

```
require_once("settings.php");
```

```
# Inicia la sesión del usuario
```

```
function login() {  
    $user_valido = validar_user_y_pass();  
    if($user_valido) {  
        $_SESSION['date'] = time();  
    }  
    goto
```

```
# Vali
```

```
functi
```

```
$u
```

```
$s
```

```
if
```

```
rn
```

```
}
```

```
}
```

```
# Traer el POST data y retornar el hash MD5
```

```
function get_post_data() {
```

```
return $hash;
```

```
}
```

```
# Destruir sesión
```

```
function logout() {
```

```
unset($_SESSION);
```

```
$datos_cookie = session_get_cookie_params();
```

```
setcookie(session_name(), NULL, time()-999999,
```

```
$datos_cookie["path"],
```

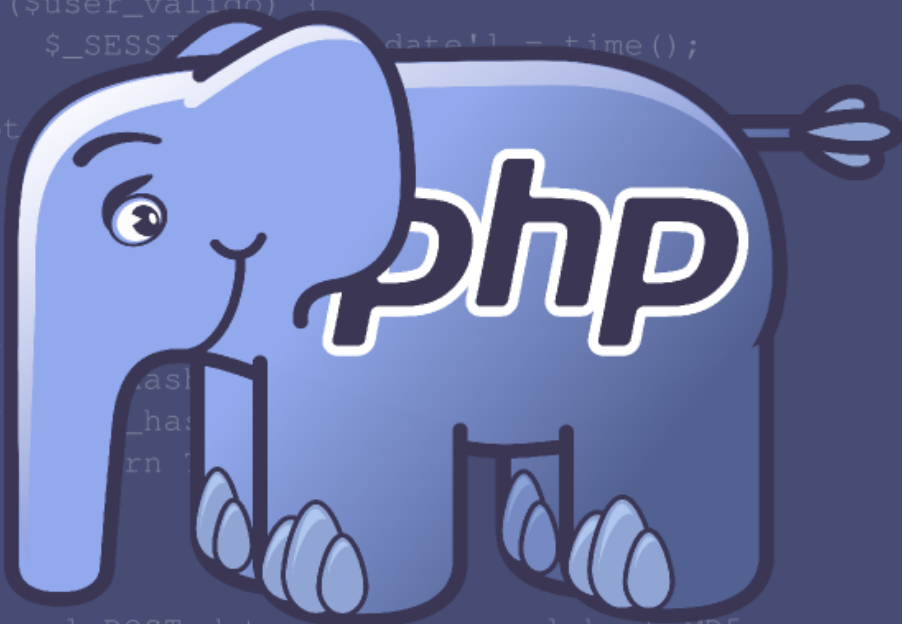
```
$datos_cookie["domain"],
```

```
$datos_cookie["secure"],
```

```
$datos_cookie["httponly"]);
```

```
goto_page(A_LOGIN);
```

```
}
```



Programador PHP

Eugenia Bahit

Tomo I

El Mundo de la Programacion en tus Manos...!

DETODOPROGRAMACION.COM



Índice General

Introducción a las tecnologías GLAMP.....	14
GLAMP y LAMP.....	14
Diferencia entre GNU/Linux y Linux.....	14
Free Software Foundation y el Proyecto GNU.....	15
Información complementaria.....	15
Sitios Web de Referencia.....	15
Bibliografía complementaria.....	16
Preparación básica del entorno de desarrollo.....	16
Instalación de Ubuntu GNU/Linux en Windows.....	16
Instalación de Ubuntu GNU/Linux como único Sistema Operativo.....	17
Instalación de Apache Server.....	17
Otras opciones de Apache:.....	20
It Works!.....	21
Instalación de MySQL.....	22
Instalación de PHP.....	22
Verificando la versión de PHP.....	22
Configurando el directorio de tu Web Local.....	23
Crear el directorio para tu Web local.....	23
Modificando el directorio raíz de tu Web local.....	24
Conociendo PHP.....	27
Etiquetas de apertura y cierre	27
Conocer el valor actual de short_open_tag.....	29
Instrucciones y estructuras.....	29
Identación en PHP.....	30
Impresión en pantalla.....	31
Variables y tipos de datos básicos.....	32

Null, var_dump() e isset()	35
Malas prácticas con variables, que afectan el uso de memoria	38
Operadores aritméticos	39
Haciendo cálculos con el IVA	39
settype ¿un bug no resuelto o feature objetable?	40
HTML y PHP en un mismo archivo	42
Una mala práctica: colocar código HTML embebido dentro de variables de PHP	42
Una buena práctica para evitar lo anterior	43
Comentando y documentando el código fuente	44
Inclusión de archivos en PHP	46
Diferencia entre inclusión de archivos remotos y locales	47
Diferencia entre include y require	48
Include y require "_once"	48
Estructuras de Control – Parte I (condicionales)	49
Definición	49
Condicionales if, else y else if	49
Operadores lógicos y de comparación	50
Operadores de comparación	50
Diferencia entre igualdad e idéntico en la comparación	51
Operadores lógicos	51
Creando condicionales	52
Estructuras de control con Switch	54
¿Cuándo utilizar if y cuando switch?	56
Tipos de Datos complejos: Matrices simples y multidimensionales	58
Matrices en PHP	58
Sintaxis básica	58

Imprimir en pantalla con print_r.....	59
Acceso a los ítems de un array.....	59
Modificando elementos.....	60
Agregar elementos.....	60
Estructuras de Control – Parte II (bucles I).....	62
Recorriendo matrices dinámicamente con foreach.....	62
Sintaxis básica del constructor foreach.....	62
Un ejemplo de iteración compleja con foreach.....	63
Modificando matrices dinámicamente con foreach.....	64
Estructuras de Control – Parte III (bucles II).....	67
While, un bucle simple.....	67
Un ejemplo sencillo.....	67
Un ejemplo práctico.....	68
Do while, tan simple como while pero con una ventaja.....	69
Un ejemplo simple.....	69
Bucles for, los más complejos de PHP.....	71
Sintaxis:.....	71
Curiosidades sintácticas de la bipolaridad no diagnosticada de PHP.....	74
Goto, si lo usas... es tu elección!.....	75
Un ejemplo no-práctico para entender goto.....	75
Funciones definidas por el usuario.....	78
Definición.....	78
Declarando Funciones.....	78
Sintaxis básica.....	78
Sobre el nombre de las funciones.....	78
Sobre los parámetros.....	78
Llamando a una función.....	79

Sobre la finalidad de las funciones.....	80
Paso de variables por referencia en funciones.....	80
Modificando variables globales mediante el uso de global.....	81
Llamadas de retorno.....	82
Pasar argumentos en una llamada de retorno.....	83
Argumentos no conocidos.....	84
Conocer la cantidad de argumentos.....	84
Obtener una lista completa de todos los argumentos.....	85
Obtener un argumento específico.....	85
Saber si una función puede ser llamada (callable).....	85
Material de lectura adicional.....	86
Diferentes formas de recoger argumentos para hacer una llamada de retorno.....	87
Forma 1: recibir argumentos en un array.....	87
Forma 2: recibir argumentos 1 a 1.....	88
Llamadas recursivas.....	89
Helpers.....	91
Un helper que retorna la fecha actual.....	91
Un helper que modifica una variable global, haciendo una llamada de retorno.....	92
Taller de Funciones.....	93
Trabajando con el Sistema de Archivos.....	94
Recorrido rápido por las principales funciones.....	94
Apertura de archivos.....	94
Modos de apertura.....	95
Ruta hacia el archivo.....	96
Utilizar o no include_path.....	96
Lectura de Archivos.....	97
Escribir en un archivo.....	97

Moviendo el puntero dentro del archivo.....	98
Un contador de visitas sencillo.....	98
¡Cuidado con los permisos!.....	99
Trabajando con directorios.....	99
Creando el gestor.....	99
Explorando el contenido de un directorio.....	100
Filtrando el tipo de elemento.....	102
Otras funciones que necesitarás con frecuencia.....	104
Comprobar la existencia de un archivo o directorio.....	105
Comprobar si un archivo o directorio es legible.....	105
Comprobar si un archivo o directorio puede escribirse.....	106
Más funciones sobre el sistema de archivos.....	106
Procesamiento de texto y manipulación de strings..	107
Ampliando la definición de variables de tipo string.....	107
Escapando caracteres.....	108
Caracteres de escape.....	109
Funciones para manipulación de strings.....	110
Funciones de escape.....	110
Funciones de conversión.....	111
Evitando ejecución de código no deseado.....	112
Funciones de formato.....	113
Funciones de manipulación.....	116
Manipulando subcadenas en cadenas.....	119
Funciones de encriptación.....	121
Resumen de las principales funciones de string.....	124
Taller de Archivos y Procesamiento de Formularios.....	126
Anexo I: constantes, variables variables y variables superglobales.....	127

Constantes.....	127
Definición clásica de constantes en PHP.....	127
Definición de constantes en PHP 5.3.....	128
Finalidad de las constantes.....	129
Variables variables.....	130
Variables superglobales.....	131
Envío de correo electrónico con PHP.....	133
La función mail() y su sintaxis.....	133
El parámetro “destinatario”: formatos admitidos.....	133
Cabeceras adicionales como parámetro extra.....	134
Comprobando que el e-mail pudo enviarse.....	134
Enviando mensajes en formato HTML.....	136
Funciones para el manejo de Fecha y Hora.....	137
Funciones simples de fecha y hora.....	137
Obtener la fecha y hora actual en un array asociativo.....	137
Obtener fecha y hora actual con formato en una cadena de texto.....	138
Validar una fecha.....	141
Cálculo de fecha / hora sencillo.....	141
Ejemplos prácticos de cálculos basados en fechas.....	143
¿Cuánto tiempo ha pasado?.....	143
¿Qué edad tiene...?.....	144
¿En qué fecha nació...?.....	144
Funciones matemáticas.....	146
Obtener un número elevado a la potencia.....	146
Obtener el número más alto y el número más bajo.....	146
Redondear un número con N cantidad de decimales.....	147
Redondear un número hacia abajo.....	147

Redondear un número hacia arriba.....	147
Obtener un número entero aleatorio.....	148
Funciones para el manejo de matrices.....	148
Dividiendo y uniendo arrays.....	148
Dividir un array en matrices más pequeñas.....	148
Obtener la porción específica de un array.....	150
Combinar dos arrays, utilizando uno para las claves y otro para los valores.....	150
Combinar dos o más arrays.....	151
Combinar dos o más arrays multidimensionales de manera recursiva.....	151
Ordenando Arrays por sus valores.....	152
Ordenar un array de menor a mayor.....	152
Ordenar un array de mayor a menor.....	152
Ordenar un array de menor a mayor manteniendo la relación con los índices.....	153
Ordenar un array de mayor a menor manteniendo la relación con los índices.....	153
Ordenando Arrays por su clave.....	154
Ordenar un array de menor a mayor por su clave.....	154
Ordenar un array de mayor a menor por su clave.....	154
Comparando funciones de ordenamiento de arrays.....	155
Agregar y Eliminar elementos de un array.....	155
Agregar elementos al final del array.....	155
Agregar elementos al comienzo del array.....	156
Eliminar el último elemento de un array.....	156
Eliminar el primer elemento de un array.....	156
Eliminar valores duplicados en un array.....	157
Búsquedas y filtros.....	157

Contar la cantidad de veces que los elementos aparecen en un array.....	157
Contar la cantidad de elementos de un array.....	158
Obtener la suma matemática de los valores de un array.....	158
Obtener las diferencias entre dos o más arrays.....	158
Filtrar datos de un array, utilizando una función de retorno... ..	159
Verificar si un array contiene una clave determinada.....	160
Obtener todas las claves de un array o todos los valores.....	160
Verificar si un array contiene una valor determinada.....	161
Buscar un valor detrminado en un array y obtener su clave correspondiente.....	161
Cookies y Sesiones de usuario.....	162
¿Qué es una cookie?.....	162
Las cookies no son eternas.....	163
¿Qué son las sesiones de usuario?.....	163
Usos e importancia.....	164
Lo básico.....	164
Creación, lectura, modificación y eliminación de cookies.....	164
Crear una cookie.....	165
Leer una cookie.....	166
Modificar una cookie.....	166
Eliminar una cookie.....	166
Un ejemplo práctico con Cookies.....	167
Trabajando con Sesiones.....	170
Primeros pasos con sesiones.....	171
Crear una nueva sesión.....	171
Leer una sesión.....	172
Modificar la sesión.....	172
Eliminar una variable de sesión.....	173

Un caso práctico de uso de sesiones.....	173
Funciones necesarias.....	175
Funciones de acceso al sistema.....	175
Funciones para destruir la sesión del usuario.....	177
Funciones para verificación y validación de sesiones.....	177
La función que redirige a los usuarios.....	179
Pasos finales.....	179
Tratamiento y control de errores.....	182
Tipos de errores.....	182
Configurando errores en tiempo de ejecución.....	184
Un ejemplo sencillo pero altamente productivo.....	184
Utilizando el símbolo @ para silenciar errores.....	185
Trabajando con Bases de Datos MySQL.....	187
Acerca de MySQL.....	188
Instalación y configuración de MySQL.....	188
Iniciar, reiniciar y detener el servidor MySQL.....	189
Administración de MySQL.....	191
Conectarse y desconectarse al servidor.....	191
Comandos para administrar MySQL desde el shell interactivo.....	191
Sobre el lenguaje SQL.....	193
Tipos de datos más comunes (recomendados).....	193
Sintáxis básica de las sentencias SQL.....	194
Crear tablas en una base de datos.....	194
Insertar datos en una tabla.....	196
Seleccionar registros.....	196
Modificar registros.....	197
Eliminar registros.....	198

Consultas avanzadas.....	199
La cláusula WHERE.....	199
Ordenando consultas: la cláusula ORDER BY.....	201
Alias de tablas y campos.....	201
Funciones del lenguaje SQL de MySQL.....	202
Contar la cantidad de registros: COUNT().....	202
Sumar totales: SUM().....	202
Concatenar cadenas: CONCAT().....	202
Convertir a minúsculas y mayúsculas: LCASE() y UCASE().	203
Reemplazar datos: REPLACE().....	203
Obtener los primeros o últimos caracteres: LEFT() y RIGHT()	203
Redondear números: ROUND().....	203
Obtener solo la fecha de un campo DATETIME o TIMESTAMP: DATE().....	203
Obtener una fecha formateada: DATE_FORMAT().....	203
Obtener el registro con el valor máximo y mínimo: MAX() y MIN().....	204
Optimización de bases de Datos.....	204
Todos los registros deben tener un ID único.....	204
Crear índices en las tablas.....	205
Indica cuáles campos no pueden ser nulos.....	205
Utiliza el motor InnoDB.....	206
Obtener mayor información.....	206
Trabajando con MySQL desde PHP.....	207
MySQL desde PHP con el conector mysql.....	208
Conectarse a la base de datos.....	208
Seleccionar una base de datos.....	209
Ejecutar una consulta simple.....	209

Ejecutar una consulta de selección múltiple y capturar sus resultados.....	209
Capturamos el array con los resultados.....	209
Liberar los resultados.....	210
Cerrar la conexión.....	210
Algunos ejemplos concretos.....	211
Consulta de selección.....	211
Insertar varios registros en un solo paso.....	211
MySQL desde PHP con el conector mysqli.....	213
Abrir una conexión mediante mysqli.....	214
Preparar la consulta.....	214
Ejecutar la consulta.....	215
Cerrar la consulta.....	215
Cerrar la conexión.....	216
Ejemplo de inserción completo.....	216
Capturar resultados de una consulta de selección.....	217
Ejemplo completo de consultas de selección.....	218

Introducción a las tecnologías GLAMP

GLAMP son las siglas de cuatro tecnologías libres, que conforman la base de las aplicaciones Web basadas en:

- Sistema Operativo: GNU/Linux
- Servidor Web: Apache
- Servidor de bases de datos: MySQL
- Lenguaje de programación híbrido (multiparadigma) y de alto nivel: PHP

GLAMP y LAMP

La mayoría de las veces, encontraremos bibliografía que al momento de referirse a las tecnologías GLAMP, suprimen la “G” del comienzo, cometiendo el grave error de llamarlas simplemente LAMP. De la misma forma, en una gran cantidad de casos, la documentación se refiere al Sistema Operativo GNU/Linux, como “Linux”, suprimiendo las siglas “GNU”.

Pero ¿Qué tiene aquello de errado? La respuesta a esta pregunta, está en la gran diferencia entre GNU/Linux y Linux.

Diferencia entre GNU/Linux y Linux

Linux, es un kernel, es decir, el núcleo de un Sistema Operativo, mientras que GNU/Linux, el Sistema Operativo que utiliza el Kernel Linux como núcleo.

El Kernel Linux, parte fundamental del Sistema Operativo, fue desarrollado por **Linus Torvals**, utilizando como modelo a UNIX. Una de las diferencias fundamentales entre los núcleos Linux y UNIX, es que el primero, es Software Libre, mientras que el segundo no lo es.

Por otra parte, mientras existe un único Kernel Linux (con versiones diferentes), existen decenas y hasta cientos de **distribuciones GNU/Linux**, es decir, diferentes Sistemas Operativos basados en el Kernel Linux, entre las cuales se destacan: **Debian, Ubuntu, Kubuntu, Fedora, Gentoo, Slackware, CentOS, ArchLinux, Asturix**, entre otros cientos.

Free Software Foundation y el Proyecto GNU

La **Free Software Foundation**, organización sin fines de lucro, fundada por Richard Stallman, principal precursor del Software Libre, es el organismo que creó, difunde y promueve, el Sistema Operativo GNU/Linux, a través del **Proyecto GNU**.

Información complementaria

Sitios Web de Referencia

Sitio Web de la Free Software Foundation: www.fsf.org

Sitio Web del Proyecto GNU: www.gnu.org

Sitio Web del Kernel Linux: <http://www.kernel.org/>

Sitio Web de la Linux Foundation:
<http://www.linuxfoundation.org/>

Bibliografía complementaria

[Introduccion al software libre.pdf](#) (Universitat Obierta de Catalunya)

[Sistema operativo gnu linux basico.pdf](#) (Universitat Obierta de Catalunya)

Preparación básica del entorno de desarrollo

En este curso, nos enfocaremos en tecnologías GLAMP, a partir de la distribución **Ubuntu 10.04 LTS (Lucid) -o superior-** de GNU/Linux, basada en Debian.

En caso de YA contar con otra distribución, versión de Ubuntu o Debian, puedes saltar estos párrafos e ir directamente a la instalación de Apache.

Instalación de Ubuntu GNU/Linux en Windows

Si eres usuario de Windows y deseas conservar tu Sistema Operativo actual, **puedes descargar Ubuntu Windows Installer** desde el sitio Web oficial de Canonical (empresa que desarrolla y mantiene Ubuntu) en la siguiente URL:

<http://www.ubuntu.com/download/ubuntu/windows-installer>

Ubuntu Windows Installer se instalará desde el propio MS Windows© como si fuese un Software más, permitiéndote iniciar tu ordenador con Ubuntu o MS Windows© según elijas.

Para instalar Ubuntu Windows Installer, **sigue las instrucciones de los pasos 2 y 3 de la URL de descarga**, las cuales podrás visualizar pulsando el botón "Show me how" de cada uno de los pasos.

Instalación de Ubuntu GNU/Linux como único Sistema Operativo

Para instalar Ubuntu como único Sistema Operativo, sigue los siguientes pasos:

1. ingresa en <http://www.ubuntu.com/download/ubuntu/download>
2. En el paso 1, selecciona la versión de Ubuntu que deseas descargar. Para procesadores de un solo núcleo, selecciona la versión 10.04 LTS. Para procesadores más modernos, puedes seleccionar la última versión (versión que aparece seleccionada por defecto en el desplegable de versiones). Si tienes dudas sobre si elegir la versión para 32 o 64 bits, elige la de 32-bits. Pulsa el botón "Start download" y aguarda a que se descargue el archivo.
3. Una vez descargado el archivo, podrás quemarlo en un CD/DVD o un Pendrive USB. En el paso 2 de la URL de descarga, selecciona CD o USB stick según tus preferencias y el Sistema Operativo desde el cual harás la copia (Windows o Mac). Pulsa el botón "show me how" y sigue las instrucciones de quemado.
4. A continuación, salta al paso 4 del sitio de descarga (el 3 es solo para probar Ubuntu sin instalarlo); pulsa el botón "show me how" y sigue las instrucciones para instalar Ubuntu en tu ordenador.

Instalación de Apache Server

Antes de instalar Apache en tu distribución GNU/Linux, crearemos un **Lanzador de la terminal** (llamado "acceso directo" en Windows), para ya tenerlo "a mano". Para ello, sigue los siguientes pasos:

1. En el panel superior (donde figuran los menús

“Aplicaciones, Lugares y Sistema”), haz clic derecho con el ratón luego del menú “Sistema”, y selecciona la opción “Añadir al Panel”.

2. A continuación, haz doble clic sobre la primera opción **Lanzador de Aplicación Personalizado**.
3. En la ventana de creación de lanzador, ingresa los datos como se muestra a continuación:
 - **Nombre:** Terminal
 - **Comando:** gnome-terminal
 - **Comentario:** Abrir terminal en modo gráfico
4. Pulsa el botón “**Aceptar**”. Verás ahora, el símbolo de la terminal en tu panel superior.

Una vez creado el lanzador, vamos a continuar instalando Apache. Para ello, **abre una terminal**, pulsando una vez, sobre el ícono del lanzador, que acabas de crear.

Una vez en la terminal, lo primero que haremos, será asegurarnos de tener actualizado el sistema operativo y de esta forma, securizarlo. Para ello, escribe el siguiente comando:

```
sudo apt-get update
```

Deberás **ingresar tu contraseña**. Mientras la escribas, no se mostrará ningún carácter en la pantalla (ni siquiera asteriscos).

SOBRE LOS COMANDOS

sudo: te convierte en super usuario. Único usuario que tiene permisos para instalar paquetes en tu sistema operativo.

apt-get: es la utilidad para manejar paquetes en distribuciones GNU/Linux basadas en Debian.

Alternativamente, puede utilizar el comando **aptitude** en vez de **apt-get**.

update: opción de **apt-get** que sincroniza los archivos del índice de paquetes con los repositorios oficiales (dicho de otra forma, obtiene un índice de actualizaciones)

Una vez finalizada la sincronización del índice de actualizaciones, escribe:

```
sudo apt-get upgrade
```

Nuevamente deberás ingresar tu contraseña. Posiblemente, deban instalarse actualizaciones. Entonces, **te preguntará si deseas continuar**. Deberás **pulsar la tecla y** (de "yes") y luego la **tecla enter** y esperar que finalicen las actualizaciones.

Recuerda: siempre, antes de instalar cualquier paquete, debes ejecutar previamente, los comandos **sudo apt-get update** y luego **sudo apt-get upgrade**.

Una vez actualizado el sistema operativo, procederemos a instalar Apache. Para ello, escribe el siguiente comando:

```
sudo apt-get install apache2
```

SOBRE LOS COMANDOS

install es la opción de **apt-get** que indica que se instalará uno o más paquetes

apache2 es el nombre del paquete que se instalará

Ya tenemos el Sistema Operativo y el servidor Web instalado. Para asegurarnos de que Apache esté funcionando, vamos a escribir el siguiente comando en la terminal:

```
sudo /etc/init.d/apache2 start
```

TIP:

Al escribir comandos, nombres de archivos y/o directorios en la terminal, **pulsando la tecla de tabulación, se autocompletan**.

Cuando al pulsar la tecla de tabulación, **un pitido es emitido**, puede significar una de dos cosas: **a)** que el comando, nombre de archivo o directorio no se ha localizado; **b)** la más frecuente, que existen varias opciones posibles para autocompletar.

Por eso, **cuando un pitido sea emitido, pulsa la tecla de tabulación dos veces consecutivas**. Si existen varias opciones, te las mostrará en pantalla.

Otras opciones de Apache:

Iniciar Apache:

```
sudo /etc/init.d/apache2 start
```

Apagar Apache:

```
sudo /etc/init.d/apache2 stop
```

Reiniciar Apache:

```
sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

se debe utilizar siempre, tras realizar alguna modificación a Apache.

Los **cambios de configuración de Apache**, se realizan modificando el archivo **apache2.conf** que se encuentra en el directorio **/etc/apache2/**.

Este archivo, solo puede modificarse, accediendo a él, como super usuario:

```
sudo gedit /etc/apache2/apache2.conf
```

el comando **gedit**, abrirá el archivo con la aplicación Gedit: un editor de textos.

Recargar Apache:

```
sudo /etc/init.d/apache2 reload
```

se utiliza generalmente, cuando un nuevo sitio Web es configurado.

It Works!

Cuando Apache ha sido instalado e inicializado, podrás ver la página de bienvenida, ingresando la URL <http://localhost> o <http://127.0.0.1> en tu navegador de Internet.

Para **abrir el navegador de Internet**, ve a Aplicaciones > Internet > Navegador Web Firefox.

También puedes abrir Firefox desde la terminal, escribiendo **firefox**.

Es posible también, **abrir una URL en Firefox desde la**

```
terminal, escribiendo:  
firefox http://www.google.com  
(o la URL a la cual desees acceder)
```

Instalación de MySQL

(ver sección: PHP y MySQL más adelante)

Instalación de PHP

Instalar PHP en Ubuntu es tan simple que solo requiere un comando. Aprovecharemos esta simplicidad, para “matar dos pájaros de un tiro”, e instalar, además de PHP, PHP-CLI: un intérprete de línea de comando para PHP, que nos permitirá probar código escrito en este lenguaje, utilizando un shell interactivo desde la terminal.

Para instalar PHP y PHP-CLI, escribe:

```
sudo apt-get install php5 php5-cli
```

Verificando la versión de PHP

En tu terminal, escribe:

```
php -v
```

Obtendrás un resultado similar al siguiente:

```
eugenia@cocochito:~$ php -v
PHP 5.3.2-1ubuntu4.14 with Suhosin-Patch (cli) (built: Feb 11 2012 06:50:46)
Copyright (c) 1997-2009 The PHP Group
Zend Engine v2.3.0, Copyright (c) 1998-2010 Zend Technologies
```

Configurando el directorio de tu Web Local

Por defecto, Apache espera que los archivos de tu sitio Web local, se alojen en el directorio `/var/www/`, pero trabajar en este directorio puede ser muy incómodo, ya que solo podrás acceder a él, con permisos de super usuario.

Para evitar este escoyo, tenemos dos formas diferentes de solucionarlo:

- **Opción 1:** Crear un enlace simbólico (llamado “acceso directo” en Windows), en la carpeta `/var/www/`, que redireccione hacia la carpeta de tu home, donde quieras hospedar los archivos de tu Web local.
- **Opción 2:** Modificar el directorio raíz de tu Web local y establecerlo apuntando hacia el directorio de tu home donde quieras hospedar los archivos de tu Web local. Esta segunda opción, será la forma que elegiremos en este curso. Sin perjuicio de ello, aprenderemos sobre como llevar adelante la opción 1.

Crear el directorio para tu Web local

Abre una terminal y escribe el comando **cd ~** que te llevará directamente a la home de tu usuario y a continuación escribe el comando **pwd** que te indica en que directorio te encuentras

actualmente. Recuerda que el comando **cd** sirve para moverte desde la terminal, por todos los directorios.

Verás algo como esto:

```
eugenia@cocochito:/etc/apache2$ cd ~  
eugenia@cocochito:~$ pwd  
/home/eugenia
```

Lo anterior, indica que el directorio de la home de mi usuario, es **/home/eugenia**. El tuyo será **/home/nombre_de_tu_usuario**.

Una vez allí, crearemos un directorio llamado **curso-php**, a fin de almacenar allí, todos los archivos que utilicemos en el curso para luego, convertirlo además, en la home de tu Web local.

Para crear el directorio, escribe lo siguiente:

```
mkdir curso-php
```

El comando **mkdir** es el utilizado para crear directorios.

Modificando el directorio raíz de tu Web local

En la terminal, navega con el comando **cd** hasta el directorio de Apache donde se almacenan los archivos de configuración de los sitios Web hospedados:

```
cd /etc/apache2/sites-available/
```

A continuación, **lista los archivos de esa carpeta** con el comando **ls** (ele ese) seguido de la opción **-l** (ele) que te permitirá listarlos uno debajo del otro (sin la opción **-l**, se

mostrarían uno al lado del otro). Verás algo como lo que sigue:

```
eugenia@cocochito:~$ cd /etc/apache2/sites-available/  
eugenia@cocochito:/etc/apache2/sites-available$ ls -l  
total 4  
-rw-r--r-- 1 root root 960 2011-10-21 23:13 default
```

El archivo **default** es el que modificaremos. Para **modificar el archivo default**, necesitamos hacerlo como super usuario y lo abriremos con Gedit, escribiendo:

```
sudo gedit default
```

Una vez allí, localiza la línea que establece cuál será la raíz de tu Web local:

```
DocumentRoot /var/www
```

Y modifícala por:

```
DocumentRoot /home/tu-usuario/curso-php
```

A continuación, el bloque que establece directivas de configuración especiales para el directorio raíz de tu Web local. Dicho bloque, es el que comienza por:

```
<Directory /var/www/>
```

Reemplaza allí, **/var/www/** por **/home/tu-usuario/curso-php/**

```
<Directory /home/tu-usuario/curso-php/>
```

Guarda los cambios y cierra Gedit. Finalmente, tendremos que reiniciar Apache para que los cambios se vean reflejados. Para ello, en la terminal, escribe:

```
sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

Como bien comentamos antes, hubiese sido posible, crear un enlace simbólico en `/var/www/` que apuntara a `/home/tu-usuario/curso-php/`.

De haber optado por esta alternativa, nos hubiésemos valido del comando **ln** (ele ene) con la opción **-s**, destinado a crear enlaces simbólicos (o symlinks).

Como la escritura en el directorio `/var/www/` está restringida a usuarios con permiso de root (super usuarios), deberíamos haber ejecutado dicho comando anteponiendo el comando **sudo**.

La sintaxis para crear enlaces simbólicos dentro de una carpeta, es:

```
ln -s destino nombre_del_enlace_simbolico
```

Donde destino será la ruta completa del directorio (o archivo) al que queremos apuntar, y nombre_del_enlace_simbolico el "alias" para ese symlink.

Para crear un enlace simbólico, llamado **miweb**, dentro del directorio `/var/www/` y que apunte a `/home/eugenia/curso-php/` deberíamos haber hecho lo siguiente:

```
cd /var/www/  
sudo ln -s /home/eugenia/curso-php/ miweb
```

Entonces cuando accediéramos a `/var/www/miweb/` hubiésemos estado viendo los archivos de `/home/eugenia/curso-php/`.

Conociendo PHP

Etiquetas de apertura y cierre

Como se explicó anteriormente, existen dos posibilidades para definir que un archivo debe ser interpretado en PHP: Veremos aquí, las ventajas y desventajas de cada uno de ellos.

Opción #1 (recomendada):

```
<?php
// aquí irá todo el contenido en lenguaje PHP
?>
```

Esta opción, se sugiere como alternativa recomendada, puesto que independientemente del valor establecido en `short_open_tag` en el `php.ini`, funcionará por defecto y sin necesidad de modificar el archivo `php.ini`, en cualquier servidor.

Por otro lado, la utilización de esta alternativa, trae aparejadas las siguientes ventajas:

1. Permite la utilización de XML en el servidor. El lenguaje XML utiliza como etiquetas de apertura y cierre, `<?` y `?>`. Alternativamente, permite también `<?xml` y `?>`. Por lo tanto, utilizando `<?php` se permite ejecutar código XML como tal.
2. Evita tener que embeber¹ código XML dentro de PHP
3. Es una forma de definir un lenguaje estandar de PHP.

¹ Embeber código se refiere a hacer un `print` (o `echo`) con PHP, para escribir utilizando otro lenguaje. Es una de las prácticas de programación más desaconsejadas, ya que dificulta la lectura de código haciendo difícil la escalabilidad y mantenimiento de aplicaciones.

AVISO:

Para poder utilizar XML (además de PHP), se recomienda establecer el valor de **short_open_tag** en **Off**, en el archivo php.ini, puesto que el valor por defecto se encuentra establecido en **On**.

Opción #2:

```
<?
// aquí irá todo el contenido en lenguaje PHP
?>
```

Esta alternativa, representa una forma abreviada de las etiquetas anteriores. Utilizarla, requiere de configurar el archivo php.ini, estableciendo el valor de **short_open_tag** a **On**.

```
; This directive determines whether or not PHP will recognize code between
; <? and ?> tags as PHP source which should be processed as such. It's been
; recommended for several years that you not use the short tag "short cut"
and
; instead to use the full <?php and ?> tag combination. With the wide spread
use
; of XML and use of these tags by other languages, the server can become
easily
; confused and end up parsing the wrong code in the wrong context. But
because
; this short cut has been a feature for such a long time, it's currently
still
; supported for backwards compatibility, but we recommend you don't use them.
; Default Value: On
; Development Value: Off
; Production Value: Off
; http://php.net/short-open-tag
short_open_tag = On
```

Puede leer más información sobre short_open_tag en
<http://www.php.net/manual/es/ini.core.php#ini.short-open-tag>

AVISO:

Nótese que no existe posibilidad de modificar **short_open_tag** en tiempo de ejecución.

Conocer el valor actual de **short_open_tag**

Para conocer el valor actual de **short_open_tag**, ejecute el siguiente comando en una terminal:

```
php -r 'echo phpinfo();' | grep short_open_tag
```

Una forma resumida de lo anterior, puede ser también:

```
php -i | grep short_open_tag
```

dónde el parámetro **-i** da la misma salida que **phpinfo()**

También puede buscar este valor, directamente en el archivo **php.ini**:

```
grep short_open_tag /etc/php5/apache2/php.ini
```

AVISO:

Reemplace **/etc/php5/apache2/php.ini** por la ruta del **php.ini** en su servidor, de ser necesario.

Instrucciones y estructuras

Existen dos tipos de instrucciones en PHP: aquellas instrucciones que se ejecutan en una única línea y las estructuras de control que almacenan dichas instrucciones.

Las **instrucciones simples**, siempre deben finalizar con un

punto y coma (;) mientras que las **estructuras de control**, encerrarán dichas instrucciones entre llaves { }.

```
<?php
estructura de control {
    instrucción 1;
    instrucción 2;
}
?>
```

Indentación en PHP

PHP es un lenguaje que no requiere de indentación (sangrado) para ser interpretado. Por el contrario, todo el código fuente PHP puede ser escrito sin indentación, aunque esto, es una práctica desaconsejada, ya que al igual que el código embebido, dificulta la lectura y la consecuente escalabilidad y mantenimiento de la app.

Estandarización de código

Como regla de estilo, se sugiere utilizar indentación de 4 espacios en blanco y dejar una línea en blanco, entre estructuras de control.

La indentación, es utilizada para diferenciar estructuras de control y algoritmos, dentro del código fuente:

```
<?php

estructura de control 1 {
    instrucción a;

    estructura de control 1.1 {
        instrucción b;

        estructura de control 1.1.1 {
            instrucción c;
        }
    }
}
```

```
    estructura de control 1.2 {  
        instrucción d;  
    }  
}  
  
estructura de control 2 {  
    instrucción e;  
}  
?>
```

Impresión en pantalla

En PHP, existen varias funciones para imprimir contenido en pantalla. Las dos funciones básicas son **echo** y **print**.

Estandarización de código

Como regla de estilo se sugiere optar por una de ellas y no utilizar ambas funciones en una misma app.

```
<?php  
echo "Hola Mundo";  
?>
```

Imprime Hola Mundo en pantalla.

```
<?php  
print "Adiós Mundo";  
?>
```

Imprime Adiós Mundo en pantalla.

Variables y tipos de datos básicos

Una variable es elemento destinado a almacenar datos. Ésta, puede almacenar datos numéricos (enteros o flotantes), cadenas de texto, booleano (verdadero [true] o falso [false]), etc.

Una variable se **define** (es decir, se crea), se le **asigna un valor** (es decir, se almacenan datos), puede **modificarse** (cambiar de valor) y **eliminarse**.

Definición de una variable: Las variables en PHP se definen anteponiendo el signo dólar (\$) seguido del nombre que se le quiera dar a esta.

Nombre de las variables: El nombre de éstas, debe guardar ciertas reglas:

- Solo pueden comenzar por carácter alfabético o guión bajo (_)
- El nombre puede estar conformado por mayúsculas, minúsculas, guiones bajos (_) y números

Asignación de valores: para asignar valor a una variable, se coloca el signo igual (=) seguido del valor.

Tipos de datos: cuando el valor de una variable, es una **cadena de texto**, éste, debe escribirse entre comillas dobles ("), aunque también entre comillas simples ('). A fin de estandarizar el código, utilizaremos siempre comillas dobles para cadenas de texto. Tanto los valores **numéricos** (ya sean

éstos, números enteros o de coma flotante) y los **booleanos**, no requieren ser entre-comillados.

AVISO:

Para los números de coma flotante se utiliza el punto (.) y NO la coma (,.)

Veamos un ejemplo de definición y asignación de variables:

```
<?php
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio = 3.75;
$vence = False;
$hay_stock = True;
$stock_en_deposito_1 = 20;
$stock_en_deposito_27 = 5;
$stock_en_deposito_73A = 54;
?>
```

Es posible además, asignar a una variable el valor de otra variable:

```
<?php
$nombre_de_producto_por_defecto = "Producto alimenticio";
$nombre_producto = $nombre_de_producto_por_defecto;
echo $nombre_producto; // imprime: Producto alimenticio
?>
```

También es posible, insertar el valor de una variable, dentro de una cadena de texto:

```
<?php
$nombre_de_producto_por_defecto = "Producto";
$nombre_producto = "$nombre_de_producto_por_defecto en oferta";
echo $nombre_producto; // imprime: Producto en oferta
?>
```

Pero ¿qué sucede si se necesita **concatenar el valor de una variable a una cadena de texto** pero sin mediar espacios? Por ejemplo, si en el caso anterior, se desea que \$nombre_producto sea "Productos en oferta". Estos casos, se resuelven envolviendo dicha variable entre llaves:

```
<?php
$nombre_de_producto_por_defecto = "Producto";
$nombre_producto = "{$nombre_de_producto_por_defecto}s en oferta";
echo $nombre_producto; // imprime: Productos en oferta
?>
```

En PHP, también es posible **concatenar variables** mediante el operador de concatenación "punto" (.):

```
<?php
$nombre_de_producto_por_defecto = "Producto";
$nombre_producto = $nombre_de_producto_por_defecto . " en oferta";
echo $nombre_producto; // imprime: Producto en oferta
?>
```

Aunque esta última práctica, debe utilizarse responsablemente, puesto que en determinadas ocasiones puede resultar difícil de leer y descifrar la salida final que tendrá:

```
<?php
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio = 3.75;
$vence = False;
$hay_stock = True;
$stock_en_deposito_1 = 20;
$stock_en_deposito_27 = 5;
$stock_en_deposito_73A = 54;

$detalles_del_producto = "(" . $codigo_de_producto . ") " .
$nombre_producto . ". Precio: USD " . $precio . "-";
?>
```

El ejemplo anterior, podría resultar más legible, de la siguiente forma:

```
<?php
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio = 3.75;
$vence = False;
$hay_stock = True;
$stock_en_deposito_1 = 20;
$stock_en_deposito_27 = 5;
$stock_en_deposito_73A = 54;

$detalles_del_producto = "($codigo_de_producto) $nombre_producto. Precio: USD
$precio.-";
?>
```

Para **modificar una variable**, reemplazando su valor, solo basta con reasignarle datos:

```
<?php
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio = 3.75;
$vence = False;
$hay_stock = True;
$stock_en_deposito_1 = 20;
$stock_en_deposito_27 = 5;
$stock_en_deposito_73A = 54;

$detalles_del_producto = "($codigo_de_producto) $nombre_producto. Precio: USD
$precio.-";

echo $detalles_del_producto;

$detalles_del_producto = "No hay detalles definidos";
print $detalles_del_producto;
?>
```

Null, **var_dump()** e **isset()**

No solo es posible modificar el valor de una variable. También es posible:

a) vaciarla manteniendo su tipo:

```
<?php
$producto = "Coca-Cola x 1,5 Lts.";
$producto = "";
?>
```

b) vaciarla sin conservar su tipo:

```
<?php
$producto = "Coca-Cola x 1,5 Lts.";
$producto = NULL;
?>
```

c) o, eliminarla (destruirla) por completo:

```
<?php
$producto = "Coca-Cola x 1,5 Lts.";
unset($producto);
?>
```

En todo momento, PHP nos permite conocer el tipo y valor de una variable, mediante la función **var_dump()**:

```
<?php
$producto = "Coca-Cola x 1,5 Lts.";
var_dump($producto);
# salida: string(20) "Coca-Cola x 1,5 Lts."

$producto = "";
var_dump($producto);
# salida: string(0) ""

$producto = NULL;
var_dump($producto);
# salida: NULL

unset($producto);
var_dump($producto);
/*
    Generará un error, ya que la variable $producto ha sido destruida
    Salida:
        PHP Notice: Undefined variable: producto ...
        NULL
*/
?>
```

var_dump() imprimirá los resultados en pantalla (tipo y valor de una variable), pero también, es posible conocer el tipo de una variable (no su valor), sin imprimirlo en pantalla, con **gettype()**:

```
<?php
$a = 25;
$tipo_a = gettype($a);
echo $tipo_a; #imprimirá integer
?>
```

Es muy útil además, saber si una variable ha sido definida (y no se ha destruido con **unset()**) y tiene un tipo asignado (es decir, no es **NULL**). Para ello, dispones de la función **isset()**. Esta función, devolverá **True** si ha sido definida y no es **NULL**. De lo contrario, retornará **False**:

```
<?php
$producto = "Coca-Cola x 1,5 Lts.";
echo isset($producto);
# retorna True

$producto = "";
echo isset($producto);
# Retorna True

$producto = NULL;
echo isset($producto);
# retorna False

unset($producto);
echo isset($producto);
# retorna False
?>
```

¿NULL o unset()? ¿Cuál de los dos usar?

Cuando una variable ya no es necesaria, debe priorizarse el uso de **unset** sobre **NULL**, ya que con **unset()**, se libera la

dirección de la memoria en la cual había sido escrita dicha variable.

Malas prácticas con variables, que afectan el uso de memoria

Es posible también, **agregar a una variable**, otros **datos al final de la cadena**. Para ello, se utiliza el signo punto (.) antecediendo al signo igualdad (=):

```
<?php
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio = 3.75;
$vence = False;
$hay_stock = True;
$stock_en_deposito_1 = 20;
$stock_en_deposito_27 = 5;
$stock_en_deposito_73A = 54;

$detalles_del_producto = "(";
$detalles_del_producto .= $codigo_de_producto;
$detalles_del_producto .= ") ";
$detalles_del_producto .= $nombre_producto;
$detalles_del_producto .= " Precio: USD ";
$detalles_del_producto .= $precio;
$detalles_del_producto .= ".-";

echo $detalles_del_producto;
?>
```

Pero esta práctica, reduce el rendimiento de la aplicación, ya que cada instrucción, será almacenada en una dirección de memoria diferente, mientras que de la forma anterior, solo requiere una dirección de memoria para su almacenamiento.

Operadores aritméticos

PHP permite realizar operaciones aritméticas de lo más variadas y por consiguiente, utilizar PHP "como calculadora". Para ello, disponemos de los siguientes operadores aritméticos:

Operadores aritméticos

Ejemplo	Nombre	Resultado
-\$a	Negación	Opuesto de \$a.
\$a + \$b	Adición	Suma de \$a y \$b.
\$a - \$b	Sustracción	Diferencia de \$a y \$b.
\$a * \$b	Multiplicación	Producto de \$a y \$b.
\$a / \$b	División	Cociente de \$a y \$b.
\$a % \$b	Módulo	Resto de \$a dividido por \$b.

Referencia del manual oficial de PHP:

<http://www.php.net/manual/es/language.operators.arithmetic.php>

Haciendo cálculos con el IVA

```
<?php
$alicuota_iva = 21;
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75;
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva;
?>
```

Estandarización de código

Utiliza nombres descriptivos para las variables;

Si el nombre es compuesto, separa cada palabra por un

guión bajo;

Escribe los nombres de variables en minúsculas;

Cuando debas asignar múltiples valores a una variable, utiliza una sola instrucción toda vez que sea posible;

Utiliza comillas dobles para encerrar las cadenas de texto, en vez de comillas simples;

Utiliza espacios en blanco antes y después de un operador aritmético para facilitar la lectura;

settype ¿un bug no resuelto o feature objetable?

PHP, asume que un número encerrado entre comillas es lógicamente, una cadena de texto:

```
__eugenia_1978_esAR__@mydream:~$ php -r '$a = "33"; var_dump($a);'  
string(2) "33"
```

Sinembargo, realizará operaciones aritméticas de forma correcta, aunque alguno de los números, sea de tipo string:

```
__eugenia_1978_esAR__@mydream:~$ php -r '$a = "33"; $b = 10; echo $a + $b;'  
43
```

No obstante, si se intenta realizar una operación aritmética con cadenas de texto, que además de números, incluyan otro caracter, PHP, en vez de fallar y avisarnos del error, pasará por alto la variable conflictiva:

```
__eugenia_1978_esAR__@mydream:~$ php -r '$a = "E33"; $b = 10; echo $a + $b;'  
10
```

Existe una función para **convertir el tipo** de una variable

settype(\$variable, "nuevo_tipo"):

```
__eugenia_1978_esAR__@mydream:~$ php -a
Interactive shell

php > $a = "33 manzanas";
php > settype($a, "integer");
php > var_dump($a);
int(33)
php >
```

Utilizando **settype**, "podríamos" asegurarnos realizar operaciones aritméticas seguras:

```
<?php
$a = "33 manzanas";
$b = 10;
settype($a, "integer");
echo $a + $b;
# salida: 43
?>
```

Sin embargo ¿prueba que sucede al ejecutar este código?

```
$a = "manzanas 33";
$b = 10;
settype($a, "integer");
echo $a + $b;
```

AVISO:

No confíes en **settype()** para efectuar operaciones aritméticas. Es preferible evitar su uso para estos casos.

HTML y PHP en un mismo archivo

Como se comentó anteriormente, es posible "mezclar" código HTML con PHP, sin necesidad de imprimir etiquetas HTML mediante PHP. Es decir, conservar la independencia de ambos lenguajes en el mismo archivo.

El mejor procedimiento para hacer esto, es comenzar escribiendo el código HTML y utilizando comentarios para recordarnos dónde debemos insertar el código PHP. En la programación funcional o estructurada, éste, es el mejor método. Puesto que nos asegura, la mayor legibilidad posible.

Vamos a ver un ejemplo de aquello que **no debe hacerse** y sugerir una **mejor práctica**.

Una mala práctica: colocar código HTML embebido dentro de variables de PHP

```
<?php
$alicuota_iva = 21;
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75;
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva;

$producto = "<p><b>Producto:</b> ($codigo_de_producto) $nombre_producto<br/>
<b>Precio:</b> USD $precio_netto.- (IVA incluido)</p>";
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>Detalles del producto <?php echo $nombre_producto; ?></title>
</head>

<body>
    <?php echo $producto; ?>
</body>
</html>
```

Una buena práctica para evitar lo anterior

```
<?php
$alicuota_iva = 21;
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75;
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva;
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
  <title>Detalles del producto <?php echo $nombre_producto; ?></title>
</head>

<body>
  <p><b>Producto:</b> (<?php echo $codigo_de_producto; ?>)
  <?php echo $nombre_producto; ?><br/>
  <b>Precio:</b> USD <?php echo $precio_netto; ?>.- (IVA incluido)</p>
</body>
</html>
```

AVISO:

Nótese que la instrucción **<?=\$foo; ?>** es una abreviación de **<?php echo \$foo; ?>** la cual solo se ejecutará de forma satisfactoria desde la versión 5.4 de PHP, aunque el valor de **short_open_tag** sea **Off**. En versiones anteriores, se debe utilizar **<?php echo \$foo; ?>** o en su defecto, establecer en **On**, el valor de **short_open_tag** en **php.ini**

Comentando y documentando el código fuente

Una de las prácticas más recomendadas, consiste en "comentar" el código fuente. Comentar el código, significa "escribir referencias sobre el código fuente que nos ayuden a entenderlo".

En PHP, existen dos tipos de comentarios:

1. Los comentarios de una sola línea
2. Los comentarios de varias líneas (o docstrings)

Los **comentarios de una sola línea**, pueden escribirse antecidos de una doble barra diagonal (//) o una almohadilla (#):

```
<?php
// alícuota del IVA (en porcentaje)
$alicuota_iva = 21;

// Datos del producto
$codigo_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75; # precio sin IVA

// Cálculos relacionados al IVA
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva; # Precio con IVA incluido
?>
```

Otra utilidad de comentar el código fuente, es recomendarnos aquello que nos queda por hacer. Para ello, se utiliza la palabra **TODO** (del inglés "to do" que en español significa "por hacer") al comentario:

```
<?php
// alícuota del IVA (en porcentaje)
$alicuota_iva = 21;

// Datos del producto
$codigo_de_producto = 1284;
```

```
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75; # precio sin IVA

// Cálculos relacionados al IVA
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva; # Precio con IVA incluido

# TODO calcular descuentos por cantidad
?>
```

En cambio, los **comentarios de varias líneas** se encierran entre `/*` y `*/` (como en CSS, por ejemplo):

```
<?php
// alícuota del IVA (en porcentaje)
$alícuota_iva = 21;

// Datos del producto
$código_de_producto = 1284;
$nombre_producto = "Agua Mineral Manantial x 500 ml";
$precio_bruto = 3.75; # precio sin IVA

// Cálculos relacionados al IVA
$iva = 3.75 * 21 / 100;
$precio_netto = $precio_bruto + $iva; # Precio con IVA incluido

/*
  TODO calcular descuentos por cantidad
  para ello, tener en cuenta los siguientes porcentajes
  de descuento:
  1 a 5 productos: 0%
  6 a 10 productos: 2.5%
  11 a 25 productos: 6.2%
  Más de 25: 10%
*/
?>
```

Inclusión de archivos en PHP

PHP nos permite insertar cualquier tipo de archivos con formato de texto, dentro de un archivo PHP.

Entre los tipos de archivos que podemos insertar dentro de un fichero .php, se encuentran aquellos con las siguientes extensiones: .php, .txt, .htm, .html, entre otros con formato de texto.

Para insertar archivos, PHP dispone de cuatro funciones:

1. **include:**
<http://www.php.net/manual/es/function.include.php>
2. **include_once:**
<http://www.php.net/manual/es/function.include-once.php>
3. **require:**
<http://www.php.net/manual/es/function.require.php> y
4. **require_once:**
<http://www.php.net/manual/es/function.require-once.php>

Estas cuatro funciones, necesitan recibir como parámetro², la ruta local o remota del archivo a ser incluido.

Ejemplos de inclusión de archivos locales:

```
<?php
include("archivo.php");
include_once("archivo.txt");
require("archivo.html");
```

² Más adelante, cuando hablemos de funciones, veremos detenidamente qué es y para qué sirve un parámetro. Por el momento, cuando hablemos de parámetro, entenderemos que se trata de un "valor" que debemos pasar/enviar a una función.

```
require_once("archivo.htm");  
?>
```

Ejemplos de inclusión de archivos remotos:

```
<?php  
include("http://www.miweb.com/archivo.php?foo=bar");  
include_once("http://www.miweb.com/archivo.php");  
require("http://www.miweb.com/archivo.html");  
require_once("http://www.miweb.com/archivo.txt");  
?>
```

Diferencia entre inclusión de archivos remotos y locales

Una diferencia fundamental, entre incluir archivos remotos y archivos locales, es que los archivos PHP remotos, serán interpretados previamente en el servidor de origen y "servidos" al servidor de destino (el que los incluye), ya interpretados. Sin embargo, cuando un archivo PHP local es incluido, no será previamente interpretado, sino que de eso, se encargará el archivo que lo incluyó.

Es decir, que si queremos incluir el archivo `mi_fichero.php` ya interpretado conforme el valor del parámetro "foo", si utilizamos:

```
include("mi_fichero.php?foo=15");
```

PHP arrojará un error, ya que buscará un archivo llamado `mi_fichero.php?foo=15` en vez de interpretarlo.

Sin embargo, podremos incluir remotamente para que se nos devuelva el archivo interpretado, mediante:

```
include("http://miweb.com/mi_fichero.php?foo=15");
```

No obstante, PHP dispone de una función alternativa SOLO para estos casos (inclusión de archivos remotos ya interpretados) que incluso permite almacenar los datos recibidos en una variable:

```
$contenido = file_get_contents("http://miweb.com/mi_fichero.php?foo=15");
```

Diferencia entre include y require

Si bien las funciones `require()` e `include()` de PHP realizan una acción similar (importar un archivo), no son iguales.

include() intenta importar al archivo indicado y en caso de no poder hacerlo, **arroja un error y continúa** ejecutando el resto del script.

Sin embargo, la función **require()**, cuando no logra importar el archivo indicado, **arroja un error y finaliza** sin permitir que el resto del script continúe ejecutándose.

Include y require "_once"

La única diferencia que existe entre `include` e `include_once` y `require` y `require_once`, es que si el archivo indicado con `"_once"` ya ha sido incluido no volverá a importarse.

Estructuras de Control – Parte I (condicionales)

Definición

Una estructura de control es un bloque de código que permite tomar decisiones de manera dinámica, sobre código existente.

Condicionales if, else y else if

El condicional if, al igual que otras estructuras de control, permite tomar decisiones, partiendo de la base de evaluar si una determinada condición se cumple. El razonamiento de condicionales puede representarse como sigue:

```
si condicion X se cumple {  
    hacer esto  
} sino, si condicion Y se cumple: {  
    hacer esto otro  
} si no se cumple ni X ni Y {  
    hacer tal otra cosa  
}
```

No necesariamente el condicional debe cumplir la estructura anterior. A veces solo es necesario evaluar una única condición y tomar una decisión SOLO sobre la base de si esta condición se cumple:

```
si condición X se cumple {  
    hacer esto;  
    // fin de la evaluación  
}
```

La sintaxis básica para los condicionales en PHP, se resume en:

```
if (condición A) {  
    // algoritmo si se cumple condición A  
} else if (condición B) {  
    // algoritmo si se cumple condición B  
} else {  
    // algoritmo si no se cumplen las condiciones anteriores  
}
```

Operadores lógicos y de comparación

Para evaluar condiciones, no solo podemos recurrir a si "A es igual a B". Existen otros operadores que nos permiten evaluar diferentes condiciones. Estos operadores se denominan **operadores lógicos** y son aquellos que nos permiten evaluar múltiples condiciones en un mismo proceso, mientras que se denominan **operadores de comparación**, a aquellos que utilizamos para evaluar (comparar) la relación existente entre elementos.

Operadores de comparación

Ejemplo	Nombre	Resultado
<code>\$a == \$b</code>	Igual	TRUE si <code>\$a</code> es igual a <code>\$b</code> después de la manipulación de tipos.
<code>\$a === \$b</code>	Idéntico	TRUE si <code>\$a</code> es igual a <code>\$b</code> , y son del mismo tipo.
<code>\$a != \$b</code>	Diferente	TRUE si <code>\$a</code> no es igual a <code>\$b</code> después de la manipulación de tipos.
<code>\$a <> \$b</code>	Diferente	TRUE si <code>\$a</code> no es igual a <code>\$b</code> después de la manipulación de tipos.
<code>\$a !== \$b</code>	No idéntico	TRUE si <code>\$a</code> no es igual a <code>\$b</code> , o si no son del mismo tipo.
<code>\$a < \$b</code>	Menor que	TRUE si <code>\$a</code> es estrictamente menor que <code>\$b</code> .
<code>\$a > \$b</code>	Mayor que	TRUE si <code>\$a</code> es estrictamente mayor que <code>\$b</code> .
<code>\$a <= \$b</code>	Menor o igual que	TRUE si <code>\$a</code> es menor o igual que <code>\$b</code> .
<code>\$a >= \$b</code>	Mayor o igual que	TRUE si <code>\$a</code> es mayor o igual que <code>\$b</code> .

Diferencia entre igualdad e idéntico en la comparación

AVISO:

Nótese que la **diferencia** principal entre **igualdad (==)** e **idéntico (===)**, es que el primero convierte ambos elementos al mismo tipo (anulando así, la comparación de tipos, y arrojando que 10 será igual que "10"), mientras que el segundo, compara además si ambos elementos pertenecen al mismo tipo.

Lo anterior, **también aplica a != y !==**. Veamos algunos ejemplos:

```
$a = 10;  
$b = "10";  
$c = 11;  
$d = 0;  
$e = False;
```

<code>\$a == \$b</code>	True	<code>\$d == \$e</code>	True
<code>\$a === \$b</code>	False	<code>\$d === \$e</code>	False
<code>\$a != \$b</code>	False	<code>\$d != \$e</code>	False
<code>\$a !== \$b</code>	True	<code>\$d !== \$e</code>	True

Operadores lógicos

Ejemplo	Nombre	Resultado
<code>\$a and \$b</code>	And (y)	TRUE si tanto <code>\$a</code> como <code>\$b</code> son TRUE .
<code>\$a or \$b</code>	Or (o inclusivo)	TRUE si cualquiera de <code>\$a</code> o <code>\$b</code> es TRUE .
<code>\$a xor \$b</code>	Xor (o exclusivo)	TRUE si <code>\$a</code> o <code>\$b</code> es TRUE , pero no ambos.
<code>! \$a</code>	Not (no)	TRUE si <code>\$a</code> no es TRUE .
<code>\$a && \$b</code>	And (y)	TRUE si tanto <code>\$a</code> como <code>\$b</code> son TRUE .
<code>\$a \$b</code>	Or (o inclusivo)	TRUE si cualquiera de <code>\$a</code> o <code>\$b</code> es TRUE .

En el manual oficial de PHP

<http://www.php.net/manual/es/language.operators.logical.php>.

podemos ver una leyenda que dice:

"La razón para tener las dos variaciones diferentes de los operadores "and" y "or" es que ellos operan con precedencias diferentes."

Lo cierto, es que tanto el operador **and** como el operador **&&** poseen una precedencia izquierda (es decir, que la condición es evaluada de izquierda a derecha) y lo mismo sucede con **or** y **||**.

Creando condicionales

Evaluando una única condición:

```
$a = 10;  
if ($a == 10) {  
    echo "\$a es igual a 10";  
}
```

Iniciar A en 10
si (A es igual a 10), entonces
 imprimir 'A es igual a 10'

O también, tomar una decisión si la condición se cumple y otra si no se cumple:

```
$a = 10;  
if ($a == 10) {  
    echo "\$a es igual a 10";  
} else {  
    echo "\$a NO es igual a 10";  
}
```

También podemos combinar **else** e **if**, para tomar tantas decisiones como condiciones quieran evaluarse:

```
$a = 15;  
if ($a == 10) {  
    echo "\$a es igual a 10";  
} else if ($a == 12) {  
    echo "\$a es igual a 12";  
} else if ($a == 15) {  
    echo "\$a es igual a 15";  
}
```

Y si a lo anterior le agregamos else estaríamos cubriendo todas las posibilidades:

```
$a = 15;  
if ($a == 10) {  
    echo "\$a es igual a 10";  
} else if ($a == 12) {  
    echo "\$a es igual a 12";  
} else if ($a == 15) {  
    echo "\$a es igual a 15";  
} else {  
    echo "\$a NO es ni 10 ni 12 ni 15";  
}
```

AVISO:

Se debe tener especial cuidado en la comparación de números reales (flotantes). Veremos esto con detenimiento más adelante. Para mayor información, visitar la documentación oficial en:

http://www.php.net/manual/es/language.types.float.php#language_types.float.comparison

Estructuras de control con Switch

Switch es una de las estructuras de control, que mejor se disponen para programar la toma de decisiones basadas en la comparación de un único elemento.

Switch se asemeja sutilmente a la evaluación de condiciones mediante "else if", pero diferenciándose notablemente por su aplicación en la práctica, ya que es verdaderamente útil en aquellos casos donde la utilización de else if resulte redundante.

Básicamente, con Switch, lo que hacemos es **evaluar una única expresión o variable**, y tomar diversas decisiones en base a los diferentes posibles valores de la misma:

```
$numero_dia = date('N');  
/*  
la función nativa date() de PHP, permite dar formato a la fecha local  
N, retorna un número de 1 a 7, que representa el número de día de la  
semana, siendo 1 Lunes y 7 domingo.  
Esta función, será vista con detenimiento, más adelante.  
Para mayor información, visitar la documentación oficial en  
http://www.php.net/manual/es/function.date.php  
*/  
  
$nombre_dia = '';  
  
switch ($numero_dia) {  
    case 1:  
        $nombre_dia = "Lunes";  
        break;  
  
    case 2:  
        $nombre_dia = "Martes";  
        break;  
  
    case 3:  
        $nombre_dia = "Miércoles";  
        break;  
  
    case 4:  
        $nombre_dia = "Jueves";  
        break;
```

```
case 5:
    $nombre_dia = "Viernes";
    break;

case 6:
    $nombre_dia = "Sábado";
    break;

case 7:
    $nombre_dia = "Domingo";
    break;

default:
    $nombre = "No sabemos que día es";
}
```

El funcionamiento de **switch** puede resultar complejo de entender en un comienzo. Pero va a ir paso a paso.

Switch tiene una **sintaxis básica** que se compone de:

```
switch ($variable) {
    case "posible valor 1":
        // algoritmo a ejecutar si $variable == "posible valor 1"
        break;

    case "posible valor 3":
        // algoritmo a ejecutar si $variable == "posible valor 3"
        break;

    default:
        // algoritmo a ejecutar si valor no ha sido contemplado en
        // ninguno de los «case» anteriores
}
```

Cada **case** representa un "caso" (el posible valor que pueda retornar la variable evaluada).

La palabra clave reservada **break**, "rompe" la ejecución de la estructura. Es decir, que cuando un case es evaluado como verdadero, tras ejecutar el algoritmo de ese case, la palabra clave reservada **break** indica la finalización de toda la estructura (es decir, no se continúan evaluando los siguientes "case").

La palabra clave reservada **default**, contendrá el algoritmo a ser ejecutado, cuando la evaluación de todos los "case" anteriores, haya sido False.

A fin de evitar la redundancia en el código (por ejemplo, si se debiera aplicar el mismo algoritmo a dos o más valores distintos), switch nos permite agrupar los casos:

```
switch ($variable) {
    case "posible valor 1":
    case "posible valor 2":
    case "posible valor 3":
        /* algoritmo a ejecutar si el valor de $variable es
           posible valor 1, posible valor 2 o posible valor 3
        */
        break;

    case "posible valor 4":
        /* algoritmo a ejecutar si el valor de $variable es
           posible valor 4
        */
        break;

    default:
        // algoritmo a ejecutar si valor no ha sido contemplado en
        // ninguno de los «case» anteriores
}
```

¿Cuándo utilizar if y cuando switch?

Si bien el uso de una u otra estructura, dependerá de la desición de cada programador, existe un sentido lógico que debe priorizarse para decidir su uso.

Para ello, hay que tener en cuenta que:

if nos sirve para evaluar "condiciones" y comparar múltiples elementos, mientras que switch, solo permite la evaluación de un único elemento o expresión. Por lo tanto, toda vez que solo se requiera la evaluación de un único elemento o expresión, se mayormente (con ciertas excepciones), se utilizará switch y se optará por if, cuando el uso de switch no sea posible.

Tipos de Datos complejos: Matrices simples y multidimensionales

Matrices en PHP

Una matriz (array) es un mapa de datos ordenado que asocia "claves" a sus valores correspondientes. Es así, que estas matrices, nos son de gran utilidad para crear desde diccionarios de datos hasta árboles de múltiples diccionarios.

Sintaxis básica

La sintaxis básica se compone de:

```
array(clave => valor, );
```

Donde **clave**, puede ser un **entero**:

```
$nombres_de_mujer = array(0 => 'Ana', 1 => 'Gabriela', 2 => 'Cecilia', );
```

O una **cadena de texto**:

```
$telefonos_de_amigos = array('Juan' => '15 4017-2530',  
                             'Javier' => '4921 - 1200',);
```

Y **valor**, cualquier tipo de dato:

```
$datos_de_juan = array('apellido' => 'Pérez',  
                      'Fecha de nacimiento' => '23-11-1970',  
                      'Teléfonos' => array('Casa' => '4310-9030',  
                                           'Móvil' => '15 4017-  
2530',  
                                           'Trabajo' => '4604-  
9000'),  
                      'Casado' => True,  
                      'Pasaporte' => False,  
                      );
```

La forma para declarar un array, es simplemente asignarlo a una variable, teniendo en cuenta, que un array, puede estar inicialmente vacío:

```
$mi_array = array();
```

Imprimir en pantalla con print_r

Para imprimir una matriz completa en pantalla, se puede utilizar la función **print_r(\$array)**:

```
php > $array = array(0 => 'Ana', 1 => 'Gabriela', 2 => 'Noelia',);  
php > print_r($array);  
Array  
(  
    [0] => Ana  
    [1] => Gabriela  
    [2] => Noelia  
)  
php >
```

Acceso a los ítems de un array

Para acceder a un ítem del array, se puede realizar haciendo una llamada a su **clave**, o por su **número de índice** (número de almacenamiento interno), siendo **0** (cero) el primero:

```
$apellidos = array('Ana' => 'Rodríguez', 'Marcos' => 'Gómez',);  
echo $apellidos['Ana']; // imprime Rodríguez  
echo $apellidos[1]; // imprime Gómez
```

AVISO:

La sintaxis básica para acceder a un array es **`$array[indice]`** o **`$array['clave']`**

Los valores de un array, pueden no tener una clave explícitamente asociada:

```
$mi_array = array('Ana', 'Gabriela', 'Julia', 'Noelia');
```

En ese caso, siempre se accederá a ellos por su número de índice:

```
$mi_array = array('Ana', 'Gabriela', 'Julia', 'Noelia');  
echo $mi_array[2]; // imprimirá Julia
```

Modificando elementos

Para modificar un elemento, basta con acceder a éste y asignarle un nuevo valor:

```
$mi_array = array('Ana', 'Gabriela', 'Julia', 'Noelia');  
$mi_array[2] = 'Ximena';  
echo $mi_array[2]; // imprimirá Ximena
```

Agregar elementos

Para agregar un valor a un array existente, se asigna éste a un índice vacío:

```
$mi_array = array('Ana', 'Gabriela', 'Julia', 'Noelia');  
$mi_array[] = 'Cecilia';  
print_r($mi_array);
```

El nuevo valor, será agregado al final de la lista:

```
php > print_r($mi_array);  
Array  
(  
    [0] => Ana  
    [1] => Gabriela  
    [2] => Julia  
    [3] => Noelia  
    [4] => Cecilia  
)
```

Pero si se desea asociar dicho valor a una clave, ésta debe indicarse:

```
$telefonos_de_amigos = array('Juan' => '15 4017-2530',  
                             'Javier' => '4921 - 1200',);  
  
$telefonos_de_amigos['Luis'] = '4321-5012';  
$telefonos_de_amigos['Carlos'] = '15 3239-0432';
```

ADVERTENCIA sobre claves de matrices:

Al usar **TRUE** como clave, el valor será evaluado al integer **1**. Al usar **FALSE** como clave, el valor será evaluado al integer **0**. Al usar **NULL** como clave, el valor será evaluado a un **string vacío**.

El uso de un **string vacío** como clave, creará (o reemplazará) una clave con un string vacío y su valor; **no es lo mismo** que usar corchetes vacíos.

Vale aclarar además, que si **por error** intentamos agregar un nuevo elemento, usando como clave o como índice, alguna clave o índice existente, estaríamos **MODIFICANDO** dicho elemento en vez de estar agregando uno nuevo.

Estructuras de Control – Parte II (bucles I)

Recorriendo matrices dinámicamente con foreach

Foreach es un constructor nativo de PHP, que permite realizar operaciones iterativas (*cíclicas*) con matrices, recorriendo uno a uno los elementos de una matriz, comenzando por el primer elemento.

Sintaxis básica del constructor foreach

```
foreach($array as $valor_del_elemento) {  
    // algoritmo a realizar con cada uno de los elementos  
}
```

Dónde **\$array** será el nombre de la matriz a ser iterada y **\$valor_del_elemento**, un nombre que utilizaremos como identificador del elemento, el cual retornará su valor:

```
$nombres_propios = array('Ana', 'Julia', 'Luisa', 'Alberto', 'Cecilia',  
    'Carlos',);  
  
foreach($nombres_propios as $nombre) {  
    echo $nombre . chr(10);  
}  
/*  
Salida:  
Ana  
Julia  
Luisa  
Alberto  
Cecilia  
Carlos  
*/
```

Es posible también, iterar obteniendo las claves de cada elemento, además de su valor. Para ello, se utiliza la siguiente sintaxis:

```
foreach($array as $clave => $valor) {  
    // algoritmo a ejecutar en cada iteración  
}
```

Un ejemplo de iteración compleja con **foreach**

```
$datos_de_juan = array('Apellido' => 'Pérez',  
                      'Fecha de nacimiento' => '23-11-1970',  
                      'Teléfonos' => array('Casa' => '4310-9030',  
                                           'Móvil' => '15 4017-2530',  
                                           'Trabajo' => '4604-9000'),  
                      'Casado' => True,  
                      'Pasaporte' => False,  
                      );  
  
foreach($datos_de_juan as $titulo => $dato) {  
    if(!is_array($dato)) {  
        if($dato === True) {  
            $dato = 'SI';  
        } else if ($dato === False) {  
            $dato = 'NO';  
        }  
        echo "{$titulo}: {$dato}" . chr(10);  
    } else {  
        foreach($dato as $tipo_telefono => $numero) {  
            echo "Teléfono {$tipo_telefono}: {$numero}" . chr(10);  
        }  
    }  
}  
  
/* Apellido: Prez  
Fecha de nacimiento: 23-11-1970  
Teléfono Casa: 4310-9030  
Teléfono Móvil: 15 4017-2530  
Teléfono Trabajo: 4604-9000  
Casado: SI  
Pasaporte: NO  
*/
```

AVISO:

La función **is_array(\$array)** nos permite evaluar una variable y conocer si su tipo es "array". Devuelve **TRUE** si efectivamente es un array y **FALSE** en caso contrario.

Modificando matrices dinámicamente con foreach

En el ejemplo anterior, evaluábamos si el dato recibido era True o False, asignando un nuevo valor a éste (SI para True y NO para False).

Pero, si tras finalizar el bucle, hiciéramos un **print_r()** a **\$datos_de_juan**, el valor de la clave "casado" continuaría siendo True, mientras que el de "Pasaporte", False:

```
php > print_r($datos_de_juan);  
Array  
(  
    [Apellido] => Prez  
    [Fecha de nacimiento] => 23-11-1970  
    [Telfonos] => Array  
        (  
            [Casa] => 4310-9030  
            [Mvil] => 15 4017-2530  
            [Trabajo] => 4604-9000  
        )  
    [Casado] => 1  
    [Pasaporte] =>  
)
```



Es decir, que ese dato, solo fue modificado en un ámbito local, el cual aplica solo a esa estructura de control.

Pero ¿qué sucede si queremos modificar globalmente los valores de los elementos de una matriz?

PHP, nos facilita esa opción, **asignando el valor por**

referencia. Una asignación por referencia, se realiza antecediendo el signo & al valor:

```
$datos_de_juan = array('Apellido' => 'Pérez',
                      'Fecha de nacimiento' => '23-11-1970',
                      'Teléfonos' => array('Casa' => '4310-9030',
                                           'Móvil' => '15 4017-2530',
                                           'Trabajo' => '4604-9000'),
                      'Casado' => True,
                      'Pasaporte' => False,
                      );

foreach($datos_de_juan as $titulo => &$dato) {
    if(!is_array($dato)) {
        if($dato === True) {
            $dato = 'SI';
        } else if ($dato === False) {
            $dato = 'NO';
        }
        echo "{$titulo}: {$dato}" . chr(10);
    } else {
        foreach($dato as $tipo_telefono => $numero) {
            echo "Teléfono {$tipo_telefono}: {$numero}" . chr(10);
        }
    }
}
```

Si tras el caso anterior, hiciéramos un `print_r()` notaríamos que los valores de "Casado" y "Pasaporte" han modificado su valor y su tipo:

```
php > print_r($datos_de_juan);
Array
(
    [Apellido] => Prez
    [Fecha de nacimiento] => 23-11-1970
    [Telfonos] => Array
        (
            [Casa] => 4310-9030
            [Mvil] => 15 4017-2530
            [Trabajo] => 4604-9000
        )

    [Casado] => SI
    [Pasaporte] => NO
)
```

La **asignación por referencia**, suele ser muy útil, cuando por ejemplo, se necesita aplicar una misma función, a todos los elementos de un array (por ejemplo, convertir a mayúsculas

todos los valores, con la función **strtoupper()**, nativa de PHP):

```
$nombres = array('Ana', 'Julia', 'Luisa', 'Alberto', 'Cecilia', 'Carlos,');  
  
foreach($nombres as &$nombre) {  
    $nombre = strtoupper($nombre);  
}  
  
print_r($nombres);  
/*  
Array  
(  
    [0] => ANA  
    [1] => JULIA  
    [2] => LUISA  
    [3] => ALBERTO  
    [4] => CECILIA  
    [5] => CARLOS  
)  
*/
```

Estructuras de Control – Parte III (bucles II)

While, un bucle simple

Así como **foreach** puede parecer uno de los bucles más complejos, **while**, resulta ser el más simple de todos.

while, simplemente evaluará de forma booleana (true o false) una expresión de iterativamente, hasta que la expresión evaluada retorne **False**, y parará.

Su **sintaxis** es la siguiente:

```
while (expresión) {  
    // algoritmo a ejecutar hasta expresión retorne False  
}
```

O dicho de forma humanamente legible:

```
mientras que (esta condición se cumpla) {  
    hacer esto  
}
```

Un ejemplo sencillo

```
$n = 0;  
while ($n <= 5) {  
    echo $n . chr(10);  
    $n++; // incremento el valor de $n en 1. Equivale a $n = $ + 1;  
}
```

Lectura humana:

```
iniciar N en cero
```

```
mientras que (N sea menor o igual a 5) {  
    imprimir N  
    incrementar N  
}
```

Un ejemplo práctico

```
$years = array();  
$year = 1990;  
  
while ($year <= 2000) {  
    $years[] = $year;  
    $year++;  
}  
  
print_r($years);  
  
/*  
Array  
(  
    [0] => 1990  
    [1] => 1991  
    [2] => 1992  
    [3] => 1993  
    [4] => 1994  
    [5] => 1995  
    [6] => 1996  
    [7] => 1997  
    [8] => 1998  
    [9] => 1999  
    [10] => 2000  
)  
*/
```

Vale la pena hacer notar, que si al iniciar una iteración con while, la primera expresión es falsa, no se continuará ejecutando el bucle:

```
$years = array();  
$year = 1990;  
  
while ($year < 1990) {  
    $years[] = $year;  
    $year++;  
}  
  
print_r($years);
```

```
/*  
Array  
(  
)  
*/
```

Do while, tan simple como while pero con una ventaja

El bucle do-while es, como indica el título, tan simple como while y funciona de manera prácticamente idéntica. La única diferencia, el algoritmo iterativo se ejecutará sí o sí, una vez al comienzo y luego, evaluará la expresión, y volverá a ejecutar el algoritmo si la expresión es verdadera.

Su **sintaxis** es la siguiente:

```
do {  
    /* algoritmo a ejecutarse al principio de la iteración  
       y toda vez que expresión sea verdadera  
    */  
} while ($expresion);
```

Lectura humana:

```
hacer {  
    esto, la primera y vez y luego hacerlo...  
} mientras que (esta condición se cumpla);
```

Un ejemplo simple

```
$years = array();  
$year = 1990;  
  
do {  
    $years[] = $year;
```

```
        $year++;  
    } while ($year < 1990);  
    print_r($years);  
  
    /*  
    Array  
    (  
        [0] => 1990  
    )  
    */  
  
    print $year;  
    // 1991
```

Bucles for, los más complejos de PHP

Los bucles for son los ciclos iterativos más complejos de los cuáles se dispone en PHP. Éstos, evalúan 3 expresiones en cada iteración, siguiendo este esquema:

- **Primera expresión:** se ejecuta incondicionalmente al comienzo del bucle;
- **Segunda expresión:** se evalúa como verdadera o falsa al inicio de cada iteración. El bucle continúa, solo si es verdadera.
- **Tercera expresión:** se ejecuta al final de cada iteración

Sintaxis:

```
for (expresion1; expresion2; expresion3) {  
    // algoritmo que se ejecuta cuando expresion2 es verdadera  
}
```

Un ejemplo:

```
for ($i = 0; $i <= 3; $i++) {  
    echo $i . chr(10);  
}  
  
/*  
0  
1  
2  
3  
*/
```

Cada una de las expresiones, puede contener **múltiples expresiones**, las cuales deberán ir **separadas por una coma**:

```
for ($i = 1, $prefijo = "Codigo N° 000"; $i <= 4; $sufijo = chr(10), $i++) {  
    echo "{$prefijo}{$i}{$sufijo}";  
}  
  
/*  
Codigo N° 0001  
Codigo N° 0002  
Codigo N° 0003  
Codigo N° 0004  
*/
```

AVISO:

Al utilizar expresiones múltiples, se debe tener en cuenta, que las **expresiones múltiples en la segunda expresión** son evaluadas, pero el resultado solo se toma de la última parte.

Un ejemplo absurdo, pero que grafica el aviso anterior:

```
for ($i = 1, $prefijo = "Codigo N° 000"; $i <= 4, $i < 2; $sufijo = chr(10),  
$i++) {  
    echo "{$prefijo}{$i}{$sufijo}";  
}  
  
/*  
Codigo N° 0001  
*/
```

No obstante, es posible que puedan coexistir **expresiones vacías**:

```
for ($i = 1, $prefijo = "Codigo N° 000", $sufijo = chr(10); ; $i++) {  
    if ($i > 4) {  
        break;  
    }  
    echo "{$prefijo}{$i}{$sufijo}";  
}  
  
/*  
Codigo N° 0001  
Codigo N° 0002  
Codigo N° 0003  
*/
```


Código N° 0004
*/

AVISO:

Si la **segunda expresión está vacía**, el bucle será corrido de forma indefinida, motivo por el cual, debe utilizarse en algún punto, la expresión break (vista en switch). De lo contrario, podría producirse un desbordamiento de la memoria. Esto, es debido a que PHP, considera la expresión vacía como True (al igual que C).

Curiosidades sintácticas de la bipolaridad no diagnosticada de PHP

Queremos a PHP y por eso lo usamos ¿cierto? Pero aquello de que "el amor es ciego", es bastante relativo, cuando lo que nos guía como programadores, es la lógica. Y es allí, cuando nos encontramos con que PHP, pareciera ser "bipolar" y, según su ánimo, la sintaxis de las estructuras de control, pueden escribirse de dos formas: la que ya conocemos y... esta de aquí:

```
if($PHP == "es bipolar"):
    echo "No te aconsejo utilizar esta sintaxis :D";
endif;
```

Y a veces, está un poco deprimido:

```
if($PHP == "es bipolar"):
    echo "No te aconsejo utilizar esta sintaxis :D";
else if ($PHP == "está en su fase depresiva"):
    echo "Oh! No! Debiste utilizar elseif sin separación así no se enoja!";
endif;
```

Por curiosidad, el ejemplo anterior pero sin fallas:

```
if($PHP == "es bipolar"):
    echo "No te aconsejo utilizar esta sintaxis :D";
elseif ($PHP == "está en su fase depresiva"):
    echo "Ok. Usemos elseif sin separación así no se enoja";
else:
    echo "Ya podemos volver a utilizar llaves";
endif;
```

¡Oh, no! Con while también sucede!

```
while ($i < 10):
    echo "Y aquí tenemos un PHP maniaco!";
endwhile;
```

Y tal cual lo imaginas, efectivamente, con for y foreach, PHP puede ser “bipolar”. ¿No me crees? Mira esto!

```
for ($i = 0; $i < 3; $i++):  
    echo $i . chr(10); endfor;  
$array = array(1, 2, 3);  
foreach($array as $a):  
    echo $a . chr(10); endforeach;
```

Goto, si lo usas... es tu elección!

Si todo lo anterior, te dejó la frase “*no quería saber tanto*”, rondando en tu cabeza, sabrás disculparme, pero debo contarte también sobre **goto** (aunque entre nos, a veces puede ser útil).

goto es un “operador” al que podríamos llamar “*operador sintáctico*”, que se utiliza para “saltar” a una zona específica del programa. El punto de destino es especificado mediante una etiqueta seguida de dos puntos y la instrucción es dada como goto seguida de la etiqueta del destino deseado.

Goto podría reemplazar en ocasiones, el uso de break, puesto que solo puede ser utilizado dentro de una misma estructura y con varias restricciones.

Un ejemplo no-práctico para entender goto

```
<?php  
echo "Hola Mundo!";  
goto mi_etiqueta;  
echo "Esto no se mostrará, ya que goto lo saltará";
```

```
mi_etiqueta:
    echo chr(10) . "Esto sí será mostrado" . chr(10);

echo "Y esta también!" . chr(10);

?>
```

Lo anterior, generará la siguiente salida:

```
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$ php -f file.php
Hola Mundo!
Esto sí será mostrado
Y esta también!
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$
```

Sin embargo, al no tener las etiquetas definidas, un identificador de cierre y, PHP, ser un lenguaje que no requiere de indentación para la definición de estructuras, todo el código escrito debajo de una etiqueta, será ejecutado cuando goto sea llamado:

```
<?php
echo "Hola Mundo!";
goto mi_etiqueta;

echo "Esto no se mostrará, ya que goto lo saltará";

mi_etiqueta:
    echo chr(10) . "Esto sí será mostrado" . chr(10);

otra_etiqueta:
    echo "mmm... esta también se muestra :/" . chr(10);

?>
```

Y aquí, la prueba:

```
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$ php -f file.php
Hola Mundo!
Esto sí será mostrado
mmm... esta también se muestra :/
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$
```

Por lo tanto, utilizar goto, puede ser engorroso ya que para evitar lo anterior, deberían especificarse más y más etiquetas y más y más gotos:

```
<?php
echo "Hola Mundo!";
goto mi_etiqueta;

echo "Esto no se mostrará, ya que goto lo saltará";

mi_etiqueta:
    echo chr(10) . "Esto sí será mostrado" . chr(10);
    goto ya_basta_de_ejecutarse;

otra_etiqueta:
    echo "Ahora ya no voy a imprimirme!" . chr(10);

ya_basta_de_ejecutarse:
    exit();
?>
```

Como se ve a continuación, esta vez, lo logramos:

```
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$ php -f file.php
Hola Mundo!
Esto sí será mostrado
eugenia@cocochito:~/cursophpbasico$
```

Puedes ver más sobre goto, leyendo la documentación oficial:
<http://www.php.net/manual/es/control-structures.goto.php>

Funciones definidas por el usuario

Definición

Una función, es una forma de agrupar expresiones y sentencias (algoritmos) que realicen determinadas acciones, pero que éstas, solo se ejecuten cuando son llamadas (al igual que las funciones nativas de PHP).

Declarando Funciones

Sintaxis básica

La sintaxis básica de una función, es verdaderamente sencilla:

```
function nombre_de_la_funcion(parametros) {  
    // algoritmo  
}
```

Sobre el nombre de las funciones

Para el nombre de las funciones, aplica todo lo dicho para el nombre de variables.

Sobre los parámetros

Un parámetro es un valor, que la función espera a fin de ejecutar acciones en base al mismo. Una función puede esperar uno o más parámetros (que irán separados por una coma) o ninguno.

```
function nombre_de_la_funcion(parametro1, parametro2) {  
    // algoritmo  
}  
  
function otra_funcion() {  
    // algoritmo  
}
```

Los parámetros, se indican entre los paréntesis, a modo de variables, a fin de poder utilizarlos como tal, dentro de la misma función:

```
function nombre_de_la_funcion($parametro1, $parametro2) {  
    // algoritmo  
}
```

Además, a cada parámetro, se le puede asignar un valor por defecto de cualquier tipo:

```
function nombre_de_la_funcion($nombre, $edad=25, $sexo='F') {  
    // algoritmo  
}
```

Llamando a una función

Una función no será ejecutada nunca, hasta que no se la llame:

```
<?php  
function hola_mundo() {  
    echo "Hola Mundo!" . chr(10);  
}  
?>
```

Ninguna salida será obtenida de lo anterior, puesto que la función, no ha sido llamada:

```
eugenia@cocochito:~$ php -f file.php  
eugenia@cocochito:~$
```

Para **llamar a una función**, simplemente debe especificarse su nombre, en el lugar preciso donde se desea que ésta se ejecute. Siempre deben incluirse los paréntesis en las llamadas, incluso aunque no requieran que un parámetro les sea pasado:

```
<?php
function hola_mundo() {
    echo "Hola Mundo!" . chr(10);
}

hola_mundo();
?>
```

Ahora sí, se obtendrá el resultado de la ejecución de la función:

```
eugenia@cocochito:~$ php -f file.php
Hola Mundo!
eugenia@cocochito:~$
```

Sobre la finalidad de las funciones

Una función, puede tener cualquier tipo de algoritmo y cualquier cantidad de ellos y, utilizar cualquiera de las características vistas hasta ahora.

No obstante ello, una buena práctica, indica que la finalidad de una función, debe ser realizar una única acción, reutilizable y por lo tanto, tan genérica como sea posible.

Paso de variables por referencia en funciones

Al igual que en el bucle foreach, es posible pasar variables por referencia a una función.

Para ello, al definirse la función, debe colocarse el signo “&” antecediendo a aquellos parámetros que hagan referencia a una variable global:

```
// definimos una variable de ámbito global
$mi_variable_global = 10;

// definimos una función que modificará la variable global
function modificar_variable_global(&$variable, $otro_parametro) {
    $variable = $variable * $otro_parametro;
}

// llamamos a la función pasando como referencia la variable global
modificar_variable_global($mi_variable_global, 2);

// imprimimos la variable global
echo $mi_variable_global; // salida: 20
```

Modificando variables globales mediante el uso de **global**

En PHP, es posible también, modificar una variable de ámbito global, sin necesidad de pasarla como referencia.

Para ello, dentro de la función, se hará referencia a la variable global a ser utilizada, mediante el uso de la palabra clave “global”. El siguiente ejemplo, es sinónimo del anterior:

```
// definimos una variable de ámbito global
$mi_variable_global = 10;

// definimos la función que hará referencia a la variable global
function modificar_variable_global($otro_parametro) {
    global $mi_variable_global;
    $mi_variable_global = $mi_variable_global * $otro_parametro;
}

// llamamos a la función
modificar_variable_global(2);

// imprimimos la variable global
echo $mi_variable_global; // salida: 20
```

AVISO

Nótese que si la variable global a la cual se hace referencia dentro de la función, no ha sido declarada previamente, **global \$mi_variable** creará la variable global \$mi_variable.

Llamadas de retorno

En PHP, es posible (al igual que en la gran mayoría de los lenguajes de programación), llamar a una función dentro de otra, de forma fija y de la misma manera que se la llamaría, desde fuera de dicha función:

```
function mi_funcion($parametro) {  
    mi_otra_funcion();  
    $una_variable = otra_funcion_mas($parametro);  
}
```

Sin embargo, es posible que se desee realizar dicha llamada, de manera dinámica, es decir, desconociendo el nombre de la función a la que se deseará llamar. A este tipo de acciones, se las denomina **llamadas de retorno**.

En una llamada de retorno, el nombre de la función a la cual se desea llamar, es pasado como una cadena de texto y para ello, se utiliza la función nativa de PHP, **call_user_func('nombre_de_la_funcion_a_llamar')**.

```
// Función que llamaré desde otra función  
function decir_hola() {  
    return "Hola Mundo!";  
}  
  
// Función que hará la llamada de retorno  
function llamar_a_otra($funcion) {
```

```
    echo call_user_func($funcion);  
    echo chr(10);  
    // continuación del algoritmo  
}  
  
llamar_a_otra('decir_hola');
```

Pasar argumentos en una llamada de retorno

¿Qué sucede si la función a la cual se desea llamar, necesita recibir uno o más argumentos? En este caso, tenemos dos opciones:

1) Pasar los argumentos a continuación del nombre de la función:

```
call_user_func('nombre_de_la_funcion', $parametro1, $parametro2);
```

Ejemplo:

```
// Función que llamaré con call_user_func  
function sumar_dos_numeros($a, $b) {  
    return $a + $b;  
}  
  
$numero_1 = 5;  
$numero_2 = 10;  
  
$resultado = call_user_func('sumar_dos_numeros',  
                            $numero_1,  
                            $numero_2);  
  
echo $resultado;
```

2) Definir un array con todos los argumentos necesarios, y hacer la llamada de retorno ampliada:

```
call_user_func_array('nombre_de_la_funcion', $array_con_argumentos);
```

Ejemplo:

```
// Función que llamaré con call_user_func_array
function sumar_dos_numeros($a, $b) {
    return $a + $b;
}

$args = array(5, 10);

$resultado = call_user_func_array('sumar_dos_numeros', $args);

echo $resultado;
```

Argumentos no conocidos

Cuando dentro de una función, realizamos una llamada de retorno, así como la función puede desconocer el nombre de aquella a la cual deberá llamar, también es probable que si esa función requiere de argumentos, se desconozca también la cantidad de argumentos.

Para resolver este planteo, contamos con varias funciones nativas que nos ayudarán a lograr un mejor tratamiento de las llamadas de retornos. Veamos algunas de ellas.

Conocer la cantidad de argumentos

Con la **func_num_args** podemos conocer exactamente, la cantidad de argumentos recibidos en una función:

```
function foo() {
    $cantidad_de_argumentos = func_num_args();
    echo "Recibimos {$cantidad_de_argumentos} argumentos";
}

foo('argumento 1', 'otro_argumento');
```

Como podemos notar, la función **foo()** en realidad, no esperaba ningún argumento. Sin embargo, al hacer la llamada a **foo()**, hemos pasado dos argumentos.

Obtener una lista completa de todos los argumentos

Es posible obtener una matriz (array) con todos los argumentos recibidos. Para ello, disponemos de la función **func_get_args**:

```
function foo() {
    $argumentos = func_get_args();
    print_r($argumentos);
    /*
        Retornará un array con todos los argumentos:
        Array
        (
            [0] => argumento 1
            [1] => otro argumento
        )
    */
}

foo('argumento 1', 'otro argumento');
```

Obtener un argumento específico

Puede ser muy útil además, obtener un argumento determinado. Para ello, disponemos de la función **func_get_arg(index)**, donde **index**, será el número de índice del argumento en la matriz:

```
function foo3() {
    echo func_get_arg(1);
    // salida: otro argumento
}

foo3('argumento 1', 'otro argumento');
```

Saber si una función puede ser llamada (callable)

*Cuando decimos **callable** nos referimos a si la función existe y además, puede ser llamada.*

Cuando trabajamos con llamadas de retorno, asumimos que nuestro script, desconoce el nombre de la función a la que se desea llamar y por lo tanto, no debemos confiar en que el nombre de la función pasada como cadena de texto, sea efectivamente el nombre de una función callable.

Para sortear este obstáculo, disponemos de la función **is_callable**, la cual nos retornará **TRUE** en caso de ser una función callable. De lo contrario, retornará **FALSE**.

```
function funcion_callable() {
    echo "Llamada correcta";
}

function llamar_a_funcion_callable($funcion) {
    if(is_callable($funcion)) {
        call_user_func($funcion);
    } else {
        echo "La función no es callable";
    }
}

llamar_a_funcion_callable('funcion_callable');
// salida: Llamada correcta

llamar_a_funcion_callable('funcion_inexistente');
// salida: La función no es callable
```

Material de lectura adicional

- Sobre call_user_func
<http://www.php.net/manual/es/function.call-user-func.php>
- Sobre call_user_func_array
<http://www.php.net/manual/es/function.call-user-func-array.php>
- Sobre func_num_args

<http://www.php.net/manual/es/function.func-num-args.php>

- Sobre `func_get_args`

<http://www.php.net/manual/es/function.func-get-args.php>

- Sobre `func_get_arg`

<http://www.php.net/manual/es/function.func-get-arg.php>

- Sobre `is_callable`

<http://www.php.net/manual/es/function.is-callable.php>

- Sobre `function_exists` (alternativa a `is_callable` que solo comprueba si la función existe o no, pero no verifica que ésta, pueda ser llamada)

<http://www.php.net/manual/es/function.function-exists.php>

Diferentes formas de recoger argumentos para hacer una llamada de retorno

Veremos aquí, dos formas de crear funciones para hacer llamadas de retorno que requieran de argumentos.

Forma 1: recibir argumentos en un array

```
// función callable
function callable_func_1($arg1, $arg2, $arg3) {
    $result = ($arg1 + $arg2) * $arg3;
    return $result;
}

// función que hará la llamada de retorno
function forma_1($funcion, $argumentos=array()) {
    $result = NULL;
```

```
        if(is_callable($funcion)) {  
            $result = call_user_func_array($funcion, $argumentos);  
        }  
  
        return $result;  
    }  
  
    // implemenatción  
    $args = array(10, 5, 2);  
    $resultado = forma_1('callable_func_1', $args);  
    echo $resultado;
```

Forma 2: recibir argumentos 1 a 1

```
// función callable  
function callable_func_1($arg1, $arg2, $arg3) {  
    $result = ($arg1 + $arg2) * $arg3;  
    return $result;  
}  
  
// función que hará la llamada de retorno  
function forma_2() {  
    $num_args = func_num_args();  
    $args = func_get_args();  
    $result = NULL;  
  
    // verifico que al menos se reciba 1 argumento  
    if($num_args >= 1) {  
        // obtengo el nombre de la función (asumo que es el 1er arg.)  
        $funcion = func_get_arg(0);  
  
        // elimino el nombre de la función de los argumentos  
        array_shift($args); // elimino el índice 0  
  
        // verifico que sea una función callable y la llamo  
        if(is_callable($funcion)) {  
            $result = call_user_func_array($funcion, $args);  
        }  
    }  
  
    return $result;  
}  
  
// implementación  
$funcion = 'callable_func_1';  
  
$arg1 = 10;  
$arg2 = 5;  
$arg3 = 2;  
  
$resultado = forma_2($funcion, $arg1, $arg2, $arg3);  
echo $resultado;
```


Llamadas recursivas

Se denomina llamada recursiva (o recursividad), a aquellas funciones que en su algoritmo, hacen referencia sí misma.

Las llamadas recursivas suelen ser muy útiles en casos muy puntuales, pero debido a su gran factibilidad de caer en iteraciones infinitas, deben extremarse las medidas precautivas necesarias y solo utilizarse cuando sea estrictamente necesario y no exista una forma alternativa viable, que resuelva el problema, evitando la recursividad.

PHP admite las llamadas recursivas, permitiendo a una función, llamarse a sí misma, de igual forma que lo hace cuando llama a otra función.

```
function funcion_recursiva() {  
    //algoritmo...  
    funcion_recursiva();  
}
```

Veamos como funciona. En el siguiente ejemplo:

```
function funcion_recursiva($a=0) {  
    if($a == 0) {  
        $a = 1;  
        $a = funcion_recursiva($a);  
    } else {  
        $a = $a*2;  
    }  
    return $a;  
}
```

si llamo a **funcion_recursiva()** sin pasar ningún parámetro, **funcion_recursiva** tomará el valor de **\$a** definido por defecto (**0**). Ejecutará entonces el **if**, se llamará a si misma, y en esta segunda ejecución, actuará el **else**.

si en cambio, llamara a **funcion_recursiva(5)** pasando un entero como parámetro, se ejecutará el **else** directamente. Lo

mismo sucedería si en vez de un entero, pasara una cadena como parámetro.

Helpers

En programación, un *helper* es una **función** o **conjunto de funciones** genéricas, de uso común, destinadas a servir de ayuda a otros procesos dentro de un mismo sistema.

Un helper que retorna la fecha actual

```
/*  
    Retorna la fecha actual en formato largo, corto o ISO (canónico)  
  
    Argumentos:  
    $formato -- largo, retorna la fecha actual en formato  
                Lunes, 2 de Agosto de 2011  
  
                corto, retorna la fecha en formato 02/08/2011  
  
                ISO, retorna la fecha en formaro 2011-08-02  
*/  
function get_fecha_actual($formato) {  
    // defino un array con los patrones de formato  
    $formato_fecha = array(  
        "largo" => "l, j \d\e F \d\e Y",  
        "corto" => "d/m/Y",  
        "ISO" => "Y-m-d",  
    );  
  
    // inicializo la variable $fecha  
    $fecha = NULL;  
  
    // compruebo que $formato sea un formato válido  
    if(array_key_exists($formato, $formato_fecha)) {  
        // si el formato es válido, reasigno el valor a $fecha  
        $fecha = date($formato_fecha[$formato]);  
    }  
  
    // retorno la fecha formateada  
    return $fecha;  
}
```

Un helper que modifica una variable global, haciendo una llamada de retorno

```
/*  
    Llama a la función indicada y reasigna el valor de una variable  
    global, formateado por la función indicada  
  
    Argumentos:  
    $variable -- variable global a ser modificada  
    $funcion -- función a la cual debe llamarse para dar formato a $variable  
    $argumentos -- (opcional) parámetros que eventualmente puedan  
                  ser requeridos por $funcion  
*/  
function set_variable_global(&$variable, $funcion, $argumentos=array()) {  
    // compruebo que $funcion sea una función callable  
    if(is_callable($funcion)) {  
        $variable = call_user_func_array($funcion, $argumentos);  
    }  
}
```

Taller de Funciones

En este taller, veremos como, utilizando buenas prácticas de programación, nos ayudaremos de funciones definidas por el usuario, para lograr:

- Un sistema dinámico, seguro, fácilmente mantenible y escalable
- Lograr una completa abstracción de código HTML, evitando embeberlo y/o fusionarlo con PHP

Archivos necesarios para el taller

Descarga los archivos que utilizaremos en el taller, pulsando el siguiente enlace:

<http://taller-de-php.eugeniabahit.com/taller-de-funciones.tar.gz>

Trabajando con el Sistema de Archivos

PHP dispone de un conjunto de funciones nativas, que nos permiten trabajar holgadamente todo el sistema de archivos, como si lo manejáremos desde el propio sistema operativo.

En este capítulo, veremos las principales funciones del sistema de archivos, que nos será útiles para la mayor parte de las aplicaciones que requieran manipular tanto archivos como directorios.

Recorrido rápido por las principales funciones

De forma rápida, veremos aquí como abrir archivos, leer su contenido, manipularlo, crear archivos y escribir en ellos. Comencemos!

Apertura de archivos

Sin dudas, cuando solo se requiere abrir un archivo para leer su contenido, el modo más práctico de hacerlo es con la función **file_get_contents** vista al comienzo (y a lo largo) de este curso.

No obstante, PHP dispone de la función **fopen()** que permite, no solo abrir el archivo para leerlo, sino también, para escribir en él y manipular sus datos.

```
fopen($archivo, $modo[, $include_path]);
```

AVISO:

Los corchetes [y] indican que el parámetro es opcional.

fopen abrirá el archivo en el modo indicado y creando un *puntero* en el mismo.

***Puntero:** lugar del el archivo en el cual se coloca el cursor al ser abierto.*

Toda vez que un archivo sea abierto, debe cerrarse a fin de liberarlo de la memoria. Para ello, utilizamos **fclose(\$cursor_creado_con_fopen)**:

```
$cursor = fopen('archivo.txt', 'r');  
fclose($cursor);
```

Modos de apertura

Los modos posibles de apertura, los siguientes:

Modo	Descripción	Puntero
r	Lectura	Al inicio del archivo
r+	Lectura y escritura	Al inicio del archivo
	Escritura	
w	Si e archivo no existe, intenta crearlo. Si existe, lo sobrescribe.	Al inicio del archivo
	Lectura y escritura	
w+	Si e archivo no existe, intenta crearlo. Si existe, lo sobrescribe.	Al inicio del archivo, truncándolo
	Escritura	
a	Si el archivo no existe, intenta crearlo.	Al final del archivo
	Lectura y escritura	
a+	Si e archivo no existe, intenta crearlo.	Al final del archivo
	Escritura	
x	Crea un nuevo archivo para escribir en él. Si el archivo ya existe, falla.	Al inicio del archivo
x+	Lectura y Escritura	Al inicio del archivo

Crea un **nuevo archivo** para escribir en él y luego poder leerlo. Si el archivo ya existe, falla.

- | | | |
|-----------|--|-----------------------|
| c | Escritura
Si e archivo no existe, intenta crearlo. | Al inicio del archivo |
| c+ | Lectura y escritura
Si e archivo no existe, intenta crearlo. | Al inicio del archivo |

Ruta hacia el archivo

La ruta especificada hacia el archivo, debe seguir la forma **protocolo://ruta_al_archivo**.

De esta forma, si quisiéramos abrir una URL, deberíamos utilizar: **http://www.dominio.com/archivo.txt**

Pero si quisiéramos **abrirlo localmente**, deberíamos indicar: **/ruta_a_mi_dominio/public_html/archivo.txt**

ADVERTENCIA

Nótese que en **Windows** deberá utilizarse el siguiente formato: **c:\\ruta_a\\archivo.txt**

Utilizar o no include_path

El tercer parámetro (opcional), permite indicar si se desea buscar el archivo en el `include_path` seteado en el archivo `php.ini`. En dicho caso, debe pasarse `TRUE` (o `1`):

```
$file = fopen('file.txt', 'r', TRUE);
```

Generalmente, no utilizaremos este parámetro, a no ser que sea estrictamente necesario.

Lectura de Archivos

Una vez abierto un archivo, podremos leer su contenido utilizando la función de lectura en modo binario seguro, **fread()**.

Utilizando la siguiente sintaxis:

```
fread($recurso, $bytes);
```

podremos leer el contenido de un archivo en modo binario seguro, necesitando de un recurso (obtenido mediante **fopen()**) e indicando la cantidad de bytes a leer (1 carácter = 1 byte).

Para leer el contenido completo del archivo, podemos ayudarnos de la función **filesize(\$archivo)**, donde **\$archivo**, será la ruta completa al archivo que se quiere leer:

```
$archivo = "archivo.txt"; // nombre del archivo  
$bytes = filesize($archivo); // tamaño del archivo  
$cursor = fopen($archivo, "r"); // abrir archivo  
$contenido = fread($cursor, $bytes); // leer contenido  
fclose($cursor); // cerrar el cursor (liberar memoria)
```

Escribir en un archivo

Para escribir en un archivo, nos valemos de la función **fwrite()** la cuál escribirá en modo binario seguro.

Su sintaxis es la siguiente:

```
fwrite($recurso, $contenido_a_escribir[, $cantidad_de_bytes_a_escribir]);
```

El contenido, puede ser cualquier variable de tipo *string*, mientras que la cantidad de bytes a escribir, es opcional. Si se

indica la cantidad de bytes, se dejará de escribir cuando la cantidad de bytes se haya alcanzado o cuando la cadena termine (lo que suceda primero).

```
$archivo = "archivo.txt";  
$recurso = fopen($archivo, "a+");  
$nuevo_contenido = "nuevo contenido";  
fwrite($recurso, $nuevo_contenido);  
$bytes = filesize($archivo);  
$contenido = fread($recurso, $bytes);  
fclose($recurso);
```

Moviendo el puntero dentro del archivo

Cuando tenemos que escribir un archivo, es muy útil saber en qué lugar se encuentra el puntero, y moverlo a la posición indicada.

Podemos obtener la posición actual del puntero, con la función **ftell(\$recurso)** y movernos hacia el byte indicado, con **fseek(\$recurso, \$byte)**.

Un contador de visitas sencillo

```
function contador_de_visitas() {  
    $archivo = "contador.txt";  
    $recurso = fopen($archivo, "r+");  
    $bytes_totales = filesize($archivo);  
    $contador = fread($recurso, $bytes_totales);  
    $nuevo_contenido = $contador + 1;  
    $posicion_actual = ftell($recurso);  
  
    if($posicion_actual == $bytes_totales) {  
        // me muevo al byte 0 para sobrescribir el archivo  
        fseek($recurso, 0);  
    }  
  
    fwrite($recurso, $nuevo_contenido);  
    fclose($recurso);  
  
    return $nuevo_contenido;  
}
```

```
// Actualizar el número de visitas y mostrarlo  
echo contador_de_visitas();
```

¡Cuidado con los permisos!

Como es lógico de esperar, para poder crear un archivo o escribir sobre un archivo existente, éste, debe tener permisos de escritura para el usuario www-data.

En un servidor Web, tener archivos o directorios servidos con permisos de escritura, es una puerta que se está abriendo hasta para el más novato de los delincuentes informáticos que transitan por la red.

La **mejor alternativa**, es tener un directorio **NO SERVIDO** con permisos de escritura (es decir, un directorio con permisos de escritura, fuera del directorio de publicación Web).

En este caso, bastará con utilizar como ruta del archivo, la ruta absoluta.

Trabajando con directorios

Como hemos comentado antes, PHP permite trabajar el sistema de archivos, como podríamos hacerlo desde las aplicaciones del propio sistema operativo. Y esto, incluye también, funciones relacionadas a los directorios.

Creando el gestor

Al igual que con los archivos, para acceder a un directorio, debe crearse primero un recurso (gestor de directorio). Para ello, al igual que **fopen** abre un archivo, tenemos una función para abrir los directorios.

Tal vez, tomando como base lógica el nombre de la función

fopen (que proviene de *FileOpen*), estés esperando una función llamada **dopen**, pero lamentablemente, no existe una función llamada **dopen**, ya que PHP, no tiene estandarizado el estilo para nombres de funciones. A diferencia de lo que esperamos, para abrir un directorio, la función que debemos utilizar, se denomina **opendir**.

```
$recurso = opendir('nombre_del_directorio');
```

Como nombre de directorio, es posible utilizar también, cualquier **ruta absoluta**:

```
$recurso = opendir('/var/www/dominio.com/public_html/archivos/pdf');
```

o una **ruta relativa**:

```
$recurso = opendir('../archivos/pdf');  
$otro_recurso = opendir('archivos/pdf');
```

Al igual que cuando abrimos un archivo, cuando abrimos un directorio, es necesario cerrarlo para liberarlo de memoria:

```
closedir($recurso);
```

Explorando el contenido de un directorio

Explorar el contenido de un directorio, es sumamente sencillo, ya que disponemos de una función para hacerlo: **readdir(\$recurso)**. Sin embargo, la exploración de directorios puede ser compleja, debido a que:

- **readdir** no devuelve el contenido completo de un directorio en su primera ejecución, sino que va leyendo cada elemento de a uno por vez y por lo tanto, **readdir** debe ejecutarse iterativamente;

- **readdir** retorna el nombre del elemento (archivo o directorio) pero en caso de error, puede devolver tanto **False** como un valor no booleano que pueda ser evaluado como **False**, por lo cual, antes de ejecutar alguna acción, debe verificarse el retorno.
- En sistemas basados en UNIX, todo directorio contiene a la vez dos subdirectorios ocultos cuyos nombres son **.** (punto) y **..** (doble punto), que deben ser validados previamente a fin de evitar listarlos.

```
// abro el directorio
$dir = opendir('../taller-de-funciones');

// itero solo si readdir NO devuelve False
while(($selemento = readdir($dir)) !== False) {
    // imprimo el nombre del archivo o directorio
    echo $selemento . chr(10);
}

// cierro el directorio
closedir($dir);

/*
    Salida:

    index.php
    template.html
    funciones.php
    ..
    files
*/
```

Nótese que en el ejemplo anterior, se están listando los dos directorios ocultos típicos de todo sistema UNIX-Like. Para evitar eso, será necesario filtrarlos:

```
// abro el directorio
$dir = opendir('../taller-de-funciones');

// inicializo un array donde guardaré cada elemento
$contenido = array();
```

```
// itero solo si readdir NO devuelve False
while(($selemento = readdir($dir)) !== False) {
    // evito que liste los directorios ocultos . y ..
    if($selemento != "." and $selemento != "..") {
        // agrego cada elemento en el array $contenido
        $contenido[] = $selemento;
    }
}

// cierro el directorio
closedir($dir);

// imprimo la salida
print_r($contenido);

/* Salida:

    Array
    (
        [0] => index.php
        [1] => template.html
        [2] => funciones.php
        [3] => files
    )
*/
```

Filtrando el tipo de elemento

Como vimos en el ejemplo anterior, `readdir` retorna tanto archivos como directorios. Es posible filtrar el tipo de elemento, para poder manipularlos de forma más apropiada. Para ello disponemos de cuatro funciones muy útiles:

`is_dir($elemento)`

Nos indica si el elemento evaluado es un directorio (True) o no (False)

`is_file($elemento)`

Nos indica si el elemento evaluado es un archivo (True) o no (False).

is_link(\$elemento)

Nos indica si el elemento evaluado es un elace simbólico (True) o no (False).

Nótese que en Windows, los enlaces simbólicos son denominados “accesos directos”.

filetype(\$elemento)

Nos retorna el tipo de elemento siendo los valores de retorno posibles: **fifo**, **char**, **dir**, **block**, **link**, **file**, **socket** y **unknown**.

ADVERTENCIA

Nótese que filetype podrá devolver False si no pudo ejecutarse con éxito pero también podría devolver un error, si el tipo de archivo es desconocido.

```
$dir = opendir('../taller-de-funciones');
$archivos = array();
$directorios = array();
$symlinks = array();

while(($elemento = readdir($dir)) !== False) {
    if($elemento != "." and $elemento != "..") {
        $path_elemento = "../taller-de-funciones/{$elemento}";
        if(is_dir($path_elemento)) {
            $directorios[] = $elemento;
        } elseif(is_file($path_elemento)) {
            $archivos[] = $elemento;
        } elseif(is_link($path_elemento)) {
            $symlinks[] = $elemento;
        }
    }
}

closedir($dir);
```

```
$contenido = array('Directorios' => $directorios,  
                  'Archivos' => $archivos,  
                  'Enlaces simbólicos' => $symlinks);  
  
print_r($contenido);
```

Lo anterior, producirá la siguiente salida:

```
eugenia@cocochito:~/borradores$ php -f file.php  
Array  
(  
    [Directorios] => Array  
        (  
            [0] => files  
        )  
    [Archivos] => Array  
        (  
            [0] => index.php  
            [1] => template.html  
            [2] => funciones.php  
        )  
    [Enlaces simbólicos] => Array  
        (  
        )  
    )  
)
```

Nótese que alternativamente a las tres funciones utilizadas en el ejemplo (**is_file**, **is_dir** e **is_link**) se podría comprobar mediante **filetype(\$path_elemento)**. Sin embargo, la forma segura de chequear el tipo de elemento, es con las funciones usadas en el código anterior.

Otras funciones que necesitarás con frecuencia

Muchas veces, será necesario saber si el directorio o archivos que intentamos abrir, existe, conocer si puede ser leído y/o escrito.

Estas acciones serán muy frecuentes, y para resolver el dilema,

disponemos de las funciones necesarias.

Comprobar la existencia de un archivo o directorio

```
file_exists('archivo_o_directorio')
```

Comprueba si un archivo o directorio existe (True) o no (False):

```
// validando si un archivo existe
$archivo = 'ruta_a/mi_archivo.txt';
if(file_exists($archivo)) {
    echo "El archivo {$archivo} existe";
} else {
    echo "El archivo {$archivo} no pudo localizarse";
}

// ahora, verificando si un directorio existe
$directorio = 'ruta/a/mi/carpeta';
if(file_exists($directorio)) {
    echo "El directorio {$directorio} existe";
} else {
    echo "El directorio {$directorio} no pudo localizarse";
}
```

Comprobar si un archivo o directorio es legible

```
is_readable('archivo_o_directorio')
```

Comprueba si un archivo o directorio es legible (True) o no (False):

```
// validando si un archivo es legible
$archivo = 'ruta_a/mi_archivo.txt';
if(is_readable($archivo)) {
    echo "El archivo {$archivo} puede ser leído";
} else {
    echo "El archivo {$archivo} no puede ser leído";
}
```

```
// ahora, verificando si un directorio es legible
$directorio = 'ruta/a/mi/carpeta';
if(is_readable($directorio)) {
    echo "El directorio {$directorio} puede ser leído";
} else {
    echo "El directorio {$directorio} no puede ser leído";
}
```

Comprobar si un archivo o directorio puede escribirse

```
is_writable('archivo_o_directorio')
```

Comprueba si un archivo o directorio es legible (True) o no (False):

```
// validando si un archivo puede escribirse
$archivo = 'ruta_a/mi_archivo.txt';
if(is_writable($archivo)) {
    echo "El archivo {$archivo} puede ser escrito";
} else {
    echo "El archivo {$archivo} no puede ser escrito";
}

// ahora, verificando si un directorio puede escribirse
$directorio = 'ruta/a/mi/carpeta';
if(is_writable($directorio)) {
    echo "El directorio {$directorio} puede ser escrito";
} else {
    echo "El directorio {$directorio} no puede ser escrito";
}
```

Más funciones sobre el sistema de archivos

Más funciones sobre el sistema de archivos, pueden encontrarse en

<http://www.php.net/manual/es/ref.filesystem.php>

Procesamiento de texto y manipulación de strings

En este capítulo, veremos las principales funciones y formas básicas, de procesar texto y manipular strings en PHP, las cuales serán la base fundamental de las expresiones y algoritmos integrantes de todo sitio Web y aplicación.

Ampliando la definición de variables de tipo string

Como hemos visto anteriormente, una cadena de texto en PHP, puede encerrarse tanto entre **comillas simples** como entre **comillas dobles**:

```
$var_1 = 'Esta es una cadena de texto';  
$var_2 = "Esta es otra cadena de texto";
```

También disponemos de la posibilidad de delimitar cadenas de texto de gran extensión, mediante **heredoc** (del inglés “here document” - documento aquí), típica de una gran parte de lenguajes de programación y shells de Sistemas Operativos basados UNIX, cuya sintaxis es:

```
$variable = <<<IDENTIFICADOR  
contenido de heredoc  
IDENTIFICADOR;
```

Donde **IDENTIFICADOR**, podrá ser cualquier nombre que respete las reglas para nombres de variables y el identificador de cierre, no podrá estar sangrado.

Veamos un ejemplo:

```
$documento = <<<NOTA SOBRE HEREDOC
```

Es muy importante señalar que la línea con el identificador de cierre no debe contener ningún carácter, excepto posiblemente un punto y coma (;). Esto significa en particular que el identificador no debe usar sangría, y que no deben existir ningún espacio ni tabulación antes o después del punto y coma. Es muy importante darse cuenta que el primer carácter antes del identificador de cierre debe ser un salto de línea definida por el sistema operativo local. En los sistemas UNIX sería `\n`, al igual que en Mac OS X. El delimitador de cierre (posiblemente seguido de un punto y coma) también debe ser seguido de un salto de línea.

Si se rompe esta regla y el identificador de cierre no está "limpio", no será considerado como un identificador de cierre, y PHP continuará buscando uno. Si no se encuentra ningún identificador de cierre antes del final del fichero, se producirá un error de análisis en la última línea.

```
NOTA SOBRE HEREDOC;
```

Se recomienda el uso de `heredoc`, para definir cadenas de texto de grandes extensiones.

Escapando caracteres

Muchas veces es necesario imprimir ciertos caracteres que no pueden simplemente indicarse. Un ejemplo de ello, es cuando en una cadena de texto delimitada por comillas dobles, se desea imprimir el literal de comillas dobles.

Hacer esto:

```
$var = "Las comillas dobles (") deben escaparse";
```

generará un error, puesto que PHP considerará el final de la cadena de texto en la segunda comilla doble:

```
$var = "Las comillas dobles ("
```

y encontrará un error de sintaxis a continuación:

```
) deben escaparse";
```

Para solucionar este problema, ciertos caracteres deben escaparse, mediante el uso de una barra diagonal invertida \

```
$var = "Las comillas dobles (\") deben escaparse";
```

Caracteres de escape

Algunos caracteres de escape pueden representarse como se muestra en la siguiente table:

Caracter	Significado
<code>\n</code>	avance de línea (LF o 0x0A (10) en ASCII)
<code>\r</code>	retorno de carro (CR o 0x0D (13) en ASCII)
<code>\t</code>	tabulador horizontal (HT o 0x09 (9) en ASCII)
<code>\v</code>	tabulador vertical (VT o 0x0B (11) en ASCII) (desde PHP 5.2.5)
<code>\e</code>	escape (ESC o 0x1B (27) en ASCII) (desde PHP 5.4.0)
<code>\f</code>	avance de página (FF o 0x0C (12) en ASCII) (desde PHP 5.2.5)
<code>\\</code>	barra invertida
<code>\\$</code>	signo del dólar
<code>\"</code>	comillas dobles
<code>\'</code>	Comilla simple
	Imprimir las llaves alrededor del contenido de \$var
<code>\{\$var}</code>	<pre>\$a = "Hola Mundo"; \$b = "Yo digo \{\$a}"; echo \$b; // salida: Yo digo {Hola Mundo}</pre>

Funciones para manipulación de strings

A continuación, se mostrarán las funciones de uso más frecuente para la manipulación de cadenas de texto. Para obtener un listado completo de funciones de string, visita el manual oficial en <http://www.php.net/manual/es/ref.strings.php>

Funciones de escape

addslashes(\$cadena) escapa una cadena de texto añadiendo barras invertidas a las comillas dobles, simples, barras invertidas y bytes nulos.

escapar cadenas de texto que deban insertarse en bases de datos, y hayan sido recibidas mediante HTTP POST.

quotemeta(\$cadena) escapa una cadena de texto añadiendo barras invertidas a los siguientes caracteres: `. \ + * ? [^] ($)`

```
$doc = "Si se realiza el cálculo (15*2)+[(12+5)*(4.3+0.45)] obtendremos el  
importe en $";  
$doc = quotemeta($doc);  
echo $doc;  
/*  
Salida:  
Si se realiza el clculo \(15*2\) \+ \[(12+5\) \* \((4.3\+0.45\) \] obtendremos  
el importe en $  
*/
```

De forma inversa a lo anterior, pueden eliminarse las barras invertidas de una cadena espada, mediante **stripslashes(\$cadena)**

```
$doc = "Si se realiza el cálculo (15*2)+[(12+5)*(4.3+0.45)] obtendremos el  
importe en $";
```

```
$doc = quotemeta($doc);  
echo $doc;  
/*  
Salida:  
Si se realiza el calculo \ (15\*2\)\+\[\ (12\+5\)\*\ (4\.\3\+0\.\45\)\] obtendremos  
el importe en \$  
*/  
  
echo stripslashes($doc);  
/*  
Salida:  
Si se realiza el cálculo (15*2)+[(12+5)*(4.3+0.45)] obtendremos el importe en  
$  
*/
```

Funciones de conversión

htmlentities(\$cadena) convierte los caracteres aplicables a entidades HTML.

Esta función debe utilizarse siempre que una cadena de texto deba ser impresa en un documento HTML y se desconozca su contenido, para prevenir que código fuente no deseado, sea ejecutado.

```
$cadena = "Las negritas se escriben entre los tags <b> y </b> mientras que el  
salto de linea se representa con <br/>";  
$cadena = htmlentities($cadena);  
echo $cadena;  
/*  
Las negritas se escriben entre los tags &lt;b&gt; y &lt;/b&gt; mientras que  
el salto de linea se representa con &lt;br/&gt;  
*/
```

Su opuesto es **html_entity_decode(\$cadena)**

```
$cadena = "Las negritas se escriben entre los tags &lt;b&gt; y &lt;/b&gt;  
mientras que el salto de linea se representa con &lt;br/&gt;";  
$cadena = html_entity_decode($cadena);  
echo $cadena;  
/*
```

*Las negritas se escriben entre los tags y mientras que el salto de línea se representa con
*
*/

Cuando solo se deseen convertir a entidades HTML, caracteres especiales tales como & " ' < >, se utilizará la función **htmlspecialchars(\$cadena)** siendo el opuesto de esta última, la función **htmlspecialchars_decode(\$cadena)**.

Evitando ejecución de código no deseado

Una función que deberá utilizarse toda vez que quiera evitarse la ejecución de código PHP y HTML no deseado, es **strip_tags(\$cadena, \$caracteres_permitidos)**. Esta función eliminará todas las etiquetas PHP y HTML exceptuando aquellas que se indiquen como caracteres permitidos:

```
$caracteres_permitidos = "<b>";
$cadena = "<p>Hola <b>Mundo</b></p><script
language='javascript'>alert('hola');</script>
<?php
echo $caracteres_permitidos;
?>";
$resultado = strip_tags($cadena, $caracteres_permitidos);
echo $resultado;
// salida: Hola <b>Mundo</b>alert('hola');
```

Eliminar espacios en blanco, también es posible. Disponemos de tres funciones predefinidas:

ltrim(\$cadena): Elimina los espacios en blanco del inicio de la cadena

rtrim(\$cadena): los elimina del final de la cadena

trim(cadena): los elimina del inicio y final de la cadena

Funciones de formato

La función **n12br(\$cadena)** nos permite convertir saltos de línea en su representación HTML (
):

```
$cadena = "Esto es
una cadena
de texto";
$resultado = n12br($cadena);
echo $resultado;
/*
    salida:
    Esto es<br />
    una cadena <br />
    de texto
*/
$cadena = "Esto es\nuna cadena\nde texto";
$resultado = n12br($cadena);
echo $resultado;
/*
    salida:
    Esto es<br />
    una cadena <br />
    de texto
*/
```

Podemos además, **ajustar el ancho de caracteres** de una cadena de texto, utilizando la función **wordwrap(\$cadena, \$ancho, \$salto_de_linea, \$no_cortar_palabras)**.

Esta función, recibirá 1 parámetro obligatorio (\$cadena) y tres parámetros opcionales:

\$ancho cantidad de caracteres

\$salto_de_linea el carácter o patrón que se utilizará para crear el salto de línea. Ejemplo: \n o
.

\$no_cortar_palabras si se establece en TRUE, PHP tendrá cuidado de insertar el salto, sin cortar palabras.

```
$texto = "Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan
euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo
dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus
senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis
mutat affert percipit cu, eirmod consectetur signiferumque eu per. In usu
```

```
latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus  
placerat per.";
```

```
$formato = wordwrap($texto, 60, chr(10), True);
```

```
echo $formato;
```

```
/*
```

```
  Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii  
  accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi  
  vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo  
  mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas  
  an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat  
  affert percipit cu, eirmod consectetur signiferumque eu  
  per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris  
  intellegam, ut fugit veritus placerat per.
```

```
*/
```

Podemos necesitar convertir toda una cadena a minúsculas con **strtolower(\$cadena)**, o solo convertir a minúscula, el primer carácter de una cadena con **lcfirst(\$cadena)**:

```
$usuario = "AnGgie";  
echo strtolower($usuario); // anggie  
echo lcfirst($usuario); // anGgie
```

Pero también podemos querer convertir toda una cadena a mayúsculas con **strtoupper(\$cadena)**, convertir solo el primer carácter de la cadena **ucfirst(\$cadena)** o convertir el primer carácter de cada palabra **ucwords(\$cadena)**:

```
$cadena = "hola mundo";  
echo strtoupper($cadena); // HOLA MUNDO  
echo ucfirst($cadena); // Hola mundo  
echo ucwords($cadena); // Hola Mundo
```

Un ejemplo práctico de conversión de mayúsculas y minúsculas:

```
$nombre_y_apellido = "Anggie Lopez";
```

```
$username = strtolower($nombre_y_apellido);  
$nombre_visible = ucwords($username);
```

Dar a una cadena, formato de moneda, es posible mediante el uso de **money_format(\$formato, \$cadena)**:

```
setlocale(LC_MONETARY, "es_ES.UTF-8");  
  
$bruto = 178.45;  
$iva = $bruto * 0.21;  
$neto = $bruto * 1.21;  
  
$bruto_txt = money_format('%(#4n', $bruto);  
$iva_txt = money_format('%(#4n', $iva);  
$neto_txt = money_format('%(#4n', $neto);  
  
echo $bruto_txt . chr(10);  
echo $iva_txt . chr(10);  
echo $neto_txt . chr(10);  
  
/*  
    178,45 €  
    37,47 €  
    215,92 €  
*/
```

AVISO

utilizar setlocale antes de dar formato de moneda, asegura la correcta salida de los datos con el símbolo monetario correspondiente al idioma y país.

Para comprender mejor los posibles patrones de formato que pueden ser utilizados con **money_format**, acceder a las referencias oficiales en

<http://www.php.net/manual/es/function.money-format.php#refsect1-function.money-format-parameters>

A veces es preciso formatear un valor numérico, estableciendo decimales y separadores de decimales y miles. Contamos para

ello con la función **number_format(\$numero, \$decimales, \$separador_decimales, \$separador_miles)** que retorna el número formateado como cadena de texto:

```
$precio = 12478.493;  
$precio_txt = number_format($precio, 2, ',', '.');  
echo $precio_txt; // 12.478,49
```

Funciones de manipulación

Muchas veces, puede ser muy útil, manipular una cadena de texto, de forma tal, que nos permite operar con diferentes datos. Por ejemplo, es posible **dividir una cadena de texto**, tomando como punto de división, un caracter o patrón, mediante la función **explode(\$delimitador, \$cadena)** y así obtener un array con las fracciones de cadena divididas, que nos permita iterar sobre cada una:

```
$contactos = "Juan Antonio Avila <avila@mail.com>,  
Rodrigo Mancusso <rmancu@mail.com>,  
Silvina D'laggio <dlaggio@mail.com>  
";  
  
$patron = "," . chr(10);  
  
$personas = explode($patron, $contactos);  
  
foreach($personas as $persona) {  
    echo $persona . chr(10);  
}  
  
/*  
Juan Antonio Avila <avila@mail.com>  
Rodrigo Mancusso <rmancu@mail.com>  
Silvina D'laggio <dlaggio@mail.com>  
*/
```

Podemos **contar la cantidad de caracteres** de una cadena de texto, mediante la función **strlen(\$cadena)**:

```
$mensaje = "Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii  
accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus  
suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans
```

```
eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte  
definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque  
eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut  
fugit veritus placerat per. Ius id vidit volumus mandamus, vide veritus  
democritum te nec, ei eos debet libris consulatu. No mei ferri graeco dicunt,  
ad cum veri accommodare. Sed at malis omnesque delicata, usu et iusto zzril  
meliore. Dicunt maiorum eloquentiam cum cu, sit summo dolor essent te. Ne  
quodsi nusquam legendos has, ea dicit voluptua eloquentiam pro, ad sit quas  
qualisque. Eos vocibus deserunt quaestio ei. ";
```

```
$caracteres = strlen($mensaje);  
  
if($caracteres > 140) {  
    echo "Tu mensaje es demasiado largo. Solo se admiten 140 caracteres.";  
}
```

Contar la cantidad de palabras en una cadena de texto, e incluso, iterar sobre cada palabra, puede ser algo realmente útil. La función **str_word_count(\$cadena, \$formato)** nos ayudará a hacerlo:

```
$nombre_y_apellido = "Juan P.";  
$datos = str_word_count($nombre_y_apellido, 1);  
  
if(count($datos) < 2) {  
    echo "{$nombre_y_apellido} no es un nombre y apellido válido";  
} else {  
    foreach($datos as $dato) {  
        if(strlen($dato) < 2) {  
            echo "Por favor, no utilices iniciales.";  
        }  
    }  
}
```

Otra función que podremos utilizar muy a menudo, es **str_replace(\$busqueda, \$reemplazo, \$cadena)** que nos permite buscar un determinado carácter o patrón y reemplazarlo por el indicado:

```
$email = "juanperez@dominio.com";  
$mail_no_spam = str_replace("@", " [AT] ", $email);  
echo $mail_no_spam; // juanperez [AT] dominio.com
```

Esta función, admite como parámetros de búsqueda y

reemplazo, tanto cadenas de texto, como matrices:

```
$email = "juanperez@dominio.com";  
$busqueda = array("@", ".");  
$reemplazo = array(" [AT] ", " [DOT] ");  
$mail_no_spam = str_replace($busqueda, $reemplazo, $email);  
echo $mail_no_spam; // juanperez [AT] dominio [DOT] com
```

Incluso, permite reemplazar todos los elementos de un array de búsqueda, por un único carácter o patrón de reemplazo (muy útil para eliminar espacios en blanco en una cadena, como en el siguiente ejemplo):

```
$username = "    alejo val3nt1n0 ";  
$busqueda = array(" ", "\t", "\n", "\r", "\0", "\x0B");  
$username = str_replace($busqueda, '', $username);  
echo $username; // alejoval3nt1n0
```

Es posible también, realizar reemplazos, haciendo que la búsqueda sea insensible a mayúsculas y minúsculas. Para ello, debemos utilizar la función **str_ireplace(\$busqueda, \$reemplazo, \$cadena)** de la misma forma que lo haríamos con **str_replace()**.

Otra función sumamente útil, es **strpos(\$cadena, \$patron_de_busqueda)**, la cual nos retornará la posición en la que se encuentra el patrón buscado, dentro de la cadena:

```
$email = "juanperez@mail.com";  
$patron = "@";  
$posicion = strpos($email, $patron);  
echo $posicion; // 9
```

Si se desea que la búsqueda sea insensible a mayúsculas y minúsculas, deberá utilizarse **stripos(\$cadena, \$patron)**.

Es importante tener en cuenta, que tanto **strpos** como **stripos**,

retornarán False cuando el patrón de búsqueda no sea encontrado. Por lo tanto, toda condición debe ser comparada por exactitud de valor y tipo de dato:

```
$var1 = "Hola Mundo";
$var2 = "adios mundo";
$patron = "hola";

if(strpos($var1, $patron) === 0) {
    echo "Está al comienzo de la cadena" . chr(10);
}

# INCORRECTO
if(strpos($var2, $patron) == 0) {
    echo "Está al comienzo de la cadena" . chr(10);
}

if(strpos($var2, $patron) === False) {
    echo "No se encontró" . chr(10);
}
```

Manipulando subcadenas en cadenas

Hay tres funciones muy útiles que nos permiten manipular subcadenas de texto dentro de una cadena.

La función **substr(\$cadena, \$inicio, \$longitud)** nos retornará la longitud de la cadena desde el inicio indicado:

```
$cadena = "Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii
accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus
suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans
eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte
definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque
eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut
fugit veritus placerat per.";

$resumen = substr($cadena, 0, 100);

echo "{$resumen}[...]";

/*
Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis
in, eum liber hendrerit[...]
*/
```

Un ejemplo un poco más complejo, puede darse con el uso combinado de varias funciones:

```
$patron = "dicit";
$inicio_patron = stripos($cadena, $patron);

if($inicio_patron !== False) {
    echo substr($cadena, $inicio_patron, strlen($cadena));
}

/*
dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus
senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis
mutat affert percipit cu, eirmod consectetur signiferumque eu per. In usu
latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus
placerat per.
*/
```

Con **substr_count(\$cadena, \$patron)** podremos obtener la cantidad de veces que el patrón es encontrado en la cadena:

```
$cadena = "Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii
accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus
suscipiantur, quo dicat ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans
eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte
definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetur signiferumque
eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut
fugit veritus placerat per.";

$patron = "ut";
$apariciones = substr_count($cadena, $patron);
echo $apariciones; // 3
```

Es posible también, reemplazar una subcadena dentro de una cadena con **substr_replace(\$cadena, \$reemplazo, \$inicio, \$longitud)**:

```
$cadena = "Ayer recorrí las calles de Liniers con mi primo";

$patron = "las calles de Liniers";
$ini = stripos($cadena, $patron);

$nueva_cadena = substr_replace($cadena, "los alrededores de Belgrano",
                               $ini, strlen($patron));
```



```
echo $nueva_cadena;  
  
// Ayer recorrí los alrededores de Belgrano con mi primo
```

Funciones de encriptación

Podemos obtener el hash MD5 con la función **md5(\$cadena)**:

```
$clave = "pepe_grillo-12_14";  
$hash_clave = md5($clave);  
echo $hash_clave; // 917f2e75f261ba6df7b36a80e1f38241
```

ADVERTENCIA

Nunca utilices conversores MD5 online. Estos conversores, suelen almacenar las cadenas ingresadas asociadas al hash MD5 resultante, lo cual directa o indirectamente, permite realizar una pseudo ingeniería inversa sobre los hashes MD5, haciendo vulnerables las contraseñas. Siempre que necesites obtener el hash MD5 de alguna cadena, utiliza PHP-CLI:

```
php -r 'echo md5("cadena a hashear");'
```

PHP dispone de otras funciones de cifrado, para varios algoritmos como SHA1 y CRC32. Sin embargo y a pesar de contar con la función de cifrado MD5, disponemos de una función que engloba todo lo anterior, llamada **hash(\$algoritmo_cifrado, \$cadena)** que nos facilita cifrar una cadena en varios formatos.

Los posibles algoritmos de cifrado, pueden obtenerse con la función **hash_algos()** la cual retorna un array con todos los algoritmos disponibles:

```
php > print_r(hash_algos());  
Array  
(  
    [0] => md2  
    [1] => md4  
    [2] => md5  
    [3] => sha1  
    [4] => sha224  
    [5] => sha256  
    [6] => sha384  
    [7] => sha512  
    [8] => ripemd128  
    [9] => ripemd160  
    [10] => ripemd256  
    [11] => ripemd320  
    [12] => whirlpool  
    [13] => tiger128,3  
    [14] => tiger160,3  
    [15] => tiger192,3  
    [16] => tiger128,4  
    [17] => tiger160,4  
    [18] => tiger192,4  
    [19] => snefru  
    [20] => snefru256  
    [21] => gost  
    [22] => adler32  
    [23] => crc32  
    [24] => crc32b  
    [25] => salsa10  
    [26] => salsa20  
    [27] => haval128,3  
    [28] => haval160,3  
    [29] => haval192,3  
    [30] => haval224,3  
    [31] => haval256,3  
    [32] => haval128,4  
    [33] => haval160,4  
    [34] => haval192,4  
    [35] => haval224,4  
    [36] => haval256,4  
    [37] => haval128,5  
    [38] => haval160,5  
    [39] => haval192,5  
    [40] => haval224,5  
    [41] => haval256,5  
)
```



El mundo de la Programación en tus Manos...

DETODOPROGRAMACION.COM

Ejemplo (correr este script para ver los resultados):

```
$clave = "tRxc6348-bR129";  
$shashes = array();
```

```
foreach(hash_algos() as $hash) {  
    $hash_clave = hash($hash, $clave);  
    $hashes[$hash] = $hash_clave;  
}
```

Resumen de las principales funciones de string

Tipo de función	Función	Descripción
Escape	addslashes	Escapa una cadena añadiendo barras invertidas a " ' \ y bytes nulos
	quotemeta	Añade barras invertidas delante de . \ + * ? [^] (\$)
	stripslashes	Elimina las barras invertidas de una cadena escapada
Conversión	htmlentities	Convierte los caracteres a entidades HTML
	html_entity_decode	Inversa a htmlentities
	htmlspecialchars	Convierte a entidades HTML los siguientes caracteres: & " ' < >
	htmlspecialchars_decode	Inversa a htmlspecialchars
	strip_tags	Elimina todos los tags HTML y PHP
	ltrim	Elimina espacios en blanco del comienzo de la cadena
	rtrim	Elimina espacios en blanco del final de la cadena
	trim	Elimina espacios en blanco del comienzo y final de la cadena
Formato	nl2br	Convierte saltos de línea en su equivalente HTML
	wordwrap	Ajusta el ancho de caracteres de una cadena
	strtolower	Convierte toda la cadena a minúsculas
	lcfirst	Convierte a minúscula el primer carater de una cadena
	strtoupper	Convierte toda la cadena a mayúsculas
	ucfirst	Convierte el primer carácter de una cadena a mayúscula
	ucwords	Convierte el primer carácter de cada palabra de una cadena a mayúsculas
	money_format	Formatea un número con el símbolo de moneda correspondiente
	number_format	Formate un número con el separador de miles y decimales correspondiente

Manipulación	explode	Divide una cadena generando un array
	strlen	Retorna la longitud de una cadena
	str_word_count	Cuenta la cantidad de palabras
	str_replace str_ireplace	Reemplaza iterativamente un patrón
	strpos stripos	Retorna la posición del patrón buscado en una cadena
	substr	Retorna una porción de la cadena
	substr_count	Retorna la cantidad de apariciones de un patrón en la cadena
	substr_replace substr_ireplace	Reemplaza iterativamente una porción de la cadena
Cifrado	md5	Retorna el hash MD5 de una cadena
	hash	Retorna el hash de una cadena, cifrado con el algoritmo indicado

Taller de Archivos y Procesamiento de Formularios

En este taller, crearemos un libro de visitas basado en el sistema de archivos (sin bases de datos) y utilizaremos a la vez, las librería de funciones de string, para el procesamiento de los textos.

Archivos necesarios para el taller

Descarga los archivos que utilizaremos en el taller, desde el siguiente enlace:

<http://taller-de-php.eugeniabahit.com/taller-de-archivos-y-webforms.tar.gz>

Anexo I: constantes, variables variables y variables superglobales

Durante el taller, hemos introducido cuatro nuevos conceptos, de los cuales, trataremos aquí, dos de ellos: **constantes** y **variables variables**.

Para el procesamiento del formulario, también hemos utilizado la **variable superglobal** **\$_POST** de PHP y hablaremos de ello.

Constantes

PHP, a diferencia de otros lenguajes, introduce el concepto de constante. Una constante, para PHP, es un identificador que se utiliza para almacenar datos fijos simples.

Se diferencian de las variables, en dos aspectos:

- Almacenan datos simples (aunque esto, es un punto discutible) como una cadena de texto, un entero, un flotante, etc.
- Una vez definidos no pueden modificarse.

Definición clásica de constantes en PHP

Originalmente, PHP requiere del uso de la función **define('NOMBRE_DE_LA_CONSTANTE', 'valor')** para declarar y definir una constante:

```
define('PRECIO', 25.78);
```

```
define('PRODUCTO', 'Short de baño para niño');  
define('HAY_STOCK', False);
```

Por convención, el nombre de las constantes se define en **letras mayúsculas**. No obstante, aplican las reglas de nombre para la definición de variables.

Este tipo de constante, puede definirse en cualquier **ámbito de la aplicación**, ya sea dentro de una función como fuera de ella.

Para **llamar a una constante**, simplemente se hace referencia a ella, por el nombre:

```
echo PRECIO; // imprime 25.78
```

Este tipo de constantes, **admiten como valor**, cualquier tipo de dato simple, incluso, **una variable**:

```
$nombre = strip_tags($_GET['nombre']);  
define('NOMBRE', $nombre);
```

Definición de constantes en PHP 5.3

Desde la **versión 5.3 de PHP**, se introdujo el uso de la palabra clave **const** para definir constantes en PHP:

```
const PRECIO = 25.78;  
const PRODUCTO = 'Short de baño para niños';
```

Este tipo de constantes, son las que utilizaremos en nuestros códigos, puesto que las mismas, **introducen un concepto más preciso y exacto de lo que es una constante**:

- Solo pueden declararse en el ámbito global de la aplicación;
- Admiten cualquier tipo de dato simple, pero no admiten variables;
- El valor de estas constantes, no puede formarse dinámicamente (es “constante” en todo sentido);
- No pueden ser redeclaradas;

Finalidad de las constantes

Si bien en los ejemplos anteriores, hemos utilizado un precio y producto para demostrar como definir constantes, la finalidad de éstas, debe ser **definir datos no variables inherentes al núcleo de una aplicación**. Para ver un uso práctico y preciso, referirse al taller de archivos y web forms.

Variables variables

Leer la frase “variables variables” no solo parece redundante, sino además, inexacto y bastante confuso. Lo cierto, es que no existe otra forma de poder llamar a las **variables** cuyos nombres se forman dinámicamente y pueden ser modificados.

Es decir, que son “variables” porque aceptan datos que pueden ser modificados y a la vez, **vuelven a ser “variables”** porque además de sus datos, podemos modificar sus nombre:

```
$nombre_de_variable = 'precio';  
$$nombre_de_variable = 25.78;  
echo $nombre_de_variable; // imprime precio  
echo $$nombre_de_variable; // imprime 25.78
```

Esto significa, que el nombre de la variable que almacena el valor 25.78 será “precio”. Es decir, que estamos creando una variable, cuyo nombre es dinámico y por tanto, desconocemos, pero podemos acceder a ella, ya que el nombre otorgado, es el valor de otra variable:

```
$a = "mi_variable";  
$$a = 75;  
  
echo "El nombre de \${$a} es \${$a}";  
// salida: El nombre de $$a es $mi_variable
```

Variables superglobales

Como hemos podido ver, PHP dispone de variables globales a las cuales se accede mediante el uso de la palabra clave **global**.

Así como existen las variables globales, también podemos encontrar **variables superglobales**.

Estas variables superglobales, suelen ser **arrays asociativos** desde los cuales PHP, de forma nativa, nos facilita su **acceso desde cualquier parte de la aplicación** sin necesidad de utilizar la palabra clave **global**, ya que son variables internas.

A lo largo del curso, hemos utilizado dos variables superglobales:

\$_GET Un array asociativo tipo clave => valor, de los parámetros pasados al script mediante el método HTTP GET, es decir, parámetros pasados por URL.

\$_POST Al igual que el anterior, es un array asociativo formado por clave => valor, pero que almacena los datos pasados al script, mediante el método HTTP POST, generalmente, a través de un formulario.

Además de **\$_GET** y **\$_POST**, existen otras variables superglobales, que veremos más adelante. Una de las más importantes, es la variable superglobal **\$_SERVER** que contiene información del entorno del servidor y de la ejecución.

Entre la lista de índices (claves) de este array asociativo superglobal, podemos encontrar algunos de uso frecuente como **REQUEST_METHOD** que nos retorna el método de petición HTTP del script en ejecución (POST, GET, PUT o HEAD) o

REQUEST_URI que nos devuelve la URI completa que se utilizó para acceder al script, entre otros.

```
$metodo = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];  
$uri = $_SERVER['REQUEST_URI'];  
  
foreach($_SERVER as $clave=>$valor) {  
    echo "\$_SERVER['$clave'] = $valor<br/>";  
}
```

El foreach anterior, generará una salida similar a la siguiente (se resaltan los keys más usuales):

```
$_SERVER['HTTP_HOST'] = localhost  
$_SERVER['HTTP_CONNECTION'] = keep-alive  
$_SERVER['HTTP_CACHE_CONTROL'] = max-age=0  
$_SERVER['HTTP_USER_AGENT'] = Mozilla/5.0 (X11; Linux i686) AppleWebKit/535.11  
(KHTML, like Gecko) Chrome/17.0.963.79 Safari/535.11  
$_SERVER['HTTP_ACCEPT'] = text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8  
$_SERVER['HTTP_ACCEPT_ENCODING'] = gzip,deflate,sdch  
$_SERVER['HTTP_ACCEPT_LANGUAGE'] = es-419,es;q=0.8  
$_SERVER['HTTP_ACCEPT_CHARSET'] = ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.3  
$_SERVER['PATH'] = /usr/local/bin:/usr/bin:/bin  
$_SERVER['SERVER_SIGNATURE'] =  
$_SERVER['SERVER_SOFTWARE'] = Apache  
$_SERVER['SERVER_NAME'] = localhost  
$_SERVER['SERVER_ADDR'] = ::1  
$_SERVER['SERVER_PORT'] = 80  
$_SERVER['REMOTE_ADDR'] = ::1  
$_SERVER['DOCUMENT_ROOT'] = /var/www  
$_SERVER['SERVER_ADMIN'] = webmaster@localhost  
$_SERVER['SCRIPT_FILENAME'] = /var/www/euge/file.php  
$_SERVER['REMOTE_PORT'] = 47578  
$_SERVER['GATEWAY_INTERFACE'] = CGI/1.1  
$_SERVER['SERVER_PROTOCOL'] = HTTP/1.1  
$_SERVER['REQUEST_METHOD'] = GET  
$_SERVER['QUERY_STRING'] = parametro=valor  
$_SERVER['REQUEST_URI'] = /euge/file.php?parametro=valor  
$_SERVER['SCRIPT_NAME'] = /euge/file.php  
$_SERVER['PHP_SELF'] = /euge/file.php  
$_SERVER['REQUEST_TIME'] = 1331772401
```

Más información sobre la superglobal **\$_SERVER** puede obtenerse en:

<http://www.php.net/manual/es/reserved.variables.server.php>.

Envío de correo electrónico con PHP

PHP, dispone de una función llamada **mail()** que permite enviar correos electrónicos tanto en texto plano como HTML, a través del servidor Web, utilizando la librería **sendmail** (generalmente, instalada por defecto).

La función **mail()** y su sintaxis

La función **mail()** requiere que mínimamente le sean pasados 3 parámetros: destinatario, asunto y mensaje:

```
$destinatario = "user@mail.com";  
$asunto = "Correo electrónico enviado desde PHP";  
$mensaje = "Esta es una prueba de envío.";  
  
mail($destinatario, $asunto, $mensaje);
```

El parámetro “destinatario”: formatos admitidos

La función **mail()** admite como destinatario, una o más direcciones de correo electrónico, debiendo mantener alguno de los siguientes formatos:

Único destinatario:

user@mail.com

Varios destinatarios:

user2@mail.com, user2@mail.com, user5@mail.com

Destinatario con nombre e e-mail:

Juan Pérez <mail@dominio.com>

Varios destinatarios con nombre e e-mail:

Juan Pérez <mail@dominio.com>, Ana Gómez <mail2@dominio.com>

Y lógicamente, cualquier combinación de las anteriores:

user2@mail.com, Ana Gómez <mail2@dominio.com>

Cabeceras adicionales como parámetro extra

Adicionalmente, pueden sumarse a la función `mail()` cabeceras adicionales a ser enviadas. Estas cabeceras, pueden utilizarse para agregar destinatarios con copia, con copia oculta, dirección de respuesta, remitente, tipo de contenido, etc.

```
$destinatario = "user@mail.com";  
$asunto = "Correo electrónico enviado desde PHP";  
$mensaje = "Esta es una prueba de envío.";  
  
$cabeceras_adicionales = "From: Ana María López <anita@mail.com>\r\n";  
$cabeceras_adicionales .= "Reply-to: Rocío Irao <rocio@mail.com>\r\n";  
$cabeceras_adicionales .= "Cc: Ariel Domingo <ariel@mail.com>\r\n";  
$cabeceras_adicionales .= "Bcc: Supervisor <admin@mail.com>\r\n";  
  
mail($destinatario, $asunto, $mensaje, $cabeceras_adicionales);
```

Comprobando que el e-mail pudo enviarse

La función `mail()` retornará **TRUE** cuando el envío del mensaje haya podido concretarse. De lo contrario, retornará **FALSE**:

```
if(mail($destinatario, $asunto, $mensaje, $cabeceras)) {  
    echo "El e-mail se ha enviado satisfactoriamente.";  
} else {  
    echo "Se ha producido un error al intentar enviar el e-mail";  
}
```

ADVERTENCIA

La función `mail()` abre un socket SMTP en cada llamada. Si bien puede utilizarse esta función, para realizar envíos iterativos (mediante un bucle `for`, por ejemplo), se desaconseja iterar sobre esta función en envíos masivos.

Enviando mensajes en formato HTML

Para poder enviar un mensaje con formato HTML desde PHP, solo será necesario, agregar en las cabeceras del correo electrónico, el **Content-type** correspondiente:

```
$destinatario = "user@mail.com";
$sasunto = "Correo electrónico enviado desde PHP";

$mensaje = "<p><a href='http://es.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum'>Lorem ipsum</a> ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, <b>quo dicit ridens inciderint id</b>. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus placerat per.</p>";

$cabeceras_adicionales = "MIME-Version: 1.0\r\n";
$cabeceras_adicionales .= "Content-type: text/html; charset=utf-8\r\n";
$cabeceras_adicionales .= "From: Ana María López <anita@mail.com>\r\n";
$cabeceras_adicionales .= "Reply-to: Rocío Irao <rocio@mail.com>\r\n";
$cabeceras_adicionales .= "Cc: Ariel Domingo <ariel@mail.com>\r\n";
$cabeceras_adicionales .= "Bcc: Supervisor <admin@mail.com>\r\n";

if(mail($destinatario, $sasunto, $mensaje, $cabeceras_adicionales)) {
    echo "El e-mail se ha enviado satisfactoriamente.";
} else {
    echo "Se ha producido un error al intentar enviar el e-mail";
}
```

TIP

El mensaje a enviar por correo electrónico puede ser cualquier tipo de contenido almacenado en una variable. Por lo tanto, puede utilizarse un sistema de plantillas HTML, con **file_get_contents()**, formatearse y manipularse el contenido e incluso, reemplazar datos dinámicamente a través de un formulario.

Funciones para el manejo de Fecha y Hora

La librería de funciones para la manipulación de fechas y horas de PHP, es lo suficientemente amplia, para permitirnos un control absoluto en el manejo de las mismas.

Veremos aquí, aquellas que utilizaremos con mayor frecuencia. Sin embargo, una guía completa de referencias de funciones para fecha y hora, puede obtenerse, visitando la documentación oficial en <http://nc.php.net/manual/es/ref.datetime.php>

Funciones simples de fecha y hora

Obtener la fecha y hora actual en un array asociativo

getdate() es la función indicada para obtener la información relativa a la fecha y hora actual, en un array asociativo:

```
$datos_fecha_hora = getdate();  
print_r($datos_fecha_hora);  
/*  
Array  
(  
    [seconds] => 3  
    [minutes] => 53  
    [hours] => 16  
    [mday] => 15  
    [wday] => 4  
    [mon] => 3  
    [year] => 2012  
    [yday] => 74  
    [weekday] => Thursday  
    [month] => March  
    [0] => 1331841183
```

```
)  
*/
```

El array asociativo retornado por **getdate()**, como bien se indica en el manual oficial³, devolverá las siguientes claves:

Clave	Descripción	Ejemplo de valores devueltos
seconds	Representacion numérica de los segundos	0 a 59
minutes	Representacion numérica de los minutos	0 a 59
hours	Representacion numérica de las horas	0 a 23
mday	Representacion numérica del día del mes	1 a 31
wday	Representacion numérica del día de la semana	0 (para Domingo) hasta 6 (para Sábado)
mon	Representacion numérica de un mes	1 hasta 12
year	Una representacion numérica completa de una año, 4 dígitos	Ejemplos: 1999 o 2003
yday	Representacion numérica del día del año	0 hasta 365
weekday	Una representación textual completa del día de la semana	Sunday hasta Saturday
month	Una representación textual completa de un mes, como January o March	January hasta December
0	Los segundos desde la Época Unix	Dependiente del Sistema, típicamente -2147483648 hasta 2147483647 .

Obtener fecha y hora actual con formato en una cadena de texto

Una función que hemos utilizado mucho, es **date()**. Esta función nos permite obtener datos relacionados a la fecha y hora actual, con un formato específico. Este formato, se especifica como parámetro tipo string:

```
echo date('Y-m-d'); // 2012-03-15
```

³ <http://nc.php.net/manual/es/function.getdate.php#refsect1-function.getdate-returnvalues>

Dentro del parámetro tipo string, algunos de los formatos combinables de los cuales disponemos, son los siguientes:

Carácter de formato	Descripción	Ejemplo de valores devueltos
Día		
d	Día del mes, 2 dígitos con ceros iniciales	01 a 31
D	Una representación textual de un día, tres letras	Mon hasta Sun
j	Día del mes sin ceros iniciales	1 a 31
l ('L' minúscula)	Una representación textual completa del día de la semana	Sunday hasta Saturday
N	Representación numérica ISO-8601 del día de la semana (añadido en PHP 5.1.0)	1 (para lunes) hasta 7 (para domingo)
w	Representación numérica del día de la semana	0 (para domingo) hasta 6 (para sábado)
z	El día del año (comenzando por 0)	0 hasta 365
Semana		
W	Número de la semana del año ISO-8601, las semanas comienzan en lunes (añadido en PHP 4.1.0)	Ejemplo: 42 (la 42ª semana del año)
Mes		
F	Una representación textual completa de un mes, como January o March	January hasta December
m	Representación numérica de una mes, con ceros iniciales	01 hasta 12
M	Una representación textual corta de un mes, tres letras	Jan hasta Dec
n	Representación numérica de un mes, sin ceros iniciales	1 hasta 12
t	Número de días del mes dado	28 hasta 31
Año		
L	Si es un año bisiesto	1 si es bisiesto, 0 si no.
Y	Una representación numérica completa de un año, 4 dígitos	Ejemplos: 1999 o 2003
y	Una representación de dos dígitos de un año	Ejemplos: 99 o 03
Hora		
a	Ante meridiem y Post meridiem en minúsculas	am o pm
A	Ante meridiem y Post meridiem en mayúsculas	AM o PM
g	Formato de 12 horas de una hora sin ceros iniciales	1 hasta 12
G	Formato de 24 horas de una hora sin ceros iniciales	0 hasta 23

Carácter de formato	Descripción	Ejemplo de valores devueltos
<i>h</i>	Formato de 12 horas de una hora con ceros iniciales	01 hasta 12
<i>H</i>	Formato de 24 horas de una hora con ceros iniciales	00 hasta 23
<i>i</i>	Minutos, con ceros iniciales	00 hasta 59
<i>s</i>	Segundos, con ceros iniciales	00 hasta 59
Zona Horaria		
<i>e</i>	Identificador de zona horaria (añadido en PHP 5.1.0)	Ejemplos: UTC , GMT , Atlantic/Azores
<i>I</i> (<i>i</i> mayúscula)	Si la fecha está en horario de verano o no	1 si está en horario de verano, 0 si no.
<i>O</i>	Diferencia de la hora de Greenwich (GMT) en horas	Ejemplo: +0200
<i>P</i>	Diferencia con la hora de Greenwich (GMT) con dos puntos entre horas y minutos (añadido en PHP 5.1.3)	Ejemplo: +02:00
<i>T</i>	Abreviatura de la zona horaria	Ejemplos: EST , MDT ...
<i>Z</i>	Índice de la zona horaria en segundos. El índice para zonas horarias al oeste de UTC siempre es negativo, y para aquellas al este de UTC es siempre positivo.	-43200 hasta 50400
Fecha/Hora Completa		
<i>c</i>	Fecha ISO 8601 (añadido en PHP 5)	2004-02-12T15:19:21+00:00
<i>r</i>	Fecha con formato » RFC 2822	Ejemplo: Thu, 21 Dec 2000 16:01:07 +0200
<i>U</i>	Segundos desde la Época Unix (1 de Enero del 1970 00:00:00 GMT)	

Alternativamente, es posible pasar como parámetro a `date()` una constante de formato predefinida:

```
echo date(DATE_RSS);  
// Thu, 15 Mar 2012 18:16:21 -0300
```

Una lista completa de las constantes de formato predefinidas, puede obtenerse en <http://nc.php.net/manual/es/class.datetime.php#datetime.constants.types>

AVISO

Nótese que la hora también puede obtenerse, en formato **hora UNIX**, con la función **time()**:

<http://nc.php.net/manual/es/function.time.php>

Validar una fecha

Podemos validar la veracidad de una fecha, mediante el uso de la función **checkdate(\$mes, \$dia, \$año)** teniendo en cuenta que retornará **TRUE** cuando se trate de una fecha válida, o **FALSE** o en caso contrario:

```
if(checkdate(12, 25, 2011) === True) {  
    echo "Fecha válida";  
} else {  
    echo "Fecha no válida";  
}
```

Cálculo de fecha / hora sencillo

Es posible realizar cálculos sencillos con la fecha y hora, combinando el uso de las funciones **date()** y **time()**:

```
$hoy = date('Y-m-d');  
$manana = date('Y-m-d', (time() + (1 * 24 * 60 * 60)));  
$ayer = date('Y-m-d', (time() - (1 * 24 * 60 * 60)));  
/*  
    (1 * 24 * 60 * 60) equivale a:  
        1 día  
        24 horas  
        60 minutos  
        60 segundos  
*/  
echo $ayer . chr(10) . $hoy . chr(10) . $manana . chr(10);  
/*  
2011-11-08 (ayer)  
2011-11-09 (hoy)  
2011-11-10 (mañana)  
*/
```

Lo anterior, es posible gracias a que la función **date()** puede recibir opcionalmente como parámetro, una marca de tiempo

tipo UNIX (*timestamp*). Cuando la marca de tiempo no es pasada como parámetro, **date()** retornará el formato indicado, teniendo en cuenta la fecha y hora actual. Pero cuando una marca de tiempo le es pasada, formará esa fecha y hora.

Dado que **time()** retorna la fecha/hora en forma UNIX (timestamp) al sumar o restar mediante otra marca de tiempo, será posible obtener el timestamp deseado, que permitirá ser formateado con **date()**.

```
php > echo 1 * 24 * 60 * 60 ;  
86400  
php > echo time();  
1331847837  
php > $a = 1331847837 + 86400;  
php > echo $a;  
1331934237  
php > echo date('Y-m-d', $a);  
2012-03-16
```

Otra forma de **obtener la marca de tiempo de una fecha determinada** es con la función **mktime()**:

```
php > echo mktime();  
1331848266
```

Si **mktime()** no recibe parámetros, retornará la marca de tiempo de la fecha y hora actual. De lo contrario, deberá recibir los parámetros correspondientes a **hora, minuto, segundo, mes, día y año**.

```
echo mktime(0, 0, 0, 12, 25, 2011);  
// obtiene la marca de tiempo del 25 de diciembre de 2011
```

Por lo tanto, podríamos realizar cálculos, utilizando **mktime()** como se muestra a continuación:

```
$dia_hoy = (int)date('d');  
$mes_hoy = (int)date('m');  
$anio_hoy = (int)date('Y');  
$semana_siguiente = mktime(0, 0, 0, $mes_hoy, $dia_hoy+7, $anio_hoy);
```

```
echo date('Y-m-d', $semana_siguiente);
```

Aunque esta última forma, no es la más acertada.

Ejemplos prácticos de cálculos basados en fechas

¿Cuánto tiempo ha pasado?

Problema:

El 15 de marzo de 2011, Natalia le comentó a su madre, que comenzaría a ahorrar dinero para comprar un nuevo ordenador y que a tal fin, todos los días guardaría en una caja de zapatos, \$2,75. ¿Cuánto dinero habrá ahorrado Natalia a la fecha de hoy?

Solución:

```
// obtengo la marca de tiempo para el 15/03/2011
$fecha_inicio = mktime(0, 0, 0, 3, 15, 2011);

// obtengo la marca de tiempo para hoy
$fecha_fin = mktime();

// obtengo la diferencia timestamp entre ambas fechas
$diferencia = ($fecha_fin - $fecha_inicio);

// convierto a días la diferencia timestamp
$dias = $diferencia / (24 * 60 * 60); # días que pasaron entre dos fechas

// dinero ahorrado x día
$dinero = 2.75;

// obtengo el importe total ahorrado,
// multiplicando los días x el importe diario
$sahorro = $dias * $dinero;

// Imprimo el resultado
echo $sahorro;
```

¿Qué edad tiene...?

Problema:

Lucas, nació el 27 de Septiembre de 1978 ¿Qué edad tiene hoy?

Solución:

```
// obtengo la marca de tiempo de la fecha de nacimiento
$fecha_nacimiento = mktime(0, 0, 0, 9, 27, 1978);

// obtengo la marca de tiempo de la fecha actual
$hoy = mktime();

// obtengo la diferencia entre fecha de nacimiento y hoy
$diferencia = $hoy - $fecha_nacimiento;

// obtengo la edad
$edad = $diferencia / (365 * 24 * 60 * 60); # años que pasaron entre 2 fechas

// imprimo la edad
echo (int)$edad;
```

¿En qué fecha nació...?

Problema:

Luciana tiene hoy, 15 años ¿En qué fecha pudo haber nacido Luciana?

Solución:

```
// edad actual de Luciana en años
$edad = 15;

// probable año de nacimiento de luciana
$anio = (int)date('Y') - $edad;

// probable fecha de nacimiento más antigua
$probable_mas_antigua = date('d/m/') . ($anio-1);

// probable fecha de nacimiento más reciente
```



```
$probable_mas_reciente = date('d/m/') . $anio;  
  
echo <<<EOT  
Luciana tiene que haber nacido después del $probable_mas_antigua y antes  
o durante el $probable_mas_reciente .  
EOT;
```

Funciones matemáticas

PHP dispone de una gran galería de funciones matemáticas predefinidas, que pueden encontrarse en la documentación oficial visitando <http://www.php.net/manual/es/ref.math.php>

Muchas de estas funciones, nos resultarán de gran ayuda, convirtiéndose en **funciones de uso frecuente** para nuestros programas. Veremos las mismas a continuación.

Obtener un número elevado a la potencia

pow(\$base, \$potencia)

```
echo pow(2, 3); // 8  
echo pow(5, 2); // 25
```

Obtener el número más alto y el número más bajo

max(\$valores) - min(\$valores)

```
$precios = array(12.75, 43.90, 106.60, 9, 35.85);  
$producto_mas_caro = max($precios); // 106.6  
$producto_mas_barato = min($precios); // 9
```

```
$mejor_oferta = max(107.75, 109.84); // 109.84  
$peor_oferta = min(107.75, 109.84); // 107.75
```

Redondear un número con N cantidad de decimales

round(\$numero, \$decimales)

```
$bruto = 1573.94;  
$alicuota_iva = 10.5;  
$iva = $bruto * $alicuota_iva / 100; // 165.2637  
$iva = round($iva, 2); // 165.26
```

Redondear un número hacia abajo

floor(\$numero)

```
$bruto = 1573.94;  
$alicuota_iva = 10.5;  
$iva = $bruto * $alicuota_iva / 100; // 165.2637  
$iva = floor($iva); // 165
```

Redondear un número hacia arriba

ceil(\$numero)

```
$bruto = 1573.94;  
$alicuota_iva = 10.5;  
$iva = $bruto * $alicuota_iva / 100; // 165.2637  
$iva = ceil($iva); // 166
```

Obtener un número entero aleatorio

rand(\$numero_minimo, \$numero_maximo)

```
$password = rand(199999, 999999); // 158035
```

Funciones para el manejo de matrices

En capítulos anteriores, cuando hablamos sobre arrays, pudimos ver varias funciones útiles para manejar estos tipos más complejos. A lo largo de los talleres y ejercicios que hemos hecho, también pudimos llevar dichas funciones a la práctica.

Veremos aquí una lista de funciones para el manejo de matrices, de forma más detallada. No obstante, una lista completa puede obtenerse en <http://www.php.net/manual/es/ref.array.php>

Dividiendo y uniendo arrays

Dividir un array en matrices más pequeñas

array_chunk(\$array, \$tamaño[, boolean \$conservar_claves])

Nótese que el tercer argumento es opcional. Por defecto, **array_chunk**, creará nuevas claves en los nuevos array. Pero si se indica **TRUE**, conservará estas claves.

```
$personas = array('Juan', 'Emilse', 'Pedro', 'Eliseo', 'Rosa', 'Noelia',  
                 'Raul', 'Esteban', 'Diego');  
  
$grupos = array_chunk($personas, 3);  
  
print_r($grupos); /*  
Array  
(  
    [0] => Array  
        (  
            [0] => Juan  
            [1] => Emilse  
            [2] => Pedro  
        )  
    [1] => Array  
        (  
            [0] => Eliseo  
            [1] => Rosa  
            [2] => Noelia  
        )  
    [2] => Array  
        (  
            [0] => Raul  
            [1] => Esteban  
            [2] => Diego  
        )  
)  
) */
```

Con una iteración, incluso, podríamos asignar los grupos creados a nuevos array:

```
$personas = array('Juan', 'Emilse', 'Pedro', 'Eliseo', 'Rosa', 'Noelia',  
                 'Raul', 'Esteban', 'Diego');  
  
$grupos = array_chunk($personas, 3);  
  
foreach($grupos as $numero=>$grupo) {  
    $nombre_array = "grupo_{$numero}";  
    $$nombre_array = $grupo;  
}
```

Finalmente, obtendríamos 3 nuevos arrays, llamados **\$grupo_0**, **\$grupo_1** y **\$grupo_2**, respectivamente.

Obtener la porción específica de un array

array_slice(\$array, \$desde[, \$hasta])

```
$personas = array('Juan', 'Emilse', 'Pedro', 'Eliseo', 'Rosa', 'Noelia',  
                  'Raul', 'Esteban', 'Diego');  
  
$primeras_3_personas = array_slice($personas, 0, 3);  
print_r($primeras_3_personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Juan  
    [1] => Emilse  
    [2] => Pedro  
)  
*/  
  
$personas_restantes = array_slice($personas, 3);  
print_r($personas_restantes);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Eliseo  
    [1] => Rosa  
    [2] => Noelia  
    [3] => Raul  
    [4] => Esteban  
    [5] => Diego  
)  
*/
```

Combinar dos arrays, utilizando uno para las claves y otro para los valores

array_combine(\$array_claves, \$array_valores)

```
$comodines = array('{TITULO}', '{SUBTITULO}');  
$valores = array('Manual de PHP', 'Trabajando con arrays');  
$datos = array_combine($comodines, $valores);  
print_r($datos);  
/*  
Array  
(  
    [{TITULO}] => Manual de PHP  
    [{SUBTITULO}] => Trabajando con arrays  
)  
*/
```

```
)  
*/
```

Combinar dos o más arrays

array_merge(\$array_1, \$array_2[, \$mas_arrays])

```
$grupo_a = array('Eliseo', 'Noemi', 'Santiago');  
$grupo_b = array('Diego', 'Cecilia', 'Roman');  
$personas = array_merge($grupo_a, $grupo_b);  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Eliseo  
    [1] => Noemi  
    [2] => Santiago  
    [3] => Diego  
    [4] => Cecilia  
    [5] => Roman  
)  
*/
```

Combinar dos o más arrays multidimensionales de manera recursiva

array_merge_recursive(\$array_1, \$array_2[, \$mas_arrays])

```
$persona_a = array('Nombre'=>'Eliseo', 'Edad'=>25);  
$persona_b = array('Nombre'=>'Miriam', 'Edad'=>37);  
$personas = array_merge_recursive($persona_a, $persona_b);  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [Nombre] => Array  
        (  
            [0] => Eliseo  
            [1] => Miriam  
        )  
    [Edad] => Array
```

```
(  
    [0] => 25  
    [1] => 37  
)  
  
)*
```

Ordenando Arrays por sus valores

Ordenar un array de menor a mayor
sort(\$array)

```
$nombres = array('Noemi', 'Diego', 'Ana', 'Eliseo');  
sort($nombres);  
print_r($nombres);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Ana  
    [1] => Diego  
    [2] => Eliseo  
    [3] => Noemi  
)  
*/
```

Ordenar un array de mayor a menor
rsort(\$array)

```
$nombres = array('Noemi', 'Diego', 'Ana', 'Eliseo');  
rsort($nombres);  
print_r($nombres);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Noemi  
    [1] => Eliseo  
    [2] => Diego  
)  
*/
```



```
)    [3] => Ana
*/
```

Ordenar un array de menor a mayor manteniendo la relación con los índices

asort(\$array)

```
$nombres = array('Noemi', 'Diego', 'Ana', 'Eliseo');
asort($nombres);
print_r($nombres);
/*
Array
(
    [2] => Ana
    [1] => Diego
    [3] => Eliseo
    [0] => Noemi
)
*/
```

Ordenar un array de mayor a menor manteniendo la relación con los índices

arsort(\$array)

```
$nombres = array('Noemi', 'Diego', 'Ana', 'Eliseo');
arsort($nombres);
print_r($nombres);
/*
Array
(
    [0] => Noemi
    [3] => Eliseo
    [1] => Diego
    [2] => Ana
)
*/
```

Ordenando Arrays por su clave

Ordenar un array de menor a mayor por su clave

ksort(\$array)

```
$personas = array(
    'Nombre' => 'Miguel',
    'Apellido' => 'Montero',
);
ksort($personas);
print_r($personas);
/*
Array
(
    [Apellido] => Montero
    [Nombre] => Miguel
)
*/
```

Ordenar un array de mayor a menor por su clave

krsort(\$array)

```
$personas = array(
    'Nombre' => 'Miguel',
    'Apellido' => 'Montero',
    'Talle' => 'XL',
);
krsort($personas);
print_r($personas);
/*
Array
(
    [Talle] => XL
    [Nombre] => Miguel
    [Apellido] => Montero
)
*/
```

Comparando funciones de ordenamiento de arrays

Función	Ordena por	Mantiene las claves asociadas	Orden de clasificación
asort	valor	SI	menor a mayor
arsort	valor	SI	mayor a menor
ksort	clave	SI	menor a mayor
krsort	clave	SI	mayor a menor
sort	valor	NO	menor a mayor
rsort	valor	NO	mayor a menor

Agregar y Eliminar elementos de un array

Agregar elementos al final del array

array_push(\$array, \$valores)

```
$personas = array('Juan', 'Emilio');  
array_push($personas, 'Miguel', 'Ana', 'Herminio');  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Juan  
    [1] => Emilio  
    [2] => Miguel  
    [3] => Ana  
    [4] => Herminio  
)  
*/
```

Agregar elementos al comienzo del array

array_unshift(\$array, \$valores)

```
$personas = array('Juan', 'Emilio');  
array_unshift($personas, 'Miguel', 'Ana', 'Herminio');  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Miguel  
    [1] => Ana  
    [2] => Herminio  
    [3] => Juan  
    [4] => Emilio  
)  
*/
```

Eliminar el último elemento de un array

array_pop(\$array)

```
$personas = array('Juan', 'Emilio', 'Ana');  
array_pop($personas);  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Juan  
    [1] => Emilio  
)  
*/
```

Eliminar el primer elemento de un array

array_shift(\$array)

```
$personas = array('Juan', 'Emilio', 'Ana');  
array_shift($personas);  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(
```

```
    [0] => Emilio  
    [1] => Ana  
)  
*/
```

Eliminar valores duplicados en un array

array_unique(\$array)

```
$personas = array('Juan', 'Emilio', 'Ana', 'Emilio');  
$personas = array_unique($personas);  
print_r($personas);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Juan  
    [1] => Emilio  
    [2] => Ana  
)  
*/
```

Búsquedas y filtros

Contar la cantidad de veces que los elementos aparecen en un array

array_count_values(\$array)

```
$frutas = array('pera', 'manzana', 'pera', 'durazno', 'melón', 'sandía',  
                'kiwi', 'manzana', 'melón', 'pera', 'mandarina', 'naranja',  
                'limón', 'lima', 'pomelo', 'pera');  
  
$repeticiones = array_count_values($frutas);  
  
foreach($repeticiones as $fruta=>$veces) {  
    if($veces > 1) {  
        echo "Usted repitió {$fruta} {$veces} veces" . Chr(10);  
    }  
}  
/*  
Usted repitió pera 4 veces
```

```
Usted repitió manzana 2 veces  
Usted repitió melón 2 veces  
*/
```

Contar la cantidad de elementos de un array

count(\$array)

```
$frutas = array('pera', 'manzana', 'durazno');  
echo count($frutas); // 3
```

Obtener la suma matemática de los valores de un array

array_sum(\$array)

```
$precios = array(75.40, 93.12, 7, 25.18, 173.60);  
$total = array_sum($precios);  
echo $total; // 374.3
```

Obtener las diferencias entre dos o más arrays

array_diff(\$array_1, \$array_2[, \$array_3, ...])

```
$frutas_1 = array('pera', 'manzana', 'durazno', 'melón', 'sandía', 'kiwi',  
                 'mandarina', 'naranja', 'limón', 'lima', 'pomelo');  
  
$frutas_2 = array('pera', 'manzana', 'durazno', 'melón', 'sandía', 'kiwi',  
                 'mandarina', 'lima', 'pomelo');  
  
$diferencias = array_diff($frutas_1, $frutas_2);  
  
echo "Las siguientes frutas no están en los 2 arrays:" . Chr(10);
```

```
foreach($diferencias as $fruta_no_repetida) {  
    echo "- {$fruta_no_repetida}" . Chr(10);  
}  
/*  
Las siguientes frutas no están en los 2 arrays:  
- naranja  
- limón  
*/
```

Filtrar datos de un array, utilizando una función de retorno

array_filter(\$array, \$funcion)

```
$datos = array(25, 43.2, 64.98, 33.7, 'luna', 95, 32, 60.05, 'agua', 'sol');  
  
function retornar_enteros($dato) {  
    if(is_int($dato)) {  
        return $dato;  
    }  
}  
  
function retornar_otros_datos($dato) {  
    if(!is_int($dato)) {  
        return $dato;  
    }  
}  
  
$enteros = array_filter($datos, 'retornar_enteros');  
$otros_datos = array_filter($datos, 'retornar_otros_datos');  
  
print_r($enteros);  
/*  
Array  
(  
    [0] => 25  
    [5] => 95  
    [6] => 32  
)  
*/  
  
print_r($otros_datos);  
/*  
Array  
(  
    [1] => 43.2  
    [2] => 64.98  
    [3] => 33.7
```

```
[4] => luna  
[7] => 60.05  
[8] => agua  
[9] => sol  
)  
*/
```

Verificar si un array contiene una clave determinada

array_key_exists(\$clave, \$array)

```
if(!array_key_exists('password', $_POST)) {  
    echo 'Debe indicar una contraseña';  
}
```

Obtener todas las claves de un array o todos los valores

array_keys(\$array) - array_values(\$array)

```
$libro = array(  
    'Titulo' => 'Manual de PHP',  
    'Subtitulo' => 'Trabajando con arrays',  
    'Autor' => 'Eugenia Bahit',  
    'Fecha' => '12/10/2011',  
);  
  
$claves = array_keys($libro);  
$valores = array_values($libro);  
  
print_r($claves);  
/*  
Array  
(  
    [0] => Titulo  
    [1] => Subtitulo  
    [2] => Autor  
    [3] => Fecha  
)  
*/  
  
print_r($valores);
```



```
/*  
Array  
(  
    [0] => Manual de PHP  
    [1] => Trabajando con arrays  
    [2] => Eugenia Bahit  
    [3] => 12/10/2011  
)  
*/
```

Verificar si un array contiene una valor determinada

in_array(\$valor, \$array)

```
if(in_array(50, $puntaje)) {  
    echo 'Usted ha obtenido el máximo puntaje posible en una respuesta';  
}
```

Buscar un valor detrminado en un array y obtener su clave correspondiente

array_search(\$valor, \$array)

```
$personas = array('Juan', 'Ana', 'Emilse', 'Diego');  
  
$persona_buscada = 'Emilse';  
$resultado = array_search($persona_buscada, $personas);  
var_dump($resultado); // int(3)
```

Cookies y Sesiones de usuario

¿Qué es una cookie?

Una cookie es un archivo de texto plano, que se almacena remotamente -en la máquina del cliente- a través del navegador.

Cada cookie -archivo- es un conjunto de datos que provienen del mismo servidor -más precisamente, del mismo dominio-.

Básicamente, cada cookie tendrá asociado a ella, un nombre que la identifique y un valor.

Los datos que se almacenan remotamente en el ordenador del cliente, pueden ser de cualquier tipo y el objetivo de estos, es:

- Almacenar información relativa al usuario;
- Acceder a esa información, para realizar seguimientos y acciones personalizadas con respecto a cada usuario en particular

De esta forma, podríamos pedirle a un usuario, que ingrese su nombre mediante un Web Form (por ejemplo, ingresa el nombre "Javier"), almacenar ese dato en una cookie, y así, cada vez que el usuario ingrese a nuestra aplicación o Sitio Web, buscaríamos esa cookie, accederíamos a ella, leeríamos los datos y finalmente, podríamos mostrarle al usuario, un mensaje personalizado, que diga "Hola Javier!".

Vale aclarar entonces, que las cookies se pueden **crear**, **leer**, **modificar** y **eliminar**, tanto por nuestra aplicación como por el mismo usuario, si éste es además de curioso, medianamente avezado.

Las cookies no son eternas

Así como una cookie, posee un nombre y valor asociado, también puede tener asociada, una fecha de caducidad o período de validez. De esta forma, podemos crear una cookie indicando que expire el 12 de febrero de 2015 y otra, que lo haga dentro de 6 días.

Pero las cookies, pueden desaparecer antes de lo previsto, ya que al ser archivos pertenecientes al usuario y por tanto, almacenados en su propio ordenador, el usuario podría eliminarlos.

¿Qué son las sesiones de usuario?

Las sesiones de usuario, al igual que las cookies, son una forma de almacenar información relativa al usuario, que permiten que dicha información se propague y mantenga activa, con cada acción del usuario sobre nuestra App o Sitio Web.

Las sesiones, también son almacenadas remotamente mediante cookies, pero a la vez son retenidas localmente en memoria.

A diferencia de las cookies, las sesiones expiran pasado un período de tiempo preestablecido, de inactividad por parte del usuario.

Como diferencias fundamentales entre cookies y

sesiones, podemos mencionar que:

- Las sesiones crean cookies, pero las cookies no crean sesiones;
- Las sesiones expiran automáticamente por inactividad del usuario, tras un período de tiempo predeterminado, mientras que las cookies expiran en la fecha que se les indique o porque son eliminadas por el usuario;

Usos e importancia

Como bien hemos dicho antes, tanto cookies como sesiones se utilizan para personalizar la experiencia del usuario. De esta forma, podremos saber que todos los sistemas Web que restringen su acceso mediante contraseñas, pueden hacerlo gracias al uso de cookies y sesiones. Por ello, es tan importante tener dominio tanto de unas como de otras.

Lo básico

Antes de ver como implementar el uso de cookies y sesiones en una aplicación Web, necesitamos conocer cómo llevar adelante las acciones básicas que podemos realizar con las cookies y sesiones. Estas acciones son: **crearlas, leerlas, modificarlas y eliminarlas**.

Creación, lectura, modificación y eliminación de cookies

Para realizar acciones con cookies, además de un gran número de funciones, PHP nos brinda un **array superglobal** denominado **\$_COOKIE**, el cual nos permitirá acceder en todo momento a los datos del usuario.

Crear una cookie

Para crear una cookie utilizaremos la función **setcookie()** de PHP. En orden de aparición, los parámetros que esta función recibe, son los siguientes:

Parámetros obligatorios:

1. Nombre de la cookie. Ejemplo: **username**
2. Valor. Ejemplo: **javier75**

Parámetros opcionales:

3. **Momento en el que debe expirar.** Si no se indica, caduca automáticamente. Ejemplo en segundos: **time() + 3600** -el equivalente a 1 hora-
4. **Directorio** en el cuál es válida la cookie. Se debe utilizar **'/'** para que sea válida en todo el dominio. Ejemplo: **'/'**
5. **Dominio.** Ejemplo: **eugeniabahit.com**
6. Solo se transmite por **HTTPS**. Ejemplo: **False**
7. Solo se transmite por **HTTP**. Ejemplo: **True**. Siempre se recomienda indicar **TRUE**, a fin de evitar que la cookie pueda ser accedida mediante JavaScript, y por lo tanto, vulnerable a ataques del tipo XSS.

```
$nombre = "nombre y apellido";  
$valor = "Eugenia Bahit";  
$expira = time() + (3600 * 24 * 365); // 1 año  
$dir = "/";  
$dominio = "desa.eugeniabahit.com"; // no será válida en www.eugeniabahit.com  
$https = FALSE;  
$http = TRUE;  
  
setcookie($nombre, $valor, $expira, $dir, $dominio, $https, $http);
```

Leer una cookie

Para leer una cookie, haremos uso del array superglobal `$_COOKIE`:

```
echo "Hola {$_COOKIE["nombre y apellido"]}!"; // Hola Eugenia Bahit!
```

Modificar una cookie

La forma correcta de modificar una cookie, es sobreescribirla, es decir, volver a crearla:

```
$nombre = "nombre_y_apellido";  
$valor = "Juan Pérez";  
$expira = time() + (3600 * 24 * 365);  
$dir = "/";  
$dominio = "desa.eugeniabahit.com";  
$https = FALSE;  
$http = TRUE;  
  
setcookie($nombre, $valor, $expira, $dir, $dominio, $https, $http);
```

Ahora, la cookie “nombre_y_apellido” tendrá el valor “Juan Pérez”.

Eliminar una cookie

Para eliminar una cookie, el mejor método es volver a crear la cookie, con valor **NULL** haciendo que expire antes de la fecha actual:

```
$nombre = "nombre_y_apellido";  
$valor = NULL;  
$expira = time() - (3600 * 24 * 365); // 1 año antes  
$dir = "/";  
$dominio = "desa.eugeniabahit.com";  
$https = FALSE;  
$http = TRUE;
```

```
setcookie($nombre, $valor, $expira, $dir, $dominio, $https, $http);
```

Un ejemplo práctico con Cookies

Vamos a crear un script sencillo, que solicite al usuario, el idioma en el que desea leer un artículo y vamos a guardar su preferencia en una cookie, a fin de que cada vez que visite nuestro sitio Web, podamos decidir en qué idioma le mostraremos el artículo.

Paso a paso:

1. Crear una carpeta llamada **sitio-web-multi-idioma**
2. Dentro de ella, vamos a crear otra carpeta llamada **paginas**
3. Dentro de la carpeta **paginas**, vamos a crear 2 archivos:
hola_en.html
hola_es.html
4. En el archivo **hola_en.html** vamos a escribir cualquier texto en inglés, y en el archivo **hola_es.html**, cualquier texto en español

Ahora, dentro de la carpeta **sitio-web-multi-idioma** vamos a crear los siguientes archivos:

template.html
cambiar_idioma.php
funciones.php
index.php

En los cuales, vamos a colocar el código que se describe a continuación.

Archivo **template.html**

Será nuestra vista HTML, en la cual, mostraremos un formulario que permita al usuario elegir el idioma en el cual ver la página.

```
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
  <title>Web Site</title>
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Web Site</h1>
  </header>
  <nav>
    <form method="POST" action="cambiar_idioma.php" id="frm_idioma">
      <label for="lang">Elija su idioma / choose your language:</label>
      <select id="lang" name="idioma">
        <option value="es">Español</option>
        <option value="en">English</option>
      </select>
      <input type="submit" value="OK"/>
    </form>
  </nav>
  <article>
    {PAGINA}
    <!--
      Aquí se reemplazará el contenido por el del archivo hola_es.html
      u hola_en.html según el idioma elegido por el usuario
    -->
  </article>
</body>
</html>
```

Archivo **funciones.php**

En este archivo definiremos todas las funciones necesarias para recibir los datos del formulario, crear la cookie, renderizar el HTML y mostrar la página.

```
<?php
# Trae los datos del formulario
function get_idioma() {
  $pagina = "paginas/hola_es.html";
  if(isset($_POST['idioma'])) {
    $idioma = $_POST['idioma'];
```



```
        switch ($idioma) {
            case 'es':
                $pagina = "paginas/hola_es.html";
                break;
            case 'en':
                $pagina = "paginas/hola_en.html";
                break;
        }
    }
    return $pagina;
}

# Modifica el idioma elegido - crea o modifica la cookie
function cambiar_idioma() {
    $pagina = get_idioma();
    setcookie("pagina", $pagina, time()+(3600*24*365));
    header('Location: index.php');
}

# Trae el contenido de la página según el idioma
function get_pagina() {
    if(isset($_COOKIE['pagina'])) {
        $pagina = $_COOKIE['pagina'];
    } else {
        $pagina = "paginas/hola_es.html";
    }
    return file_get_contents($pagina);
}

# Muestra la página al usuario
function mostrar_pagina() {
    $plantilla = file_get_contents("template.html");
    $contenido = get_pagina();
    $html = str_replace("{PAGINA}", $contenido, $plantilla);
    echo $html;
}
?>
```

Archivo **cambiar_idioma.php**

A este archivo es enviado el formulario y es quien se encarga de llamar a la función que se ocupa de modificar o crear la cookie con la elección del idioma del usuario.

```
<?php
require_once("funciones.php");
cambiar_idioma();
?>
```

Archivo **index.php**

Este archivo, requerirá también de funciones.php. Será el archivo principal, que se encargue de llamar a la función **mostrar_pagina()**.

```
<?php
require_once("funciones.php");
mostrar_pagina();
?>
```

Descarga los archivos de este ejemplo desde la Web del curso, en:

<http://taller-de-php.eugeniabahit.com>

O mira el **ejemplo en marcha** ingresando en:

<http://taller-de-php.eugeniabahit.com/Ejemplos-En-Marcha/sitio-web-multi-idioma/>

Trabajando con Sesiones

Llegó la hora de introducirnos más a fondo con las sesiones para ir finalizando con la primera parte del curso y, ya adentrarnos en el trabajo con bases de datos. Así que ¡No perdamos tiempo!

Primeros pasos con sesiones

Antes de comenzar a crear sesiones -y manipularlas-, es necesario saber, que para poder trabajar con ellas, a diferencia de las cookies, es necesario **inicializarlas**. Para ello, PHP nos provee de la función **session_start()**, la cual **debe ser llamada siempre**, antes de realizar cualquier otra operación relacionada con sesiones:

```
session_start();
```

AVISO:

Al igual que con las cookies, PHP también nos otorga un **array superglobal** para acceder a las sesiones, llamado **\$_SESSION**

Otra particularidad a tener en cuenta, es que PHP, genera un **identificador único de sesión del usuario**, -que nos permitirá utilizarlo para identificar en cada sesión y de manera inequívoca al usuario- al cual se puede acceder, invocando a la función **session_id()**:

```
session_start();  
echo session_id();
```

Crear una nueva sesión

Mediante el **array superglobal \$_SESSION**, podemos crear, leer y modificar sesiones, de manera simple y directa:

Recuerda que tanto para iniciar una nueva sesión como para reanudar una sesión existente siempre tendrás que hacerlo con `session_start()` sin excepción.

```
session_start();  
$_SESSION['usuario'] = 'javier75'; // creo la sesión 'usuario'
```

Leer una sesión

Si se desea obtener la ID de sesión, habrá que recurrir a la función [session_start\(\)](#) como se indicó [anteriormente](#). Para leer una sesión creada por nosotros, bastará con invocar al array superglobal `$_SESSION['nombre_de_la_sesion']`:

```
session_start();  
echo $_SESSION['usuario']; // javier75
```

Modificar la sesión

Si se desea **modificar** la ID de sesión, debe pasarse como parámetro a `session_id()`:

```
session_start();  
session_id('nuevoID');  
echo session_id(); // nuevoID
```

En cambio, si se desea **modificar cualquier variable de sesión**, creada por nosotros, bastará con modificar el array superglobal `$_SESSION`:

```
session_start();  
$_SESSION['usuario'] = 'javier_1975';
```

Eliminar una variable de sesión

Para eliminar una variable de sesión, ésta, puede destruirse mediante

`unset($_SESSION['nombre_de_la_variable_de_sesion']):`

```
session_start();  
unset($_SESSION['usuario']);
```

Pero para destruir la sesión completa del usuario (incluyendo la ID de sesión), se debe recurrir a la función `session_destroy()` y eliminar la cookie con el nombre de la sesión, el cual se obtiene mediante `session_name()`:

```
session_start(); // reanudo la sesión  
unset($_SESSION); // destruyo todas las variables de sesión creadas  
  
// obtengo los parámetros de la cookie de sesión  
// los necesitare para poder destruirla  
$datos_cookie = session_get_cookie_params();  
// sobreescribo la cookie de sesión -la elimino-  
setcookie(session_name(), NULL, time()-999999, $datos_cookie["path"],  
          $datos_cookie["domain"], $datos_cookie["secure"],  
          $datos_cookie["httponly"]);  
  
session_destroy(); // destruyo la sesión
```

Un caso práctico de uso de sesiones

Es el caso de restringir el acceso a ciertas páginas de nuestro sitio Web, solo a usuarios con permiso para hacerlo. Crearemos un programa muy simple, solo a modo de ejemplo.

Lo primero que haremos -ya que no utilizaremos ningún

sistema de registro y administración de usuarios-, es crear un **usuario genérico con contraseña única**. Para evitar guardar estos datos en texto plano, lo que haremos, es utilizar PHP-CLI, para obtener el **hash MD5**, de la combinación **usuario contraseña**:

```
php > $u = "pepegrillo";  
php > $p = "_italia1975_";  
php > echo md5($u . $p);  
85ce93e9490c0fe6a6431f45c8837de8
```

En el ejemplo que coloqué, utilizo como usuario genérico **pepegrillo** y como contraseña **_italia1975_** y convierto a ambos (en el mismo paso) a su correspondiente hash MD5 (sin espacios, ni caracteres adicionales de ningún tipo).

De esta forma, cuando el usuario quiera ingresar a nuestras páginas restringidas, tendrá que utilizar como nombre de usuario **pepegrillo** y como clave **_italia1975_**

Luego, nosotros lo que haremos, será hashear los datos que ingrese el usuario y compararlos con nuestro hash original. A continuación, veremos como lograrlo y de que forma mantenerlo logueado en el sistema, a través de sesiones.

Una vez creado nuestro hash MD5, crearemos un archivo **settings.php** destinado a almacenar variables/constantes de entorno global.

```
<?php  
# Dejaremos ya iniciada una sesión  
session_start();  
  
# aquí copiaremos nuestro hash MD5 obtenido con PHP-CLI  
const HASH_ACCESO = "85ce93e9490c0fe6a6431f45c8837de8";  
# formulario.html será el que pida el ingreso de user y pass al usuario  
const PAGINA_LOGIN = "formulario.html";  
  
# esta será una página cualquiera, con acceso restringido, a la cual  
# redirigir al usuario después de iniciar su sesión en el sistema  
const PAGINA_RESTRINGIDA_POR_DEFECTO = "pagina_de_muestra.php";
```

```
?>
```

A continuación, crearemos el formulario HTML, necesario para que el usuario inicie sesión en el sistema. Lo llamaremos **formulario.html**. Este formulario, enviará los datos por HTTP POST, a otro archivo llamado **iniciar.php** que crearemos luego.

```
<h1>Ingreso al sistema</h1>
<form method="POST" action="iniciar.php">
  Usuario: <input type="text" name="user" /><br/>
  Clave: <input type="password" name="pass" /><br/>
  <input type="submit" value="Ingresar" />
</form>
```

Ahora, crearemos el archivo principal de nuestro sistema: **funciones.php**

Aquí almacenaremos todas las funciones necesarias para:

- Iniciar la sesión
- Destruir la sesión (desconectar al usuario)
- Verificar si el usuario tiene sesión iniciada

Funciones necesarias

Funciones de acceso al sistema

```
/*
   Traigo los datos recibidos por HTTP POST
   y retorno el HASH MD5 de ambos
*/
function get_post_data() {
  $hash = "";
  if(isset($_POST['user']) && isset($_POST['pass'])) {
    $hash = md5($_POST['user'] . $_POST['pass']);
  }
  return $hash;
}
```

En la función anterior, primero inicializo un hash vacío. Luego verifico si user y pass han venido a través de HTTP POST con un valor declarado. De ser así, hasheo ambos datos (sin riesgos, ya que al cifrarlos con MD5 directamente, no hay posibilidad de que se inyecte código malicioso de ningún tipo).

Finalmente, retorno ese hash (si no vinieron datos, retornará el hash vacío).

```
/*  
    Comparo ambos hashes. Si son idénticos, retorno Verdadero  
*/  
function validar_user_y_pass() {  
    $user_hash = get_post_data();  
    $system_hash = HASH_ACCESO;  
    if($user_hash == $system_hash) {  
        return True;  
    }  
}  
  
/*  
    Esta será la función principal, que será llamada tras enviar el  
    formulario. Si los datos ingresados coinciden con los esperados,  
    inicio la sesión del usuario.  
    Finalmente, redirijo al usuario a la página restringida por defecto  
    (posteriormente crearemos una función que se encargue de ello)  
*/  
function login() {  
    $user_valido = validar_user_y_pass();  
    if($user_valido) {  
        $_SESSION['login_date'] = time();  
    }  
    goto_page(PAGINA_RESTRINGIDA_POR_DEFECTO);  
}
```

La función **login()** genera una variable de sesión llamada **login_date** cuyo valor es la marca de tiempo actual (al momento del logueo).

Utilizaremos luego esa variable de sesión, para verificar la inactividad del usuario.

ADVERTENCIA:

Nótese que no se crean otras variables de sesión, ni **tampoco se almacenan datos privados como usuario o clave**, ni sus hashes MD5.

Funciones para destruir la sesión del usuario

Una sola función será necesario para cumplir este propósito. Esta función, luego será invocada por un archivo al que llamaremos **salir.php** (que luego crearemos).

Esta función, solo se encargará de destruir la sesión del usuario tal cual se indicó cuando hablamos sobre como desconectar a un usuario del sistema, y finalmente, redirigirá al usuario al formulario de login, haciendo uso de una función que crearemos más adelante.

```
# Destruir sesión
function logout() {
    unset($_SESSION);
    $datos_cookie = session_get_cookie_params();
    setcookie(session_name(), NULL, time()-999999, $datos_cookie["path"],
        $datos_cookie["domain"], $datos_cookie["secure"],
        $datos_cookie["httponly"]);
    goto_page(PAGINA_LOGIN);
}
```

Funciones para verificación y validación de sesiones

Primero, me encargaré de obtener los datos del último acceso del usuario. Para eso, voy a recurrir a la variable de sesión llamada **login_date**:

```
/*
    Primero verifico que la variable de sesión login_date, existe. De ser
    así, obtengo su valor y lo retorno.
    Si no existe, retornará el entero 0
*/
```

```
function obtener_ultimo_acceso() {  
    $ultimo_acceso = 0;  
    if(isset($_SESSION['login_date'])) {  
        $ultimo_acceso = $_SESSION['login_date'];  
    }  
    return $ultimo_acceso;  
}
```

El siguiente paso, será verificar el tiempo de inactividad de la sesión y actualizarlo:

```
/*  
    Esta función, retornará el estado de la sesión:  
    sesión inactiva, retornará False mientras que sesión activa,  
    retornará True.  
    Al mismo tiempo, se encarga de actualizar la variable de sesión  
    login_date, cuando la sesión se encuentre activa  
*/  
  
function sesion_activa() {  
    $estado_activo = False;  
    $ultimo_acceso = obtener_ultimo_acceso();  
  
    /*  
        Establezco como límite máximo de inactividad (para mantener la  
        sesión activa), media hora (o sea, 1800 segundos).  
        De esta manera, sumando 1800 segundos a login_date, estoy definiendo  
        cual es la marca de tiempo más alta, que puedo permitir al  
        usuario para mantenerle su sesión activa.  
    */  
    $limite_ultimo_acceso = $ultimo_acceso + 1800;  
  
    /*  
        Aquí realizo la comparación. Si el último acceso del usuario,  
        más media hora de gracia que le otorgo para mantenerle activa  
        la sesión, es mayor a la marca de hora actual, significa entonces  
        que su sesión puede seguir activa. Entonces, le actualizo la marca  
        de tiempo, renovándole la sesión  
    */  
    if($limite_ultimo_acceso > time()) {  
        $estado_activo = True;  
        # actualizo la marca de tiempo renovando la sesión  
        $_SESSION['login_date'] = time();  
    }  
    return $estado_activo;  
}
```

Finalmente, crearemos una pequeña función, que llame a la anterior, y en caso de recibir como resultado que la sesión está

inactiva, desconectará al usuario del sistema.

```
# Verificar sesión
function validar_sesion() {
    if(!sesion_activa()) {
        logout();
    }
}
```

Esta función, será la que invocaremos desde todas y cada una de las páginas, a las cuales querramos restringir su acceso.

La función que redirige a los usuarios

Como última función, crearemos aquella pendiente, de la cual hemos hablado, que se encargará de redirigir a los usuarios a otra página de nuestro sistema, utilizando la función **header()** de PHP.

```
# redirigir al usuario
function goto_page($pagina) {
    header("Location: $pagina");
}
```

Pasos finales

Con todo esto, tenemos “el alma” de nuestro sistema de logeo. Ahora solo nos resta crear los archivos pendientes:

iniciar.php

Lamará a la función **login()**. Es quien recibe los datos desde el formulario.

```
<?php
require_once("funciones.php");
login();
?>
```

salir.php

Llamará a la función **logout()**. Será llamado cada vez que el usuario elija desconectarse del sistema (tendremos que proveerle del link correspondiente)

```
<?php
require_once("funciones.php");
logout();
?>
```

pagina_de_muestra.php

Es solo a modo de ejemplo. Emula a cualquier página restringida de nuestro sistema, la cual deberá invocar a la función **validar_sesion()**. Es decir, en esta página (así como en cualquier otra página restringida), colocaremos todo el contenido de acceso privado, ya sea puramente PHP, como HTML, una mezcla de ambos o mejor aún, código PHP que invoque y renderize el HTML.

Todo, absolutamente todo el contenido de estas páginas restringidas, solo será visible al usuario si tiene la sesión iniciada y activa. De lo contrario, el contenido estará seguro y no será mostrado a usuarios sin sesión iniciada o con sesión inactiva.

```
<?php
require_once("funciones.php");
validar_sesion();
?>

<!-- contenido de ejemplo -->
<b>Bienvenido usuario registrado!</b> (<a href="salir.php">Desconectarse</a>)
```

Descarga los archivos de este ejemplo desde la Web del curso, en:

<http://taller-de-php.eugeniabahit.com>

O mira el **ejemplo en marcha** ingresando en:

http://taller-de-php.eugeniabahit.com/Ejemplos-En-Marcha/uso-de-sesiones/pagina_de_muestra.php

Tratamiento y control de errores

En algún momento, mientras ejecutábamos algún código PHP, habremos podido notar con bastante frecuencia, que PHP nos arrojaba algún tipo de mensaje, cuando nuestro script, contenía algún tipo falla.

Estos mensajes de error pueden ser diversos tipos (**funciones obsoletas, avisos, advertencias, errores fatales** -entre otros-) y su visibilidad, se puede configurar tanto desde el archivo de configuración de PHP (`php.ini`) como en tiempo de ejecución, mediante la función `ini_set()`.

Sin embargo, antes de decidir qué tipos de error deben producir mensajes visibles o no, se debe considerar primero, en que entorno estamos trabajando.

Como hemos hablado en varias ocasiones, por cuestiones de seguridad, cuanto menos información sobre el comportamiento interno de nuestra aplicación, le demos al usuario, más a salvo estará. Por lo tanto, como regla general, **debemos ocultar todos los errores, cuando la aplicación esté corriendo en un entorno de producción.**

Tipos de errores

Como se comentó en párrafos anteriores, PHP puede emitir distintos tipos de errores, que van desde el aviso de funciones

obsoletas hasta errores fatales.

Estos tipos de errores, poseen asociadas constantes predefinidas, que podrán ser pasadas posteriormente, como segundo parámetro a la función `ini_set()` a fin de configurar errores en tiempo de ejecución.

Entre las **constantes predifinidas** que más nos ocupan, podemos encontrar las siguientes:

CONSTANTE	DESCRIPCIÓN	Interrumpe el Script
E_ERROR	Errores fatales en tiempo de ejecución.	SI
E_WARNING	Advertencias no fatales en tiempo de ejecución	NO
E_NOTICE	Avisos en tiempo de ejecución, que indican que el script encontró algo que podría ser un error u ocurrir en el curso normal de un script	NO
E_STRICT	Sugerencias de cambios al código para ampliar la compatibilidad con versiones posteriores de PHP	NO
E_DEPRECATED	Avisos en tiempo de ejecución, sobre funciones obsoletas	NO
E_ALL	Todos los anteriores (excepto E_STRICT , que recién es incluido en E_ALL , desde la versión 5.4 de PHP)	SI

Estos niveles de error, pueden utilizarse de forma combinada, mediante los siguientes **operadores**:

OPERADOR	SIGNIFICADO	USO
	“o” (alternativa)	E_NOTICE E_DEPRECATED (E_NOTICE o E_DEPRECATED)
&	“y” (concatenación)	E_NOTICE & E_DEPRECATED (E_NOTICE y E_DEPRECATED)
~	Negación	E_ALL & ~E_NOTICE (E_ALL pero no E_NOTICE)
^	Negación (en tiempo de ejecución)	E_ALL ^ E_NOTICE (E_ALL pero no E_NOTICE)

Configurando errores en tiempo de ejecución

En tiempo de ejecución, mediante la función `ini_set()` de PHP, se pueden establecer ciertas directivas de configuración, relativas a los errores y registro de los mismos.

Entre las **directivas más comunes**, podemos encontrar:

DIRECTIVA	DESCRIPCIÓN / EJEMPLO	VALOR POR DEFECTO
error_reporting	Establece que tipo de errores son reportados <code>ini_set('error_reporting', E_ALL & E_DEPRECATED);</code>	E_ALL & ~E_NOTICE
display_errors	Determina si se deben mostrar o no los errores en pantalla <code>ini_set('display_errors', '0');</code>	String 1
track_errors	Indica si el último error encontrado, estará disponible a través de la variable <code>\$php_errormsg</code> <code>ini_set('track_errors', 'On');</code>	String Off
error_prepend_string	Cadena a imprimir antes del mensaje de error <code>ini_set('error_prepend_string', 'Error encontrado:');</code>	NULL
error_append_string	Cadena a imprimir después del mensaje de error <code>ini_set('error_prepend_string', '<hr/>');</code>	NULL

Un ejemplo sencillo pero altamente productivo

Como comentamos anteriormente, cuando nuestra aplicación corriese en un entorno de producción, los errores deberían ocultarse. Sin embargo, mientras que se esté trabajando en un entorno de desarrollo, podrían estar visiblemente activos para ayudarnos a depurar nuestro código.

Una forma simple de lograr esto, es crear un archivo de configuración para la aplicación (que deba ser importado por todos los archivos de la aplicación), que decida si mostrar o no los errores, según el valor de una constante creada a tal fin, que llamaremos **PRODUCCION**, estableciendo su valor por defecto en **False** (significará que estamos en entorno de desarrollo) y al subir a producción, la setearemos en **True**:

```
<?php

const PRODUCCION = False; // en entornos de producción, cambiar a True

if(!PRODUCCION) {
    ini_set('error_reporting', E_ALL | E_NOTICE | E_STRICT);
    ini_set('display_errors', '1');
    ini_set('track_errors', 'On');
} else {
    ini_set('display_errors', '0');
}
?>
```

Utilizando el símbolo @ para silenciar errores

En PHP, es posible silenciar errores anteponiendo una arroba (@) a la instrucción que podría generar un error. Es una práctica que debe utilizarse con sumo cuidado y siempre que se quiera capturar el error (a pesar de estar silenciado), deberá establecer **track_errors** en **On** a fin de obtener dicho error mediante la variable **\$php_errormsg**.

Veamos algunos ejemplos:

```
<?php
ini_set('error_reporting', E_ALL | E_NOTICE | E_STRICT);
ini_set('display_errors', '0');
ini_set('track_errors', 'On');

$archivo = @fopen('archivo_que_no_existe.txt', 'r');
```

```
if(!$archivo) {  
    echo $php_errormsg;  
}  
?>
```

En el ejemplo anterior, silenciamos el posible error al intentar abrir un archivo mediante **fopen()**, pero imprimimos en pantalla el mensaje de error capturado, mediante la variable **\$php_errormsg** obteniendo como resultado:

```
fopen(archivo_que_no_existe.txt): failed to open stream: No such file or  
directory
```

Sin embargo, podríamos ocultar esta información al usuario:

```
<?php  
ini_set('error_reporting', E_ALL | E_NOTICE | E_STRICT);  
ini_set('display_errors', '0');  
ini_set('track_errors', 'On');  
  
$archivo = @fopen('archivo_que_no_existe.txt', 'r');  
if(!$archivo) {  
    echo 'Ha ocurrido un error en el sistema. Disculpe las molestias.';  
}  
?>
```

De esta forma, el usuario solo verá el siguiente mensaje:

```
Ha ocurrido un error en el sistema. Disculpe las molestias.
```



Trabajando con Bases de Datos MySQL

Con este capítulo, llegamos al final del curso “PHP para Principiantes”. Abarcando esta última unidad, ya estaremos en condiciones de crear aplicaciones funcionales de alto nivel, de complejidad media.

Sin dudas, el trabajo con bases de datos, es lo más esperado por cualquier programador que está dando sus primeros pasos, pero entonces ¿por qué dejarlo para el final? Y la respuesta a esta pregunta, es muy simple: porque las bases de datos son el “cristal” de una aplicación. Representan la parte más vulnerable de un sistema informático y de su vulnerabilidad, dependerá la estabilidad o inestabilidad de todo el sistema.

A lo largo del curso, hemos adquirido todas las técnicas, prácticas y herramientas necesarias, para saber como filtrar y securizar datos y recién ahora, estamos listos para poder comenzar a trabajar con bases de datos, en absoluta libertad y confianza.

¡Comencemos!

Una base de datos representa un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto, que son almacenados de forma sistemática para su posterior uso. Para comprender mejor el concepto de Base de Datos, por favor, dirigirse a http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos

Acerca de MySQL

MySQL es un **servidor de Bases de Datos SQL** (Structured Query Language) que se distribuye en dos versiones:

- Una versión GPL (Software Libre)
- Otra versión privativa, llamada MySQL AB

En este curso, utilizaremos la versión estandar licenciada bajo la GNU General Public License (GPL).

Instalación y configuración de MySQL

Para instalar MySQL, por línea de comandos, escribe:

```
sudo apt-get install mysql-server mysql-client
```

Durante la instalación, el sistema te pedirá que ingreses una contraseña para la administración de MySQL. Asigna una contraseña que puedas recordar fácilmente y mantenla a salvo ya que deberás utilizarla frecuentemente.

Una vez que finalice la instalación, ejecuta el siguiente comando a fin de securizar el servidor MySQL (esta configuración, es válida también, para servidores de producción):

```
sudo mysql_secure_installation
```

A continuación, el sistema te pedirá que ingreses la contraseña actual para administración de MySQL (la del usuario root de MySQL). Ten en cuenta que la contraseña no será mostrada mientras escribes:

```
Enter current password for root (enter for none):
```

A continuación, te preguntará si deseas modificar esa contraseña. Salvo que desees modificarla, ingresa n:

```
Change the root password? [Y/n] n
```

Ahora la pregunta, será si desees eliminar usuarios anónimos. Responde que sí:

```
Remove anonymous users? [Y/n] Y
```

Luego, te preguntará si desees desabilitar el acceso remoto al usuario root de MySQL. Por supuesto, responde que sí:

```
Disallow root login remotely? [Y/n] Y
```

La siguiente pregunta será si desees eliminar la base de datos de prueba y el acceso a ella. También responde que sí:

```
Remove test database and access to it? [Y/n] Y
```

Finalmente, te preguntará si desees recargar las tablas de privilegios (esto es para asegurar que todos los cambios realizados surjan efecto). Entonces, responde sí, por última vez:

```
Reload privilege tables now? [Y/n] Y
```

Iniciar, reiniciar y detener el servidor MySQL

En ocasiones necesitarás iniciar, reiniciar o detener el servidor de bases de datos, MySQL.

Las **opciones** disponibles son:

stop	detiene el servidor
start	inicia el servidor
restart	reinicia el servidor

Para iniciar, reiniciar o detener el servidor, deberás **ejecutar el siguiente comando**, seguido de la opción deseada:

```
sudo /etc/init.d/mysql opcion_deseada
```

Lógicamente reemplazando **opcion** por **stop**, **start** o **restart** según si deseas parar, iniciar o reiniciar el servidor.

Administración de MySQL

Una vez que comencemos a utilizar bases de datos, necesitarás poder acceder a las opciones de administración de las mismas. Por lo tanto, te recomiendo tener siempre a mano este capítulo, para poder consultarlo con frecuencia.

Conectarse y desconectarse al servidor

Para conectarte deberás ejecutar el siguiente comando:

```
mysql -u root -p
```

A continuación, deberás ingresar la contraseña del root de MySQL (no es la del root del SO. Es la que hemos configurado durante la instalación de MySQL).

Las **-u** y **-p** significan usuario y password respectivamente.

Te aparecerá un shell interactivo para MySQL:

```
mysql>
```

Allí podremos escribir los comandos necesarios para administrar el servidor de bases de datos.

Comandos para administrar MySQL desde el shell interactivo

La siguiente tabla describe los comandos de uso frecuente que necesitarás para administrar el servidor de bases de datos desde el shell interactivo.

Es una buena idea, imprimir esta tabla para tenerla siempre a

mano :)

COMANDO	DESCRIPCIÓN
show databases;	Muestra todas las bases de datos creadas en el servidor
use nombre_de_la_base_de_datos;	Indicar que vas a comenzar a utilizar la base de datos elegida
create database nombre_de_la_db;	Crear una nueva base de datos
quit	Salir del shell interactivo

Sobre el lenguaje SQL

SQL -siglas de *Structured Query Language*-, es el lenguaje de consultas a bases de datos, que nos permitirá crear, modificar, consultar y eliminar tanto bases de datos como sus tablas y registros, desde el shell interactivo de MySQL y también desde PHP.

Como todo lenguaje informático, posee su propia sintaxis, tipos de datos y elementos.

En este curso, abordaremos los conceptos básicos sobre SQL que nos permitan desarrollar aplicaciones de media complejidad, sin profundizar en el lenguaje en sí, sino solo en aquellos aspectos mínimamente necesarios relacionados con MySQL.

Tipos de datos más comunes (recomendados)

La siguiente tabla, muestra los tipos de datos más comunes, aceptados por versiones la versión 5.0.3 o superior, de MySQL.

Tipo de dato	Denominación	Especificaciones	Ejemplo
Entero	INT(N)	N = cantidad de dígitos	INT(5)
Número decimal	DECIMAL(N, D)	N = cantidad de dígitos totales D = cantidad de decimales	DECIMAL(10, 2)
Booleano	BOOL		BOOL
Fecha	DATE		DATE
Fecha y hora	DATETIME		DATETIME
Fecha y hora automática	TIMESTAMP		TIMESTAMP
Hora	TIME		TIME

Año	YEAR(D)	D = cantidad de dígitos (2 o 4)	YEAR(4)
Cadena de longitud fija	CHAR(N)	N = longitud de la cadena - entre 0 y 255	CHAR(2)
Cadena de longitud variable	VARCHAR(N)	N = longitud máxima de la cadena - entre 0 y 65532	VARCHAR(100)
Bloque de texto de gran longitud variable	BLOB		BLOB

Sintáxis básica de las sentencias SQL

Una sentencia SQL (denominada “*query*” en la jerga informática), es una **instrucción** escrita en lenguaje SQL. Veremos aquí, el tipo de sentencias más habituales.

Crear tablas en una base de datos

Sintaxis:

```
CREATE TABLE nombre_de_la_tabla(  
    nombre_del_campo TIPO_DE_DATO,  
    nombre_de_otro_campo TIPO_DE_DATO  
);
```

Ejemplo:

```
CREATE TABLE productos(  
    producto VARCHAR(125),  
    descripcion BLOB,  
    precio DECIMAL(6, 2),  
    en_stock BOOL  
);
```

Explicación:

```
CREATE TABLE productos
```

Crear una nueva tabla llamada “productos”

`producto VARCHAR(125),`

Crear un campo llamado producto, de tipo cadena de texto de longitud variable, con una longitud máxima de 125 caracteres

`descripcion BLOB,`

Crear un campo llamado descripción, de tipo bloque de texto de gran longitud

`precio DECIMAL(6, 2),`

Crear un campo precio de tipo numérico de longitud máxima de 6 dígitos de los cuales, solo 2 pueden ser decimales

`en_stock BOOL`

Crear un campo llamado “en_stock” del tipo booleano

Insertar datos en una tabla

Sintaxis:

```
INSERT INTO
    nombre_de_la_tabla(campo1, campo2, campo10..)
    VALUES(dato1, dato2, dato10...);
```

Ejemplo:

```
INSERT INTO
    productos(producto, precio, en_stock)
    VALUES('Bolsa de dormir para alta montaña', 234.65, TRUE);
```

Explicación:

```
INSERT INTO
    productos(producto, precio, en_stock)
```

Insertar un nuevo registro en los campos producto, precio y en_stock de la tabla productos

```
VALUES('Bolsa de dormir para alta montaña', 234.65, TRUE);
```

Con los valores “Bolsa de dormir para alta montaña”, 234.65 y verdadero, respectivamente en cada uno de los campos indicados

Seleccionar registros

Sintaxis:

```
SELECT    campo1, campo2, campo10
FROM      tabla;
```

Ejemplo:

```
SELECT    producto, precio
```

```
FROM      productos;
```

Explicación:

```
SELECT     producto, precio
```

Seleccionar los campos producto y precio

```
FROM      productos;
```

De la tabla productos

Modificar registros

Sintaxis:

```
UPDATE     tabla  
SET        campo1 = valor,  
           campo2 = valor,  
           campo10 = valor;
```

Ejemplo:

```
UPDATE     productos  
SET        en_stock = FALSE,  
           precio = 0;
```

Explicación:

```
UPDATE     productos
```

Actualizar la tabla productos

```
SET        en_stock = FALSE,
```

Modificar el campo en_stock por falso

```
precio = 0;
```

y el campo precio a 0

Eliminar registros

Sintaxis:

```
DELETE FROM tabla;
```

Ejemplo:

```
DELETE FROM productos;
```

Explicación:

```
DELETE FROM productos;
```

Eliminar todos los registros de la tabla productos

Consultas avanzadas

Si bien no veremos aquí consultas realmente complejas, ya que el curso se basa en el lenguaje de programación PHP y no, en el lenguaje de consulta SQL, haremos un rápido paseo, por las opciones disponibles en SQL para sentencias más complejas que las anteriores.

La cláusula WHERE

Las sentencias en SQL, se componen de **cláusulas**. Y **WHERE** es una de ellas. La **cláusula WHERE** nos permite **filtrar registros en una sentencia SQL**.

Esta cláusula, funciona de forma similar a la comparación de expresiones en PHP, utilizando los siguientes **operadores de comparación**:

>	mayor que	<	menor que
=	igual que	<>	distinto que
>=	mayor o igual que	<=	menor o igual que
BETWEEN n1 AND n2		entre n1 y n2	
IS NULL TRUE FALSE		es nulo es verdadero es falso	
IN(valor1, valor2, va...)		contiene	

Por supuesto, también admite **operadores lógicos**:

AND (y)	NOT (negación)	OR (o)
----------------	-----------------------	---------------

Veamos algunos ejemplos:

Seleccionar productos donde precio sea menor que 1000:

```
SELECT    producto,  
          precio  
FROM      productos  
WHERE     precio < 1000;
```

Aumentar el 10% del precio de los productos, que actualmente se encuentren entre 150 y 200:

```
UPDATE    productos  
SET       precio = (precio * 1.10)  
WHERE     precio BETWEEN 150 AND 200;
```

Seleccionar productos donde en_stock no sea falso

```
SELECT    producto,  
          precio  
FROM      productos  
WHERE     en_stock IS NOT FALSE;
```

Eliminar productos cuyos precios sean 100, 200 y/o 300 y además, en_stock sea falso o producto sea nulo:

```
DELETE  
FROM      productos  
WHERE     precio IN(100, 200, 300)  
AND       (en_stock IS FALSE  
OR        producto IS NULL);
```

Modificar en_stock a verdadero donde precio sea menor que 50 y producto no sea nulo:

```
UPDATE    productos  
SET       en_stock = TRUE  
WHERE     precio < 50  
AND       en_stock IS NOT NULL;
```


Ordenando consultas: la cláusula ORDER BY

Es posible además, ordenar los resultados de una consulta, en forma **ascendente (ASC)** o **descendente (DESC)**:

```
SELECT    producto,
          descripcion,
          precio
FROM      productos
WHERE     precio BETWEEN 1 AND 50
AND       en_stock IS NOT FALSE
ORDER BY  precio DESC;
```

También es posible, ordenar los resultados de la consulta, por más de un campo:

```
SELECT    producto,
          descripcion,
          precio
FROM      productos
WHERE     precio BETWEEN 1 AND 50
AND       en_stock IS NOT FALSE
ORDER BY  precio DESC,
          producto ASC;
```

Alias de tablas y campos

Otra posibilidad que nos da el lenguaje SQL, es utilizar alias para el nombre de los campos y las tablas. Estos alias se asignan mediante la palabra clave reservada, **AS**:

```
SELECT    producto      AS 'Nombre del Producto',
          descripcion    AS Detalles,
          precio         AS Importe
FROM      productos     AS p
WHERE     precio BETWEEN 1 AND 50
AND       en_stock IS NOT FALSE
```

```
ORDER BY  precio DESC,  
          producto ASC;
```

Nótese que los alias que contengan caracteres extraños, deben ser encerrados entre comillas simples

Funciones del lenguaje SQL de MySQL

Es posible también, utilizar diversas funciones propias del lenguaje SQL -ya sea estandar o de MySQL- a fin de poder obtener los datos con cierto formato. Veremos aquellas de uso más frecuente.

Contar la cantidad de registros: COUNT()

```
SELECT      COUNT(producto)  AS Cantidad  
FROM
```

Sumar totales: SUM()

```
SELECT      SUM(precio)      AS Total  
FROM
```

Concatenar cadenas: CONCAT()

```
SELECT      producto,  
            CONCAT('USD ', precio, '.-')  AS Precio  
FROM
```

Nótese que las cadenas de caracteres deben encerrarse entre comillas simples y que el operador de concatenación para esta función, es la coma.

Convertir a minúsculas y mayúsculas: LCASE() y UCASE()

```
SELECT    UCASE(producto),
          LCASE(descripcion)
FROM      productos;
```

Reemplazar datos: REPLACE()

```
SELECT    REPLACE(descripcion, '\n', '<br/>')    AS Descripcion
FROM      productos;
```

Reemplaza '\n' por '
'

Obtener los primeros o últimos caracteres: LEFT() y RIGHT()

```
SELECT    LEFT(producto, 50)
FROM      productos;
```

Redondear números: ROUND()

```
SELECT    ROUND(precio, 2)
FROM      productos;
```

Retornará los precios con 2 decimales

Obtener solo la fecha de un campo DATETIME o TIMESTAMP: DATE()

```
SELECT    DATE(campo_datetime)
FROM      tabla;
```

Obtener una fecha formateada: DATE_FORMAT()

```
SELECT    DATE_FORMAT(campo_fecha, '%d/%m/%Y')
FROM      tabla;
```

Aplican los mismos patrones de formato de fecha que en PHP

Obtener el registro con el valor máximo y mínimo: MAX() y MIN()

```
SELECT    MAX(precio)
FROM      productos;
```

Retorna el producto con el precio más caro

```
SELECT    MIN(precio)
FROM      productos;
```

Retorna el producto con el precio más barato

Optimización de bases de Datos

A continuación, encontrarás una lista de consejos que SIEMPRE debes seguir, al momento de crear nuevas tablas y escribir sentencias SQL.

Todos los registros deben tener un ID único

Cuando crees tablas, asignales un campo **id** de tipo autonumérico incremental y establéclo como índice primario. Cuando agregues registros, este campo se completará automáticamente, con un número incremental, que te servirá para optimizar tus consultas y contar con un campo que te permita reconocer el registro como único.

```
CREATE TABLE productos(
    id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    producto VARCHAR(125)
);
```

El campo **id**, será como cualquier otro y lo podrás seleccionar en un SELECT o utilizarlo e cualquier cláusula WHERE.

Crear índices en las tablas

Todas las tablas deben tener un índice. El índice se asigna a uno o más campos, y es utilizado por SQL para filtrar registros de forma más rápida. Debes crear índices con precaución, ya que de la misma forma que se aceleran las consultas, se retrasa la inserción y actualización de registros, puesto que la base de datos, deberá actualizar los índices cada vez que se agreguen o modifiquen datos.

Cuando una consulta es ejecutada, MySQL tratará de encontrar primero la respuesta en los campos índice, y lo hará en el orden que los índices hayan sido creados.

¿Cuándo agregar índices? Cuando vayas a utilizar una combinación de campos en la cláusula WHERE. Por ejemplo, si filtrarás a menudo, los datos de la tabla producto por su campo precio y en_stock, que precio y en_stock sean un índice de múltiples campos:

```
CREATE TABLE productos(  
  id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  producto VARCHAR(125),  
  precio DECIMAL(10, 2),  
  en_stock BOOL,  
  descripcion BLOB,  
  INDEX(precio, en_stock)  
);
```

Indica cuáles campos no pueden ser nulos

SQL te da la posibilidad de indicar qué campos no pueden estar nulos. Indicar que un campo no debe estar nulo, te ayudará a no almacenar registros defectuosos en tu base de datos.

```
CREATE TABLE productos(  
  id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  producto VARCHAR(125) NOT NULL,  
  precio DECIMAL(10, 2) NOT NULL,  
  en_stock BOOL,  
  descripcion BLOB NOT NULL,  
  INDEX(precio, en_stock)  
);
```

Utiliza el motor InnoDB

El motor de bases de datos InnoDB, te permitirá crear tablas relaciones optimizando su rendimiento. Al momento de crear tus tablas, indica que utilizarás el motor InnoDB:

```
CREATE TABLE productos(  
  id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  producto VARCHAR(125) NOT NULL,  
  precio DECIMAL(10, 2) NOT NULL,  
  en_stock BOOL,  
  descripcion BLOB NOT NULL,  
  INDEX(precio, en_stock)  
) ENGINE=InnoDB;
```

Obtener mayor información

- [Descarga el Manual de MySQL](#)
- [Aprende sobre el lenguaje SQL](#), gratis en [1KeyData](#)

Trabajando con MySQL desde PHP

Antes de comenzar, deseo aclarar que -por cuestiones de seguridad- en nuestros archivos PHP, solo nos conectaremos a una base de datos, para realizar consultas de selección, modificación, inserción y eliminación de registros en tablas y bases de datos existentes.

No crearemos tablas ni bases de datos desde nuestros archivos PHP, sino que lo haremos desde el administrador de MySQL por línea de comandos.

A fin de poder trabajar con los ejemplos de este capítulo, comenzaremos creando una nueva base de datos, con la tabla que necesitaremos.

Ejecuta las siguientes sentencias, desde el Shell interactivo de MySQL:

```
CREATE DATABASE curso_php;
USE curso_php;

CREATE TABLE usuarios(
    id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    username VARCHAR(24) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) NOT NULL,
    password VARCHAR(40) NOT NULL,
    suspendido BOOL,
    fecha_registro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    INDEX(username, password, suspendido)
) ENGINE=InnoDB;
```

AVISO:

PHP cuenta con dos tipos de conectores MySQL: **mysql** y **mysqli**, disponible desde la versión 5. Si bien **mysqli** y más potente, seguro y estable que **mysql**, en este capítulo,

veremos como utilizar ambos.

Antes de continuar, vamos a instalar el módulo de MySQL para PHP:

```
sudo apt-get install php5-mysql
```

MySQL desde PHP con el conector mysql

Veremos como utilizar el conector `mysql`, a solo efecto **educativo**, pero para nuestras aplicaciones, utilizaremos `mysqli`.

Para trabajar con bases de datos desde PHP con el conector `mysql`, el procedimiento, consiste en los siguientes pasos:

1. Conectarse a la base de datos
2. Seleccionar la base de datos a utilizar
3. Ejecutar una consulta
4. Capturar los resultados
5. Liberar los resultados
6. Cerrar la conexión

Conectarse a la base de datos

```
$host = 'localhost';  
$usuario = 'root';  
$clave = 'contraseña';
```



```
$conn = mysql_connect($host, $usuario, $clave)
        or die('No me pude conectar a la base de datos');
```

Seleccionar una base de datos

```
$db = 'curso_php';

mysql_select_db($db) or die('No pude seleccionar la base de datos');
```

Ejecutar una consulta simple

```
$sql = "
    INSERT INTO    usuarios
                  (username, email, password)
    VALUES        ('juanperez',
                  'jperez@algundominio.ext',
                  '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae')
";

$result = mysql_query($sql) or die('No pude ejecutar la consulta');
```

Ejecutar una consulta de selección múltiple y capturar sus resultados

```
$sql = "
    SELECT id, username, email
    FROM    usuarios
";

$result = mysql_query($sql) or die('No pude ejecutar la consulta');
```

Capturamos el array con los resultados

```
while($registros[] = mysql_fetch_array($result));
```

El array devuelto (**\$registros**) será del tipo multidimensional, con un formato como el siguiente:

```
$registros = array(
```

```
array('campo1'=>'valor', 'campo2'=>'valor', 'campo7'=>'valor'),  
array('campo1'=>'valor', 'campo2'=>'valor', 'campo7'=>'valor'),  
);
```

Es decir, que será un array, conteniendo otro array por cada registro encontrado.

Liberar los resultados

```
mysql_free_result($result);
```

Cerrar la conexión

```
mysql_close($conn);
```

Algunos ejemplos concretos

Consulta de selección

```
# Preparo los datos para conectarme a la DB
$host = 'localhost';
$usuario = 'root';
$clave = 'contraseña';
$db = 'curso_php';

# me conecto a la DB
$conn = mysql_connect($host, $usuario, $clave)
    or die('No me pude conectar a la base de datos');

# Selecciono la DB a utilizar
mysql_select_db($db) or die('No pude seleccionar la base de datos');

# Preparo la sentencia SQL
$sql = "
    SELECT id, username, email
    FROM    usuarios
    WHERE   suspendido IS NOT TRUE
";
# Ejecuto la consulta
$result = mysql_query($sql) or die('No pude ejecutar la consulta');

# Capturo los resultados
while($registros[] = mysql_fetch_array($result));

# Libero los resultados
mysql_free_result($result);

# Cierro la conexión
mysql_close($conn);

# Imprimo los resultados
print_r($registros);
```

Insertar varios registros en un solo paso

```
# Preparo los datos para conectarme a la DB
$host = 'localhost';
$usuario = 'root';
$clave = 'contraseña';
$db = 'curso_php';

# me conecto a la DB
```

```
$conn = mysql_connect($host, $usuario, $clave)
    or die('No me pude conectar a la base de datos');

# Selecciono la DB a utilizar
mysql_select_db($db) or die('No pude seleccionar la base de datos');

# Preparo la sentencia SQL
$sql = "
    INSERT INTO    usuarios (username, email, password)
    VALUES        ('javier75',
                    'javi75@algundominio.ext',
                    '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae'),

                    ('noelia',
                    'noe@algundominio.ext',
                    '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae'),

                    ('ana_AR',
                    'anita@algundominio.ext',
                    '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae')
";
# Ejecuto la consulta
mysql_query($sql) or die('No pude ejecutar la consulta');

# Cierro la conexión
mysql_close($conn);
```

MySQL desde PHP con el conector mysqli

Como comentamos anteriormente, **mysqli** es un conector mucho más seguro y potente que **mysql**. Si bien la forma más acertada de implementar este conector, es a través de *objetos* (es decir, utilizando el paradigma de la programación orientada a objetos), nos concentraremos solo en estilo por procedimientos, ya que ésta, es la técnica de programación utilizada en este curso inicial.

VENTAJA DE UTILIZAR EL CONECTOR **MYSQLI**

En el caso de **mysqli**, contamos con una gran ventaja al momento de preparar nuestras sentencias SQL: podemos utilizar “comodines”, para indicar al conector, qué datos deben ser reemplazados dinámicamente. De esta forma, **el propio conector se encargará de filtrar los datos dinámicos, obteniendo consultas mucho más seguras.**

Por consiguiente, para trabajar con el conector **mysqli**, seguiremos estos pasos:

1. Conectarse a la base de datos y seleccionar la DB a utilizar
2. Preparar la consulta
3. Ejecutar una consulta
4. Capturar los resultados
5. Cerrar consulta

6. Cerrar la conexión

Abrir una conexión mediante mysqli

```
# Preparar las variables con los datos de conexión
$host = 'localhost';
$usuario = 'root';
$clave = 'contraseña';
$db = 'curso_php';

# Conectarse a la base de datos
$conn = mysqli_connect($host, $usuario, $clave, $db);
```

Preparar la consulta

Preparar una consulta para trabajar mediante mysqli, requerirá de algunos cuantos pasos que debemos seguir, cuidada y ordenadamente.

Primero, preparamos la sentencia. Pero a diferencia de la vez anterior (con **mysql**), los datos que relacionados con los registros (ya sean datos a insertar o coincidencias establecidas en la cláusula where), no los pondremos. En su lugar, utilizaremos el **comodín ?**:

```
$sql = "
    INSERT INTO    usuarios (username, email, password)
    VALUES        (?, ?, ?)
";
```

Luego, definiremos los datos dinámicos mediante variables:

```
$username = 'juan-perez';
$email = 'juan_perez@algundominio.ext';
$password = '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae';
```

Luego, le indicamos a mysqli que inicie la preparación para la consulta:

```
$pre = mysqli_prepare($conn, $sql);
```

Y finalmente, le decimos que una los parámetros a la consulta, indicándole el tipo de datos correspondiente:

```
mysqli_stmt_bind_param($pre, "sss", $username, $email, $password);
```

El segundo parámetro de la función `mysqli_stmt_bind_param` (**sss**) indica el tipo de datos correspondiente a los parámetros (nuestras variables). La "s" significa string. Tres "s", significan que los tres datos son de tipo string.

Otros tipos de datos soportados son:

(s) string

(i) entero

(d) doble/decimal

(b) blob

El equivalente para otros tipos de datos no listados arriba, es:

Fechas y horas
Booleanos

son cadenas de texto. Por lo tanto, se utiliza
es un entero (0: False, 1: True). Utilizar

s
i

Ejecutar la consulta

```
mysqli_stmt_execute($pre);
```

Cerrar la consulta

```
mysqli_stmt_close($pre);
```

Cerrar la conexión

```
mysqli_close($conn);
```

Ejemplo de inserción completo

```
# Preparar las variables con los datos de conexión
$host = 'localhost';
$usuario = 'root';
$clave = 'contraseña';
$db = 'curso_php';

# Conectarse a la base de datos
$conn = mysqli_connect($host, $usuario, $clave, $db);

# Preparo la sentencia con los comodines ?
$sql = "
    INSERT INTO    usuarios (username, email, password)
    VALUES       (?, ?, ?)
";

# Preparo los datos que voy a insertar
$username = 'juan-perez';
$email = 'juan_perez@algundominio.ext';
$password = '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae';

# Preparo la consulta
$pre = mysqli_prepare($conn, $sql);

# indico los datos a reemplazar con su tipo
mysqli_stmt_bind_param($pre, "sss", $username, $email, $password);

# Ejecuto la consulta
mysqli_stmt_execute($pre);

# PASO OPCIONAL (SOLO PARA CONSULTAS DE INSERCIÓN):
# Obtener el ID del registro insertado
$nuevo_id = mysqli_insert_id($conn);

# Cierro la consulta y la conexión
mysqli_stmt_close($pre);
mysqli_close($conn);
```

Nótese que el ejemplo de inserción, aplica también a consultas de actualización, modificación y eliminación.

Capturar resultados de una consulta de selección

En una consulta de selección (donde necesito capturar los resultados devueltos), después de ejecutar la consulta (y antes de cerrarla), al igual que hicimos con el conector **mysql**, vamos a capturar los resultados, pero de forma diferente.

Primero, vamos a asociar la salida a variables. Esto es, **asociar los nombres de los campos devueltos a nombres de variables** y se logra así:

```
mysqli_stmt_bind_result($pre, $id, $username, $email);
```

Claramente, le estamos indicando al conector, que nos referiremos a los campos id, username e email como variables \$id, \$username e \$email respectivamente.

Como a nosotros nos interesa almacenar los datos en un array, a fin de continuar manteniendo nuestra arquitectura de aislamiento del código PHP y HTML, nuevamente, vamos a iterar sobre los resultados, para generar un array que almacene todos los registros devueltos:

```
while(mysqli_stmt_fetch($pre)) {  
    $registros[] = array('id'=>$id,  
                        'username'=>$username,  
                        'email'=>$email);  
}
```

Como se puede ver, la diferencia es notable. Esta vez, tuvimos que encargarnos de crear el array prácticamente "a mano".

Ejemplo completo de consultas de selección

```
# Preparar las variables con los datos de conexión
$host = 'localhost';
$usuario = 'root';
$clave = 'contraseña';
$db = 'curso_php';

# Conectarse a la base de datos
$conn = mysqli_connect($host, $usuario, $clave, $db);

# Preparo la sentencia con los comodines ?
$sql = "
    INSERT INTO    usuarios (username, email, password)
    VALUES        (?, ?, ?)
";

# Preparo los datos que voy a insertar
$username = 'juan-perez';
$email = 'juan_perez@algundominio.ext';
$password = '26ec07ef61f135494b79a13674a9a4ae';

# Preparo la consulta
$pre = mysqli_prepare($conn, $sql);

# indico los datos a reemplazar con su tipo
mysqli_stmt_bind_param($pre, "sss", $username, $email, $password);

# Ejecuto la consulta
mysqli_stmt_execute($pre);

# asocio los nombres de campo a nombres de variables
mysqli_stmt_bind_result($pre, $id, $username, $email);

# Capturo los resultados y los guardo en un array
while(mysqli_stmt_fetch($pre)) {
    $registros[] = array('id'=>$id,
                        'username'=>$username,
                        'email'=>$email);
}

# Cierro la consulta y la conexión
mysqli_stmt_close($pre);
mysqli_close($conn);
```

Juegos, Revistas, Cursos, Software, Sistemas Operativos, Antivirus y
más ... Gratis para el Conocimiento...!

www.detodoprogramas.com

Visítanos y compruébalo

DETODOPROGRAMAS.COM



Material para los amantes de la Programación Java,
C/C++/C#, Visual.Net, SQL, Python, Javascript, Oracle, Algoritmos,
CSS, Desarrollo Web, Joomla, jquery, Ajax y Mucho Mas...

www.detodoprogramacion.com

Visitanos



Libros Universitarios, Contabilidad, Matemáticas, obras literarias,
Administración, ingeniería y mas...

