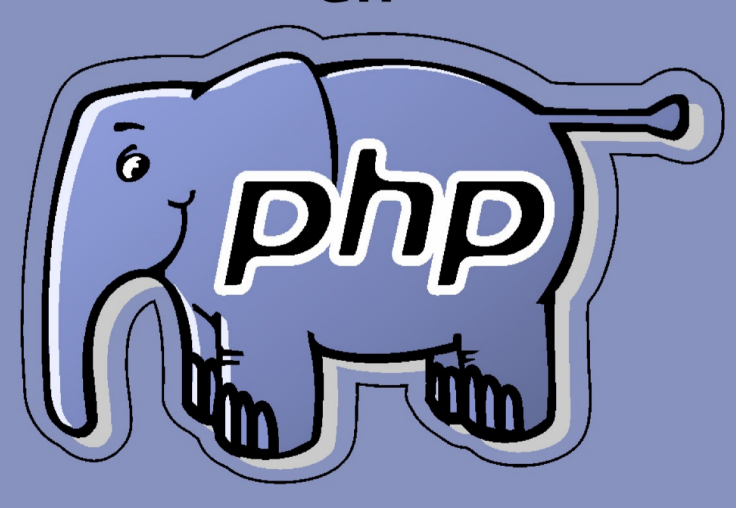


Programación en





Gugler

Laboratorio de Investigación Gugler

FCyT

Facultad de Ciencia y Tecnología

UADER

Universidad Autónoma de Entre Ríos

CONTENIDO

Internet	5
World Wide Web	5
Servidores y Navegadores Web	5
Funcionamiento de la www	
Lenguajes de lado Cliente y Servidor	
PHP	
Algo de historia	
Características	
Sintaxis	
Código fuente PHP y Etiquetas	
Tipos de Datos	9
Datos Escalares	9
Boolean	9
Int	
FloatString	
Datos Compuestos	
Datos Especiales	11
Variables	11
Variables variables	
Funciones de variables	12
Constantes	12
Operadores	13
De Asignación	13
Operadores Aritméticos	13
Operadores de Comparación	14
Operadores Lógicos	14
Operadores de Cadena	14
Estructuras de Control	15
Estructuras Condicionales	15
Estructura Selectiva if – else	
Estructura Selectiva if – else anidada	
Estructura Selectiva switch - case	16

tructuras Iterativas	1/
Estructuras while() dowhile()	17
Estructuras for() y foreach()	18
Detener y continuar	

Capítulo 1 Conceptos Básicos

Internet

Podemos definir Internet como un sistema de redes de comunicación conectadas entre si por medio de un par de protocolos denominados TCP/IP y que se extiende a nivel mundial, permitiendo que cada usuario pueda hacer uso de los servicios que ésta ofrece, siempre y cuando cuente con los permisos apropiados.

World Wide Web

Es un sistema de documentos de hipertexto enlazados entre si y accesibles a través de Internet. Usualmente hacemos uso de un navegador web para visualizar sitios en Internet, los cuales están compuestos por páginas web, las cuales contienen texto, imágenes, contenido multimedia, etc. Las páginas web se encuentran escritas en *HTML* (Lenguaje de Marcado de Hipertexto) el cual nos permite definir la estructura, apariencia y el contenido de sitio web.

Servidores y Navegadores Web

Todas las páginas web se encuentran alojadas en computadoras las cuales pueden ser accedidas por cualquier usuario dentro de la Internet. La función principal de estos equipos es

la de "enviar" las páginas web al usuario que las solicite.

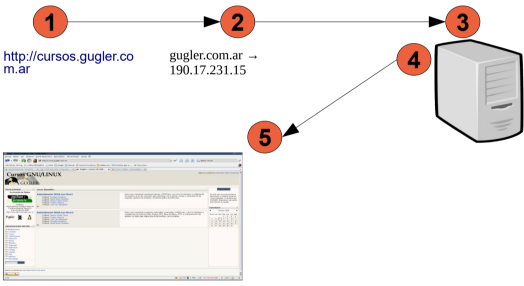
Llamamos Servidor Web a aquella aplicación instalada en dicho equipo que se encarga de "enviar" las páginas web (documentos HTML) a los clientes que las hayan solicitado. Uno de los servidores web más usado en el mercado es el proyecto httpd de Apache.

Un *navegador web*, en cambio, es aquel cliente que utilizamos cuando queremos solicitar, por medio de una URL, una página web.

Funcionamiento de la www

Básicamente cuando se accede a una página o a un sitio en Internet, se llevan a cabo las siguientes acciones:

- 1) Escribimos una URL o hacemos click en un hipervínculo
- 2) Se realiza una búsqueda DNS de nombre a dirección IP
- 3) Se establece una conexión al puerto 80 o 443 a la dirección IP solicitada (la que corresponda al servidor web).
- 4) El servidor atiende la petición y nos devuelve el recurso solicitado utilizando un determinado lenguaje (HTML).
- 5) El navegador lo interpreta y lo muestra en pantalla.



Lenguajes de lado Cliente y Servidor

Se denomina *lenguaje de lado cliente* a aquel lenguaje de programación utilizado para controlar las operaciones de los clientes web (navegadores). Los más populares son el HTML (maquetación y presentación de la información en el navegador) y JavaScript (programación de acciones sobre el navegador).

Por otro lado llamamos *lenguaje de lado servidor* a aquel lenguaje de programación que es interpretado por el servidor web para realizar operaciones antes de brindar un resultado al navegador. Como lenguajes de lado servidor podemos nombrar: PHP, ASP, .net, etc.

PHP

PHP es un *lenguaje de programación interpretado* desarrollado principalmente para la creación de páginas web dinámicas. Se lo clasifica como *interpretado* ya que un script en PHP agrupa un conjunto de instrucciones las cuales son leídas y ejecutadas una a una por algún programa, en el común de los casos un servidor web como Apache.

El código PHP puede estar incrustado dentro de archivos HTML o en archivos separados. En cualquiera de los casos, cuando un servidor web encuentra dicho código, lo lee, ejecuta sus sentencias y genera el código HTML necesario para que el cliente (un navegador web) pueda visualizar el contenido.

Algo de historia

PHP (PHP HyperText PreProcessor) fue creado en el año 1994 por Rasmus Lerdorf como un conjunto de CGIs escritos en C que permitían la ejecución de algunos comandos básicos.

En principios fue denominado *Personal Home Page Tools* y permitía guardar cierta información como el trafico que la web del autor recibía. Dada la aceptación del primer PHP y de manera adicional, su creador diseñó un sistema para procesar formularios al que le atribuyó el nombre de *FI (Form Interpreter)* y el conjunto de estas dos herramientas, sería la primera versión compacta del lenguaje: PHP/FI. De ahí en adelante y con el agregado de nuevas funcionalidades se han liberado distintas versiones de php: PHP1, PHP2, PHP3, PHP4, PHP5 y PHP6. En la actualidad, se está trabajando en la versión 7 de PHP.

Actualmente es desarrollado y mantenido por *The PHP Group* bajo la licencia PHP License 3.01, la cual es considerada como software libre por la Free Software Foundation. También patrocinado por la empresa Zend Tecnologies.

Características

Ente las características que podemos destacar, se encuentran:

- Es multiplataforma.
- Orientado a desarrollo WEB.
- Amplia conectividad con base de datos.
- Muy extensivo por medio de módulos.
- Posee licencia libre.
- Abundante documentación y en varios idiomas.

Sintaxis

La sintaxis de PHP deriva de muchos lenguajes, con predominio de *C*, pero *Perl* también ha tenido mucha influencia en su sintaxis. Con la inclusión de orientación a objetos, la sintaxis

Java se hizo presente también. A pesar de la incorporación de elementos varios lenguajes, PHP sigue sencillo y fácil de entender.

Código fuente PHP y Etiquetas

Desde sus orígenes PHP fue diseñado principalmente como un procesador de texto (de ahí su nombre). Para facilitar esta función, el código puede ser insertado directamente en archivos (casi siempre archivos con contenido HTML) mediante un conjunto especial de etiquetas. De esta forma, el intérprete enviará tal como esta el texto fuera de las etiquetas y ejecutará el código que se encuentra dentro de las mismas.

Hay cuatro tipos de etiquetas disponibles:

Etiquetas estándar	<pre><?php echo "Método recomendado para incrustar código"; ?></pre>
Etiquetas reducidas	echo "Método reducido para incrustar código"; ?
Etiquetas de script	<pre><script language="php"> echo ("muchos editores (como FrontPage) no aceptan instrucciones de procesado"); </script></pre>
Etiquetas ASP	<% echo ("Opcionalmente, puedes usar las etiquetas ASP"); %>

Etiquetas disponibles

Encerradas entre las etiquetas encontraremos varias instrucciones a ser ejecutadas por el intérprete. Estas instrucciones podrán ser escritas juntas en la misma fila o separadas una por fila. En cualquiera de los casos, el carácter que separará cada instrucción sera el ; (punto y coma).

Separador	<pre><?php echo "El Punto y coma separa una instrucción de otra"; ?></pre>
	<pre><?php echo "Una "; echo " o varias instrucciones por fila"; ?></pre>
Cierre de etiqueta	<pre><?php echo "El cierre de un bloque implica un punto y coma" ?></pre>

Separador de instrucciones

Para realizar comentarios en nuestro código, PHP nos varias posibilidades dependiendo de las necesidades que requiramos.

php</th

	echo "Método 1"; //comentario de una sola linea ?>
	<pre><?php echo "Método 2"; /* podemos hacer comentarios de múltiples líneas, haciendo uso de "/* */" */ ?></pre>
Cierre de etiqueta	<pre><?php echo "Método 3"; # también comentarios al estilo Shell ?></pre>

Comentarios

Tipos de Datos

PHP soporta muchos tipos de datos diferentes, pero en general podemos agruparlos dentro de dos grandes categorías: *escalares y compuestos*.

Un *dato escalar* puede contener un solo valor en un momento dado, mientras que un *dato compuesto* es contenedor de datos escalares.

Datos Escalares

Entre los datos escalares, PHP soporta cuatro:

Booblean	El valor solamente podrá ser True o False .
Int	Un valor numérico entero.
Float	Un valor numérico con signo y punto flotante.
String	Una colección de datos binarios.

Datos escalares

Boolean

Los datos booleanos son tipos de datos que pueden contener dos valores **True** o **False.** Se utilizan generalmente para realizar las operaciones booleanas básicas. Los valores true y false son en sí, la representación de los valores 1 y 0 respectivamente.

\$a = true;	Valor verdadero. Correspondiente al valor 1.
\$b = false;	Valor verdadero. Correspondiente al valor 0.

Datos tipo boolean.

Int

Los datos tipo int son utilizados para representar enteros con signo (valores tanto

positivos como negativos).

\$a = 16543	Valor entero.
\$a = - 16543	Valor entero negativo.
\$a = 0123	Valor octal (equivalente al 83 decimal).
a = 0x1A	Valor exadecimal (equivalente al 26).

Datos tipo int.

Float

Los *float* en cambio poseen un componente fraccional el cual nos permite trabajar a nivel fracción.

\$a = 1,2654	Valor decimal.
\$a = 1.2e3	Valor octal.
\$a = 7E-10	Valor exadecimal.

Datos tipo *float*.

String

Mientras que en algunos lenguajes los datos tipo **string** son equivalentes a texto, en muchos otros, como en el caso de PHP, ésta es una incorrecta descripción de este tipo de datos. Los string son colecciones ordenadas de datos binarios, los cuales pueden ser texto pero podrían ser también el contenido de un archivo de imagen, una hoja de cálculo, etc. Más adelante se extenderán estos conceptos.

Datos Compuestos

Entre los datos compuestos PHP ofrece:

Array	Los arreglos son contenedores ordenados de elementos de datos. Pueden ser utilizados para almacenar otro tipo de datos, incluyendo números, valores booleanos, texto, objetos y otros arreglos.
Object	Los objetos son contenedores tanto de datos como de código fuente. Ellos forman la base de la Programación Orientada a Objetos que veremos más adelante en otro capítulo.

Datos Compuestos

Datos Especiales

Esto son dos tipos de datos que PHP permite manipular y son utilizados en situaciones especiales.

Null	Indica que una variable no tiene valor. Una variable se considera NULL si se le ha asignado el valor especial NULL o si aún no ha sido asignado un valor en absoluto.
Resource	Se utiliza para indicar los recursos externos que no se encuentran representados de forma nativa por PHP, como por ejemplo, referencias a archivos, base de datos, etc.

Datos Especiales

Variables

Son contenedores de almacenamiento de datos temporales. Una variable puede contener cualquiera de los tipos de datos definidos en el apartado anterior.

En PHP las variables se identifican con un signo de dólar \$, seguido del nombre del identificador. Pueden utilizarse letras (az, AZ), números y el carácter de subrayado. Su nombre puede comenzar con una letra o un guión bajo pero no con un número. Además, el nombre de una variable es sensible a mayúsculas y minúsculas .

```
$valor = "valor1";  //nombre válido.
$_valor = "valor1";  //nombre válido.
$1valor = "valor1";  //nombre inválido. Comienza con un número.
```

Cada variable tiene un ámbito sobre el cual tiene inferencia. El ámbito de una variable puede ser *global* o *local*.

Global	La variable tendrá inferencia dentro de todo el script.
Local	La variable tendrá inferencia dentro de una función.

Ámbito de una variable

Por último, PHP nos provee de un conjunto de variables especiales predefinidas las cuales nos permitirán recuperar datos externos a una aplicación o script. Algunas de ellas son:

```
$GLOBALS - $_SERVER - $_GET - $_POST
$_COOKIES - $_FILES - $_ENV - $_REQUEST - $_SESSION
```

Variables variables

Una variable variable es aquella en la cual su nombre es definido a partir del valor de otra variable. Ejemplo:

```
$idioma = "es";

$saludo_es = "Hola!!!";

$saludo_en = "Hello!!!";

$saludo_en = "Hello!!!";

$saludo_en = "Hello!!!";

$saludo_en = "Hello!!!";

$saludar = "saludo_".$idioma;

print $$saludar;

Hola!!!
```

En el ejemplo se puede ver que comenzamos con una variable \$idioma cuyo valor es "es" o "en". A continuación definimos la variable \$saludo_es y \$saludo_en. Se concatenan los valores en la variable \$saludar y por medio de la instrucción \$\$saludar generamos una nueva variable cuyo valor queda "saludo_es" o "saludo_en".

Funciones de variables

Nos periten determinar el tipo de dato que contiene una variable. Entre ellas definimos:

gettype()	Devuelve el tipo de una variable.
is_array()	Devuelve true o false si la variable es un arreglo.
is_boolean()	Devuelve true o false si la variable es boobleana.
is_integer()	Devuelve true o false si la variable es un entero.
is_float()	Devuelve true o false si la variable es float.
is_object()	Devuelve true o false si la variable es un objeto.
is_string()	Devuelve true o false si la variable es un string.
is_resource()	Devuelve true o false si la variable es algún tipo de recurso.
var_dump()	Muestra el tipo y valor de una variable.

Funciones de variables

Constantes

Son contenedores para almacenar datos inmutables. Pueden contener cualquiera de los tipos de datos antes visto. Para definirlas, haremos uso de la palabra reservada *define* en base a la siguiente sintaxis:

bool define (nombre, valor [, bool \$case_insensitive =false])

en donde:

nombre: es el nombre de la constante a definir.

valor: el valor que se le va a asignar a dicha constante.

[, bool \$case_insensitive =false]: si se define sensible a mayúsculas y minúsculas.

Las constantes no pueden comenzar con un signo \$. Ejemplo:

```
define ("Nombre","Esteban","true");
print Nombre;
```

Esteban

Operadores

En PHP existe una gran variedad de operadores los cuales nos permitirán manipular y trabajar con valores o variables. A continuación presentaremos los mismos:

Aritméticos	+, -, *, / , %, ++,
De Comparación	=, ==, !=, <, >, <=, >=
Lógicos	AND (&&), OR (), NOT (!)
De cadena	. (concatenación), = (asignación)
De Asignación	=

Operadores

De Asignación

Nos permitirán asignar un valor a una variable. Ejemplo:

```
$a= 5;
$b= 4;
```

Operadores Aritméticos

Nos permitirán realizar todas las operaciones aritméticas existentes. Ejemplo:

```
$a= 5; $b= 4;

print "Suma: ". $a + $b;  → Suma: 9

print "Resta: ". $a - $b;  → Resta: 1

print "Producto: ". $a * $b;  → Producto: 20

$a= 1;

  → Salida = 1; Valor de $a= 1
```

```
$a++

→ Salida = 2; Valor de $a= 2 (incrementa el valor en 1)

++$a

→ Salida = 3; Valor de $a= 3 (incrementa el valor en 1)

--$a

→ Salida = 2; Valor de $a= 2 (decrementa el valor en 1)

$a--

→ Salida = 2; Valor de $a= 1 (decrementa el valor en 1)
```

Operadores de Comparación

Nos permitirán realizar todo tipo de comparaciones. Ejemplo:

```
$a = 4; $b = 5;

$a == $b \rightarrow false

$a != $b \rightarrow true

$a > $b \rightarrow false
```

Operadores Lógicos

Nos permitirán realizar todo tipo de operaciones lógicas. Ejemplo:

```
$a = 4; $b = 5;

(($a == 4) && ($b == 5)) \rightarrow true

(($a == 4) || ($b == 12)) \rightarrow true

(($a == 4) and ($b == 12)) \rightarrow true
```

Operadores de Cadena

Nos permitirán realizar asignaciones y concatenaciones de cadenas. Ejemplo:

```
$a= "No voy a usar";

$b= " Hola mundo!!!!!!";

$mensaje= $a.$b;

print $mensaje; → No voy a usar Hola mundo!!!!!

$a= "No voy a usar"; $a.= " Hola mundo!!!!!";

print $a; → No voy a usar Hola mundo!!!!!
```

Estructuras de Control

Las estructuras de control permiten controlar el flujo de datos a lo largo de la ejecución de un script. PHP dispone de una serie de estructuras de control diferentes y aunque algunas de ellas pueden parecer redundantes, simplifican notablemente el desarrollo de los scripts. Es importante familiarizarse con ellas ya que son uno de los elementos fundamentales del lenguaje.

Estructuras Condicionales

Son estructuras que nos permiten cambiar el flujo de ejecución de un script basándose en una o mas condiciones, las cuales son ejecutadas y evaluadas.

Estructura Selectiva if - else

Estructura Selectiva if - else anidada

```
if (condicion1){
                       opción o sentencia verdadera;
               }else if(condicion2){
                               opción o sentencia verdadera (condición2);
                        }else{
                               opción o sentencia falsa (condición1);
                        }
               }
Ejemplos:
       <?
               a = 5;
               if ($a < 5){
                       echo "El valor es menor que cinco";
               else if ($a = 5){
                               echo "El valor es igual a cinco.";
                       }else{
                               echo "El valor es mayor a cinco.";
                       }
               }
       ?>
```

Las estructuras if-else nos brindan una muy buena alternativa a la hora de realizar

validaciones pequeñas. Pero si por el contrario, las validaciones fuesen de una variable contra muchos valores distintos por ejemplo, estas estructuras se convertirían en anidaciones muy difíciles de seguir, lo que convertiría o haría el código muy ilegible. Para solucionar estos problemas, es que se presenta la siguiente estructura de control.

Estructura Selectiva switch - case

Este tipo de estructura nos permitirán comparar el valor de una variable contra distintos valores y ejecutar alguna acción en particular según la coincidencia dada. La estructura es la siguiente:

En este tipo de estructura, el valor de *\$variable* será evaluado una sola vez contra cada una de las condiciones de las clausulas *case*. Al encontrar una coincidencia, se ejecutarán las acciones declaradas debajo hasta encontrar la clausula *break*. A modo de ejemplo:

```
<?
        a = 3:
        switch ($a){
                case (1):
                                 print ("El valor es 1");
                                 break;
                case (2):
                                 print ("El valor es 2");
                                 break;
                case (3):
                                 print ("El valor es 3");
                                 break;
                default:
                                 print ("No es ninguno de los valores.")
        }
        Resultado:
```

El valor es 3

?>

Estructuras Iterativas

Este tipo de estructuras hacen posible la ejecución de una o mas líneas de código un número determinado de veces. Como construcciones iterativas podemos encontrar **while()**, **do....while()**, **for()** y **foreach()**. En este apartado estudiaremos las tres primera, dejando la última para el apartado de *Array()*. La estructura que siguen es la siguiente:

Estructuras while() do...while()

La forma de definir estas estructuras es la siguiente:

Ambas estructuras ejecutarán cada una de las sentencias hasta que la condición se evalúe como verdadera. Ejemplo:

```
<?php
    $i = 0;
    while ($i < 10) {
        echo "Esta es la línea ".$i;
        $i++;
}

$i = 0;
do {
        echo "Esta es la línea ".$i;
        echo "Aca ejecutamos dos sentencias.".$i;
        $i++;
} while ($i < 10);
?>
```

Estos dos tipos de circuito son muy similares, la única diferencia es cuando la condición se comprueba para determinar si el código dentro de la construcción debe ser ejecutado o no. En un bucle while (), la condición se chequea al *iniciar* el bucle, lo que significa que si la condición no es *true*, el código dentro del bucle no se ejecutará. En un *do ... while* (), la comprobación se realizará al *finalizar* la iteración, por lo que siempre se ejecutará una vez el bucle.

Estructuras for() y foreach()

Las otras dos estructuras iterativas que veremos son el *for()* y *foreach()*. Ambas aparecen como una alternativa a las anteriores, de manera de hacer más legible el código.

```
<?
    for (inicio; condición; incremento){
        sentencia_1
        sentencia_2
        sentencia_n
    }
?>
```

En el *for*, la condición se encuentra formada por tres partes separadas por punto y coma *(inicio; condición; incremento)*. Inicio se utilizará para dar el valor de referencia a la variable a utilizar como control. Condición indicará la condición lógica propiamente dicha que debe evaluarse como verdadera para que se ejecute las sentencias y, por último, el incremento que indicará de cuanto en cuanto se deberá *incrementar/decrementar* el valor de la variable. A modo de ejemplo:

```
    for ($i=0; $i <=10; $i++){
        print ("Fila ".$i);
        print ("<br>);
}
    for ($i=10; $i=10; $i--){
        print ("Fila ".$i);
        print ("<br>);
}
?>
```

Detener y continuar

Como acabamos de ver en cualquiera de las estructuras iterativas anteriores, la sentencia o el conjunto de sentencia se ejecutan hasta que se evalúe una condición como verdadera. Sin embargo, podemos encontrarnos ante la situación de tener que interrumpir la iteración antes de que se termine de ejecutar la condición. Para esto, podemos hacer uso del **break**. Este tipo de manejo se puede volver útil en el caso de tener sentencias for anidadas. A modo de ejemplo:

Pueden aparecer situaciones en las cuales, en vez de terminar un ciclo, desee saltearse un número de interacciones. Esto puede realizare mediante la instrucción **continue**.

```
    for ($i = 0; $i < 10; $i++) {
        if ($i > 3 && $i < 6) {
            continue;
        }
        echo "Línea ".$i;
      }
?>
```

En el ejemplo, la salida generada serán únicamente los números entre 0 y 3 y entre 6 y 9, dejando de lado o salteando todos los demás.