql_query($query) or die ("Error en la query: ".mysql_error());

$numregistros=mysql_num_rows($resultado);
echo "El número de registros de clientes es: ",$numregistros,".";
```

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 33

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

- El conjunto de registros resultado del query se guarda en una variable
- Varias funciones facilitan el tratamiento de los registros obtenidos
 - mysql_num_rows: Devuelve el número de registros (filas)
 \$numfilas=mysql_num_rows(\$resultado)
 - mysql_fetch_array: Devuelve el siguiente registro o FALSE si no hay más

\$registro=mysql_fetch_array(\$resultado, [modo_de_acceso])

- Argumento opcional para indicar cómo se accede a los registros
 - Usando el nombre del campo como índice: MYSQL_ASSOC
 - Usando la posición como índice: MYSQL_NUM
 - Usando tanto el nombre de campo como la posisicón: MYSQL_BOTH
- mysql_free_results: Libera la memoria una vez procesado el conjunto de registros

\$registro=mysql fetch array(\$resultado)

Operaciones SQL en una base de datos MySQL

Ejemplo: listado de la tabla clientes

 Juan Pavón - UCM 2012-13
 PHP
 35

Desconexión de la base de datos

 Cuando se deja de utilizar la base de datos conviene cerrar la conexión al servidor para liberar recursos ordenadamente mysql_close(\$conexion);