# Tema 03 – Programación Basada en Lenguaje de Marcas y Código Embebido

2º DAW - Desarrollo Web Entorno Servidor

Juan Carlos
CURSO 2023/2024

# Tabla de Contenido

3	Programación Basada en Lenguaje de Marcas y Código Embebido		
	3.1 Sen	tencias Condicionales	3
	3.1.1	Condiciones en PHP	3
	3.1.2	Sentencia If	5
	3.1.3	Sentencia SWITCH O SELECT CASE	9
	3.2 Set	encias Iterativas o Bucles	12
	3.2.1	Bucle while	12
	3.2.2	Bucle Do While	14
	3.2.3	Bucle for	15
	3.3 Tipo	os de Datos Complejos	18
	3.3.1	Definición y Acceso	18
	3.3.2	Tipos de arrays	20
	3.3.3	El constructor foreach	23
	3.3.4	Funciones para arrays	25
	3.4 Prin	cipios de subprogramación	26
	3.4.1	Definición y uso	26
	3.4.2	Nombre de la función	28
	3.4.3	Argumentos	28
	3.4.4	Devolver valores	31
	3.4.5	Librerías de funciones	31
	3.5 Fun	ciones predefinidas del lenguaje PHP	32
	3.5.1	Funciones para string	32
	3.5.2	Funciones para array	35
	3.5.3	Funciones fecha hora	37
	3.5.4	Funciones matemáticas	39
	3.6 Acc	eso a la información del cliente web	40
	3.6.1	Método GET y POST	40
	3.6.2	Recuperación información con GET	42
	3.6.3	Recuperación de la información con POST	43

# 3 Programación Basada en Lenguaje de Marcas y Código Embebido

El capítulo anterior tenía como objetivo mostrar la sintaxis básica de los lenguajes de programación del entorno del servidor. Sin embargo para poder dominar la programación web, necesitamos conocer estructuras de control que nos permitan dotar de flexibilidad a las aplicaciones creadas. Para facilitar el desarrollo de aplicaciones web, necesitamos dominar además, diferentes técnicas de subprogramación basadas en la definición y utilización de procedimientos y funciones. Con dichas funciones, bien sean creadas por el programador o bien de forma predeterminada por el lenguaje, una aplicación web debe ser capaz de gestionar las peticiones del cliente. Por último un buen programador debe ser capaz de manejar con soltura estructuras de datos complejas, tales como los arrays o matrices. Además, en este capitulo estudiaremos los métodos básicos de comunicación con el cliente web y la forma de recuperar dicha información.

#### 3.1 Sentencias Condicionales

Las sentencias condicionales son estructuras de control que permiten decidir el flujo de ejecución de un programa, es decir, el orden en el que las instrucciones de un programa se van ejecutar. Al introducir sentencias condicionales en nuestro código, este deja de ejecutar las instrucciones de manera secuencial, una detrás de otra, para poder definir caminos alternativos dependiendo de si se cumplen las condiciones establecidas por el programador.

Más tarde, definiremos la sintaxis de las distintas sentencias condicionales que existen en los lenguajes ASP, PHP y JSP, como son las sentencias if y switch.

Antes de nada veamos cómo se forman las condiciones en PHP y los operadores lógicos y de comparación:

#### 3.1.1 Condiciones en PHP

#### Operadores de comparación

Se utilizan para establecer una relación entre dos valores. PHP compara estos valores entre si y esta comparación produce un resultado lógico (true o false).

Ejemplo	Nombre	Resultado
\$a == \$b	Igual	<b>TRUE</b> si \$a es igual a \$b después de la manipulación de tipos.
\$a === \$b	Idéntico	<b>TRUE</b> si \$a es igual a \$b, y son del mismo tipo.
\$a != \$b	Diferente	<b>TRUE</b> si \$a no es igual a \$b después de la manipulación de tipos.
\$a <> \$b	Diferente	TRUE si \$a no es igual a \$b después de la

		manipulación de tipos.
\$a!== \$b	No idéntico	<b>TRUE</b> si \$a no es igual a \$b, o si no son del mismo tipo.
\$a < \$b	Menor que	<b>TRUE</b> si \$a es estrictamente menor que \$b.
\$a > \$b	Mayor que	<b>TRUE</b> si \$a es estrictamente mayor que \$b.
\$a <= \$b	Menor o igual que	TRUE si \$a es menor o igual que \$b.
\$a >= \$b	Mayor o igual que	TRUE si \$a es mayor o igual que \$b.

#### Veamos el siguiente ejemplo

```
<?php
  // Teniendo las siguientes variables definidas:
  $a = 10;
  b = '10';
  $c = 5;
  $d = 'Hola Pepe';
  $e = 'Hola Luis';
  $f = 'hola';
  // Comprobamos las expresiones:
  $a==$b; // True son iguales
  $a===$b;  // False son iguales pero de distinto tipo

$a!==$b;  // True $a es de distinto tipo que $b

$b>$c;  // True $b es mayor que $c

$a!=$c;  // True $a es distinto de $c
  $a<>$c;  // True igual que la anterior
$d==$e;  // False no son cadenas idénticas
  $d[0]==$e[0]; // True su primer carácter es idéntico
  $d[0]==$f;
                   // False su primer carácter es distinto (hay
distinción de mayúsculas y minúsculas)
  $Resultado=($a>$c)? 'Es Mayor':'Es Menor';
  // Dara como resultado Es Mayor porque $a es mayor que $b
  echo $Resultado;
?>
```

#### **Operadores Lógicos**

También llamados operadores booleanos, se utilizan para crear condiciones compuestas en una fórmula. Al igual que los operadores condicionales devuelven un valor lógico de verdadero o falso y determinar si la expresión completa se cumple en función de las tablas de verdad.

&& tiene más prioridad que AND, siendo las dos lo mismo

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

#### 3.1.2 Sentencia If

Este tipo de estructuras de control condicionales definen dos flujos de ejecución dependiendo si se cumple o no la condición establecida por el programador. Si se cumple la condición se ejecutará una instrucción o un grupo de instrucciones. Si de lo contrario no se cumple la condición se ejecutarán otras instrucciones distintas.

Para el caso en el que solo queremos ejecutar ciertas instrucciones si se cumple la condición la sintaxis es la siguiente:

```
✓ PHP y JSP:
```

```
if (condición) {
   instrucciones;
}
```

El formato debe respetarse para mantener una buena legibilidad

# ASP:

```
if (condición) then
instrucciones
end if
```

Puede darse el caso de que necesitemos extender la funcionalidad del bloque if para controlar no solo qué instrucciones queremos que se ejecuten cuando se cumpla la condición, sino que además necesitamos especiñcar qué instrucciones queremos que se ejecuten cuando no se cumpla dicha condición. Esto se consigue haciendo uso del *else* 

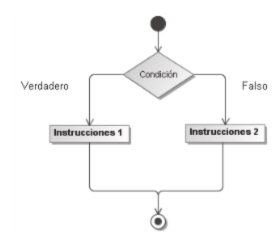


Figura 3.1. Diagrama de control de flujo de la sentencia if-else

# ✓ PHP y JSP:

```
if (condición) {
  instrucciones1;
}else{
  instrucciones2;
}
```

Esta estructura nos permite la ejecución de una serie de instrucciones si no se cumple la condición

#### ✓ ASP:

```
if (condición) then
  instrucciones1
else
  instrucciones2
end if
```

Otra de las posibilidades que nos ofrece la sentencia *if* es definir varios *if* anidados que nos permitan evaluar varias condiciones previas antes de ejecutar las instrucciones correspondientes.

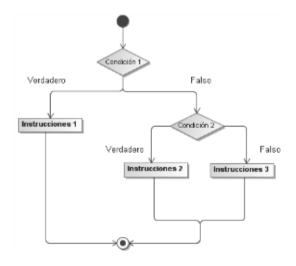


Figura 3.2. Diagrama de control de flujo de la sentencia if-elseif

#### ✓ PHP:

#### - Forma 1:

```
if (condición1) {
  instrucciones1;
}elseif (condición2) {
  instrucciones2;
}else {
  instrucciones3;
}
```

PHP permite en este tipo de flujos el uso tanto de elseif y else if

#### Forma 2 (Válido también para JSP):

```
if (condición1) {
  instrucciones1;
}else if (condición2) {
  instrucciones2;
}else {
  instrucciones3;
}
```

#### ASP:

#### - Forma 1:

```
if (condición1) then
  instrucciones1
elseif (condición2) then
  instrucciones2
else
  instrucciones3
end if
```

#### - Forma 2:

```
if (condición1) then
  instrucciones1
else
  if (condición2) then
   instrucciones2
else
   instrucciones3
end if
end if
```

Con respecto a la forma de definir *if* anidados, destacar que PHP yASP permiten tanto el uso de *elseif* como *else if* mientras que en JSP solo se puede escribir separado.

#### 3.1.2.1 If corto o abreviado

El objetivo es optimizar y minimizar el código al máximo sólo que se pierde un poco de claridad en cuanto a la estructura lógica del progrma.

#### Partimos de la estructura

```
if (condición) {
  instrucciones1;
}else {
  instrucciones2;
}
```

Usado principalmente en las vistas, debido a que debemos minimizar el código php para facilitar su mantenimiento.

#### Sería equivalente a

```
(condicion) ? instruccion1 : instruccion2;
```

Veamos el siguiente ejemplo

```
if ($a>$b)
{
   $resultado = "A es Mayor que B";
}
else
{
   $resultado = "B es Mayor que A";
}
```

Usando método abreviado se quedaría de la siguiente forma:

```
$resultado = ($a>$b) ? "A es Mayor que B":"B es Mayor que A";
```

#### 3.1.2.2 Sintaxis If alternativa

Este tipo de instrucciones se usa para crear plantillas en HTML, es decir para combinar bloques de código de HTML con código PHP.

Sintaxis

Aunque la sintáxis anterior se puede usar de esta forma sin mezclar con código HTML

```
<?php
if (condición-1):
    bloque-instrucciones-1;
elseif (condición-2):
    bloque-instrucciones-2;
else:
    bloque-instrucciones-3;
endif;
?>
Con esta sintaxis se puede usar en los controladores
```

#### **Ejemplos**

```
<?php if ($a == 5): ?>
A es igual a 5
<?php endif; ?>
```

```
<?php if ($a == 5): ?>
     A es igual a 5
<?php else: ?>
     A no es iqual a 5
<?php endif; ?>
```

```
<?php if ($a == 5): ?>
    A es igual a 5
<?php elseif ($a > 5): ?>
     A es mayor que 5
<?php else: ?>
     A es menor que 5
<?php endif; ?>
```

```
<?php
if ($a == 5):
   echo "a igual 5";
    echo "...";
elseif ($a == 6):
   echo "a igual 6";
    echo "!!!";
    echo "a no es 5 ni 6";
endif;
?>
```

Como vemos el código resulta mucho más legible, sencillo y fácil de entender.

#### 3.1.3 Sentencia SWITCH O SELECT CASE

Estas sentencias se usan cuando dependiendo del valor que toma una variable o expresión, necesitamos que se ejecute un conjunto de instrucciones distintas para cada uno de los valores que pueda tomar.

Su funcionamiento es sencillo, primero se calcula el valor de la expresión y se compara dicho valor con cada uno de los casos. Una que se encuentra el caso con el que coincide se ejecutan las instrucciones incluidas dentro del caso correspondiente. Si al evaluar todos los casos no coincide con ninguno se ejecutan las instrucciones definidas en el bloque por defecto si es que está definido, pues la declaración de este caso es opcional.

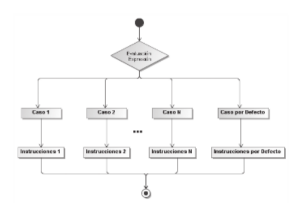


Figura 3.3. Diagrama de control de flujo de la sentencia switch/select case

#### ✓ PHP y JSP:

```
switch (expresión) {
      case valor1: instrucciones1; break;
      case valor2: instrucciones2; break;
      case valorN: instruccionesN; break;
      [default: instruccionesN+1;]
ASP:
    select case (expresión)
      case valor1
        instrucciones1
      case valor2
        instrucciones2
      case valorN
        instruccionesN
      [case else
        instruccionesN+11
    end select
```

En ciertas ocasiones podemos utilizar los *switch* para sustituir a los if anidados lo que es altamente recomendable debido a que más eficiente computacionalmente el uso de estas sentencias, ya que ejecutan las instrucciones secuencialmente y evalúan la condición una sola vez. Además este tipo de sentencias presentan la ventaja de facilitar la lectura del código.

Con respecto a la sintaxis de estas sentencias señalar una de las diferencias más importantes que podemos apreciar entre los distintos lenguajes, que es el uso de *break* en JSP y PHP al final de la definición de cada caso. El uso de la sentencia *break* en JSP y PHP provoca que se interrumpa la evaluación de los casos siguientes una vez que se ha encontrado el caso que coincide con el valor resultante de evaluar la expresión. Otras de las diferencias que podemos encontrar es que mientras que para JSP y PHP el nombre que recibe el caso por detecto es *default*, para ASP es *case else*. Por último decir que en ASP el valor de los casos no va seguido de ":" y se indica el fin de la sentencia *select case* con la palabra reservada *end select*.

#### Veamos el siguiente ejemplo:

```
<?php
$forma_pago=2;
switch($forma pago) {</pre>
```

```
case 0: $pago='Contado';
break;
case 1: $pago='Transferencia bancaria';
break;
case 2: $pago='Contra reembolso';
break;
default: $pago='No definida';
}
?>
```

La lista de sentencias para un caso también puede estar vacía, lo cual simplemente pasa el control a la lista de sentencias para el siguiente caso.

```
<?php
switch ($i) {
    case 0:
    case 1:
    case 2:
        echo "i es menor que 3 pero no negativo";
        break;
    case 3:
        echo "i es 3";
}
?>
```

#### 3.1.3.1 Switch avanzado con condiciones

Existe la posibilidad de programar un *switch* para que se comporte de forma muy similar a como lo haría una cadena *de IF ELSEIF y ELSE* utilizando condiciones simples o múltiples.

Esta transformación del *switch* suele utilizarse cuando muchas condiciones contienen un código simple o cuando el valor de los *case* puede estar en un rango o varios.

Para lograr este comportamiento debemos, de alguna forma, terminar con la comparación de la variable del *switch* en PHP, para pasar a comprobar los case y sus condiciones.

Veamos un ejemplo de *switch* php con condiciones para un rango de valores, exactamente las edades posibles para la vida laboral:

#### 3.1.3.2 Switch sintaxis alternativa

Como se dijo en el anterior apartado la sintaxis alternativa de esta estructura condicional se usa cuando queremos integrar código PHP en HTML, con el objeto de hacer lo que posteriormente conoceremos con el nombre del plantillas.

```
<?php switch ($var):</pre>
            case 1: ?>
      Bloque HTML 1
                               Usados para generar una vista dinamica
      <?php break; ?>
      <?php case 2: ?>
      Bloque HTML 2
      <?php break; ?>
      <?php case N: ?>
      Bloque HTML N
      <?php break; ?>
      <?php default: ?>
      Bloque HTML DEFAULT
<?php endswitch; ?>
```

#### 3.2 Setencias Iterativas o Bucles

Este tipo de sentencias se utilizan para ejecutar de forma reiterativa una instrucción o grupo de instrucciones.

Estas instrucciones se pueden ejecutar un número determinado o indeterminado de veces dependiendo del bucle que utilicemos para ello. En este apartado vamos a definir la sintaxis de cada uno de los bucles que existen para los lenguajes PHP, JSP y ASP, así como su comportamiento y su utilidad a la hora de programar.

Los bucles que vamos aver son los siguientes:

- While
- Do-while
- For
- Foreach

Al igual que en las sentencias condicionales, la condición puede ser simple o compuesta por varias expresiones lógicas y/o aritméticas cuyo valor resultante de evaluarlas es un valor booleano.

#### Si no se cumple la condición, no llega a ejecutarse nunca 3.2.1 Bucle while

Este tipo de estructuras permiten ejecutar un número indeterminado de veces una instrucción o grupo de instrucciones, mientras se cumpla la condición. Como muestra la Figura 3.4— en

cada iteración del bucle se evalúa la condición y si esta es verdadera pasan a ejecutarse las instrucciones contenidas en el cuerpo del bucle. Finalmente el bucle termina cuando el resultado de evaluar la condición es falso, es decir, cuando la condición ha dejado de cumplirse.

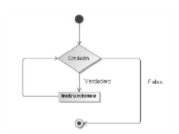


Figura 8.4. Diagrama de control de flujo del buele vol.10

```
A continuación mostramos su sintaxis:

/ PHP y JSP:

while (condición) {
   instrucciones;
 }

/ ASP:

- Forma 1:
   do while (condición)
   instrucciones
   loop

- Forma 2:
   while (condición)
   instrucciones
   wend
```

Como podemos observar, la Única diferencia entre la sintaxis utilizada por JSP, PHP, y la utilizada por ASP es el nombre que recibe el bucle para cada uno de ellos. Mientras que para JSP y PHP es while, para ASP es do while...loop.

Aunque ASP ofrece dos sintaxis distintas para definir este tipo de bucles, la más utilizada es la primera, ya que esta se refiere a la forma nueva de definir este bucle y la segunda es un vestigio de los inicios de Basic. Actualmente los intérpretes soportan también la segunda forma de definir este bucle, para los programadores reticentes autilizar la nueva forma pero es posible que en el futuro los intérpretes dejen de contemplarlo.

Veamos el siguente ejemplo

```
<?php

$Contador=0;
echo '<p>';
while($Contador<=6) {
   echo "Contador con valor: $Contador</br>";
   $Contador++;
}
echo '';
```

?>

# Estructura While alternativa Usadas para vistas dinamicas

Se puede usar sólo con código PHP

```
while (expr):
    sentencias
    ...
endwhile;
```

El siguiente ejemplo muestra los números del 1 al 10

```
    $i = 1;
    while ($i <= 10):
        echo $i;
        $i++;
    endwhile;
?>
```

O mezclando código PHP con HTML de la siguiente forma:

```
<?php while (expr): ?>
    Sentencias HTML
    ...
<?php endwhile; ?>
```

#### 3.2.2 Bucle Do While

Este bucle es muy parecido al anterior con la salvedad de que siempre se ejecuta al menos una vez se cumpla o no la condición, debido a que la evaluación de la condición se realiza al final de cada iteración y no al principio. Como muestra la Figura 3.5, este bucle se ejecuta un número indeterminado de veces hasta que el resultado de evaluar la condición es falsa.

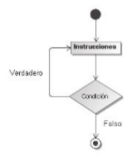


Figura 3.5. Diagrama de control de flujo del bucle do-while

La sintaxis para este bucle es la siguiente

# ✓ PHP y JSP: Si usamos un bucle con una sola instrucción, nos podemos ahorrar las llaves do{ instrucciones; } while (condición); ✓ ASP: do instrucciones loop while (condición)

La sintaxis para este bucle es idéntica para PHP y JSP, mientras que para ASP lo único que cambia es el nombre del bucle.

Veamos el siguiente ejemplo:

```
<?php
$i = 0;
do {
        echo $i;
} while ($i > 0);
```

#### 3.2.3 Bucle for

A diferencia del resto de bucles vistos hasta ahora este tipo de bucles se ejecutan un número determinado de veces y al igual que el resto de bucles permite ejecutar un conjunto de instrucciones de forma repetitiva.

La Figura 3.8 muestra el comportamiento del bucle for. Primero se inicializa el contador, que es el que va a controlar el número de veces que se ejecuta el bucle. Seguido de esto se evalúa la condición y si es verdadera se ejecuta el contenido del bucle y se actualiza el contador. En el momento en el que el resultado de evaluar la condición resulta falsa, el bucle iinaliza siguiendo con la ejecución de las instrucciones siguientes al bucle.

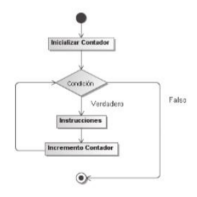


Figura 3.8. Diagrama de control de flujo del bucle For

# ✓ PHP y JSP: for([contador=valorInicial];[condición];[incremento]) { instrucciones; } ✓ ASP: for contador=valorInicial to valorFinal [step incremento] instrucciones next

Como podemos observar, la sintaxis del bucle for de PHP y JSP cambia un poco con respecto al for...next de ASP.

Vamos a explicar cómo se define este bucle para PHP y JSP3 y posteriormente para ASP.

En el primer caso, para definir un bucle for necesitamos crear un contador y asignarle un valor inicial. También definiremos la condición que se evaluará al principio de cada iteración del bucle para comprobar si se debe seguir ejecutando o no. Y por último indicaremos que incremento se le va a aplicar al contador en cada ejecución del bucle expresado en forma de expresión aritmética. El bucle se ejecutará mientras se cumpla la condición. Dicha condición suele ser una comparación en el que está implicado el contador, y es cuando llega éste a cierto valor cuando se sale del bucle y sigue ejecutando las instrucciones siguientes. Otra de las cosas que tenemos que tener en cuenta es que la declaración del contador es opcional, ya que lo podemos crear e inicializar fuera del bucle antes de este. Lo mismo pasa con el incremento y la ccmdiciún que no es necesario delinirla el bucle si la definimos posteriormente dentro del mismo.

Con respecto al comportamiento y la definición del bucle for...next en ASP, la primera diferencia es que no necesita deiinir ninguna condición, sino que en su lugar se crea un contador y se le da un valor inicial. Además de indicar el valor inicial que toma también se especifica el valor que puede tomar como límite, cuando el contador toma el valor definido como límite se ejecuta por última vez el bucle y se sale de este para seguir con la ejecución secuencial de las siguientes instrucciones. De forma opcional podemos definir el valor con el que vamos a incrementar el contador en cada ejecución del bucle, pero si no lo definimos por defecto se incrementara el contador en uno.

Veamos los siguientes ejemplos

```
<?php
/* ejemplo 1 */

for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
    echo $i;
}

/* ejemplo 2 */

for ($i = 1; ; $i++) {
    if ($i > 10) {
        break;
    }
}
```

```
echo $i;
/* ejemplo 3 */
$i = 1;
for (; ; ) {
   if ($i > 10) {
       break;
   echo $i;
   $i++;
```

#### Sintaxis alternativa

#### Sólo con PHP

```
for (ini-contador; condicion; incremento):
        bloque-instrucciones;
endfor;
```

### Ejemplo

```
<?php
    for (\$i=1;\$i<=10;\$i++):
        echo $i;
    endfor;
?>
```

#### Mezclando PHP con HTML

```
<?php for (ini-contador; condicion; incremento):?>
        bloque-instrucciones-HTML;
<?php endfor; ?>
```

# Ejemplo

```
<?php for ($i=1;$i<=10;$i++):?>
       Párrafo <?=$i?> 
<?php endfor; ?>
```

# 3.3 Tipos de Datos Complejos

En este apartado vamos a aprender a definir, inicializar y acceder a los valores de un **array** o **matriz**, que no es más que un array multidimensional.

#### 3.3.1 Definición y Acceso

Los arrays o matrices son estructuras que permiten el almacenamiento de un conjunto de datos, son una construcción tradicional de los lenguajes de programación.

Podemos delinir un array o matriz como un conjunto ordenado de elementos identificados por un índice (la posición del elemento dentro de esta colección ordenada), de modo que en cada posición marcada por un indice el array contiene un valor. Podemos construir tantos índices como queramos, aunque el uso habitual de los arrays es en forma de matriz unidimensional.

La **longitud** del array se modifica de forma dinámica siempre que añadimos un nuevo elemento.

A continuación mostramos la sintaxis para definir un array en los distintos lenguajes:

```
/ PHP: nombreVariable=array(clave => valor,...);
/ ASP: Dim nombreVariable(tamaño)
/ JSP:
- Forma 1:
    tipo[] nombreVariable = new tipo [tamaño];
- Forma 2:
    tipo[] nombreVariable = {valor1, valor2,..., valorN};
```

Una ver vista la sintaxis para declarar un array, vamos a ver un mismo ejemplo en todos los lenguajes que nos ayude a comprender como se declara e inicializa un array:

```
/ PHP: $miarray=array(0=>2,1=>4);
/ ASP:
    Dim miarray(1)
    miarray(0)=2
    miarray(1)=4
/ JSP:
    Forma 1:
    int[] miarray= new int [2];
    miarray[0]=2;
    miarray[1]=4;
- Forma 2:
    int[] miarray= {2,4};
```

Por otro lado para definir una matriz la sintaxis es la siguiente:

```
/ PHP: array(clave => array(),...);
/ ASP: Dim nombreVariable(n° filas, n° columnas)
/ JSP:
- Forma 1:
    tipo[][] nombreVariable = new tipo [n°filas][n°columnas];
- Forma 2:
    tipo [][] nombreVariable = {valor1.1, valor1.2, ..., valor1.N},..., {valorN.1,valorN.2,...,valorN.N}};
```

Al igual que con los arrays, vamos a ver con un mismo ejemplo para los distintos lenguajes como se **define** y se **inicializa** una matriz. Sobre estos ejemplos explicaremos la diferencia entre las distintas formas que existen para definirlos:

```
√ PHP: mimatriz(0 =>array(0=>2,1=>4),1 =>array(0=>1,1=>3));

ASP:
       Dim mimatriz (1,1)
       mimatriz(0)(0)=2
       mimatriz(0)(1)=4
       mimatriz(1)(0)=1
       mimatriz(1)(1)=3
JSP:
  - Forma 1:
       int[][] mimatriz = new int [2][2];
       mimatriz[0][0]=2;
       mimatriz[0][1]=4;
       mimatriz[1][0]=1;
       mimatriz[1][1]=3;
  Forma 2:
       int [][] mimatriz = \{\{2,4\},\{1,3\}\};
```

Como podemos ver en los ejemplos aunque la sintaxis cambia el comportamiento es el mismo.

En PHP la definición de un array se define por el par *clave => valor*, en el que la clave hace referencia al índice y es opcional y el valor se refiere a lo que se va almacenar en esa posición del array. Mientras que la clave solo puede ser de tipo entero o string (cadena de caracteres), el valor puede ser de cualquier tipo de dato.

Para definir un array en **ASP** se utiliza la palabra reservada dim seguido por el nombre de la variable y el tamaño que tendrá entre paréntesis. Con respecto al tamaño tenemos que tener en cuenta que si por ejemplo lo definimos con tamaño 3, será uno más el número de elementos que podremos almacenar, en este caso serían 4. Esto es debido a que el array empieza en 0 y toma como límite el número que le hemos pasado como tamaño.

En cambio en **JSP**, existen varias formas de definir e inicializar un array, la primera de ellas lo que hace es crear una variable de tipo array. Con la smtencia new reserva memoria, guarda la referencia en la variable y posteriormente lo inicializa, accediendo al array a través de los índices contenidos entre corchetes y no entre paréntesis como lo hace ASP. La segunda forma en cambio declara e inicializa el array en una misma línea.

El **acceso** a los valores de un array se consigue gracias a la utilización de los índices. A continuación mostramos como acceder a la pisición 0 del array creado anteriormente:

```
✓ PHP y JSP: miarray[0]✓ ASP: miarray(0)
```

Si queremos acceder al valor de cada una de las posiciones de un array necesitamos utilizar un bucle for o foreach con el que poder iterar sobre los indices del array acceder al valor almacenado en cada posición. Para ello vamos a realizar un ejemplo en cada uno de los lenguajes en el que mostramos como recorrer un array e imprimir el valor contenido en cada una de las posiciones:

```
✓ PHP:
    foreach($miarray as $valor){
        echo $valor;
    }

✓ ASP:
    for each valor in miarray
        response.write(valor)
    next

✓ JSP:
    for(i=0;i<miarray.length;i++){
        out.println(miarray[i]);
    }
</pre>
```

Tanto en el ejemplo de ASP como en el de PHP hemos utilizado el bucle *foreach*, ya que estos bucles han sido creados para este tipo de tareas, aunque también podriamos haber utilizado el bucle *for* que hemos explicado en el apartado anterior. También podemos apreciar que para imprimir valores por pantalla hemos utilizado la función *out.println* en JSP, *echo* en PHP y *response.write* en ASP.

Por último añadir una serie de funcionalidades que presenta PHP para el manejo de arrays:

- Borrar un array entero: unset(\$miarray);
- Borrar un elemento de un array: unset(\$miarray[0]);
- Añadir un nuevo elemento a un array: \$miarray[]=8; Lo usaremos bastante

#### 3.3.2 Tipos de arrays

#### 3.3.2.1 Escalares

Los arrays escalares son aquellos en los que para acceder a los elementos utilizamos un índice que representa la posición del valor dentro del array comenzando desde el índice 0. También se les llama arrays indexados.

Para definir estos tipos de arrays tenemos dos formas posibles:

Usandon el constructor array()

#### Utilizando la notación de corchetes

```
$miArray = array(valor1, valor2, valor3, ...);
$miArray = [Valor1, valor2, valor3, ...];
```

#### Veamos el siguiente ejemplo:

En los arrays

los elementos

cadena se

introducen con comillas

simples, para

busqueda de

variables de

de tipo

evitar la

**PHP** 

```
// Array escalar de valores numéricos utilizando el constructor
array()
    $variable = array(10, 20, 30, 40, 50);
    echo $variable[0]; -> 10
    echo $variable[3]; -> 40

// Array escalar de valores cadena utilizando la notación de
corchetes
    $variable = ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril'];
    echo $variable[0]; -> 'Enero'
    echo $variable[2]; -> 'Marzo'

// Array escalar de valores combinados utilizando la notación de
corchetes
    $variable = ['Enero', 10, 'Marzo', 20, 'Abril'];
    echo $variable[0]; -> 'Enero'
    echo $variable[3]; -> 20
```

Los elementos del array pueden ser de distinto tipo

3.3.2.2 Asociativos Son arrays muy lentos, por lo que su uso es muy cuestionado Para acceder a los elementos del array usamos claves personalizadas que podrán ser bien números o string, para ello por cada elemento usamos la sintaxis clave => valor.

Si la clave es de tipo string habrá que usar las comillas en el índice. Por ejemplo \$clientes['nombre'].

No podremos acceder a los elementos por medio de un índice numérico, como el caso de los arrays escalares, a no ser que la clave asociada al valor sea de tipo numérica.

Para definir un array asociativo usamos la siguiente sintaxis:

```
$miArray = array(clv1=>valor2,clv2=>valor2,clv3=>valor3,...);
$miArray = [clv1=>valor1,clv2=>valor2,clv3=>valor3,...];
```

#### Veamos el siguiente ejemplo:

```
// Array asociativo con claves string y valores numéricos
   $Notas = ['Luis'=>6, 'Carmen'=>6, 'Pedro'=>3, 'Rosa'=>8);
   echo $Notas['Pedro']; -> 3
   $indice='Luis';
   echo $Notas[$indice]; -> 6 // Accedemos al elemento por medio de
una variable
```

```
// Array asociativo con claves string y de valores string
  $Capitales= ['España'=>'Madrid', 'Francia'=>'Paris',
'Italia'=>'Roma', 'Alemania'=>'Berlin');
  echo $Capitales['España']; -> 'Madrid'
  echo $Capitales[0]; -> Error de índice

// Array asociativo de claves y valores numéricos y cadena
  $Valores= ['Peso'=>65, 10=>'Diez', 'Altura'=>1.75, 20=>'Nombre');
  echo $Valores['Altura']; -> 1.75
  echo $Valores[20]; -> 'Nombre'
```

#### 3.3.2.3 Multidimensionales

Un array multidimensional es aquel cuyos valores son otros arrays. Para acceder a sus elementos se tienen que indicar los índices de cada una de sus dimensiones, utilizando tantos pares de corchetes como dimensiones se definan en el array.

La sintaxis para definir un array de dos dimensioines son las siguientes:

```
$miArray = [
            [valor1, valor2, ...],
            [valor1, valor2, ...],
           1;
           # Se accede a los elementos como:
            # [indice] [indice]
$miArray = [
            [clv1=>valor1, clv2=>valor2, ...],
            [clv1=>valor1, clv2=>valor2, ...],
            . . . .
           ];
            # Se accede a los elementos como:
            # [indice][clave]
miArray = [
           clv1=>[valor1, valor2,...],
            clv2=>[valor1, valor2,...],
           ];
            # Se accede a los elementos como:
            # [clave][indice]
miArray = [
            clv1=>[clv1=>valor1, clv2=>valor2, ...],
            clv2=>[clv1=>valor1, clv2=>valor2, ...],
            . . . .
            ];
            # Se accede a los elementos como:
            # [clave][clave]
```

Veamos los siguientes ejemplos

```
<?php
   # Multidimensional de índices escalares
   $matrizNumerica=[
        [2,4,6,8],
        [5,10,15,20],
        [10,20,30,40]
   ];
   echo $matrizNumerica[0][1]; // valor 4
   # Multidimensional de índices asociativos
   $ciudades=[
        'España' => ['Valencia','Madrid','Barcelona'],
        'Francia' => ['Paris', 'Marsella', 'Lion'],
        'Italia' => ['Roma', 'Nápoles', 'Venecia']
   1;
   echo $ciudades['España'][1]; // Madrid
   # Multidimensional de índices escalares
    # y subíndices asociativos
   $alumnos=[
        ['Nombre'=>'Luis','Edad'=>45,'Sexo'=>'Hombre'],
        ['Nombre'=>'Carmen','Edad'=>40,'Sexo'=>'Mujer'],
        ['Nombre'=>'Pedro','Edad'=>25,'Sexo'=>'Hombre']
   ];
   echo $alumnos[2]['Edad']; // 25
   # Multidimensional de índices y subíndices asociativos
   $paises=[
        'España' =>
['capital'=>'Madrid','idioma'=>'Español','poblacion'=>46400000],
        'Francia' =>
['capital'=>'Paris','idioma'=>'Frances','poblacion'=>66415161],
        'Italia' =>
['capital'=>'Roma','idioma'=>'Italiano','poblacion'=>59801000]];
   echo $paises['España']['idioma']; // español
?>
```

#### 3.3.3 El constructor foreach

El constructor foreach proporciona un modo sencillo de iterar sobre arrays. *foreach* funciona sólo sobre arrays, y emitirá un error al intentar usarlo con una variable de un tipo diferente de datos o una variable no inicializada. Existen dos sintaxis:

```
foreach (expresión_array as $valor)
    sentencias
foreach (expresión_array as $clave => $valor)
    sentencias
```

La primera forma recorre el array dado por *expresión\_array*. En cada iteración, el valor del elemento actual se asigna a *\$valor* y el puntero interno del array avanza una posición (así en la próxima iteración se estará observando el siguiente elemento).

La segunda forma además asigna la clave del elemento actual a la variable *\$clave* en cada iteración.

Ambas formas admiten la sintaxis alternativa de dos puntos (:), indicando la palabra *endforeach*; como finalización de las sentencias del bucle.

Veamos el siguiente ejemplo para la primera sintáxis

Veamos otro ejemplo para la segunda sintáxis

Veamos como el foreach recore un array bidimensional con indices y subindices asociativos

```
<?php
# Multidimensional de índices y subíndices asociativos
   $paises=[
       'España' =>
['capital'=>'Madrid','idioma'=>'Español','poblacion'=>46400000],
        'Francia' =>
['capital'=>'Paris','idioma'=>'Frances','poblacion'=>66415161],
       'Italia' =>
['capital'=>'Roma','idioma'=>'Italiano','poblacion'=>59801000]];
   echo $paises['España']['idioma']; // español
   echo "";
   foreach ($paises as $key => $pais) {
       echo "";
       echo $key;
       echo ":";
       echo "";
       foreach ($pais as $key =>$campo) {
           echo "";
```

#### El resultado sería:

España:

capital: Madrididioma: Españolpoblacion: 46400000

Francia:

capital: Parisidioma: Francespoblacion: 66415161

Italia:

capital: Romaidioma: Italianopoblacion: 59801000

#### 3.3.4 Funciones para arrays

En la versión actual de PHP existen más de 70 funciones para trabajar con arrays (acceder al enlace <a href="https://www.php.net/manual/es/ref.array.php">https://www.php.net/manual/es/ref.array.php</a>), en esta sección vamos a mostrar la lista de funciones más frecuentes.

#### La lista de funciones son:

- implode(): Convierte un array en una cadena de texto.
- explode(): Convierte un string en un array.
- foreach(): Función para recorrer arrays.
- **count()**: Cuenta el número de elementos.
- sizeof(): Alias de la función count().
- array push(): Añade nuevos elementos.
- sort(), asort() y ksort(): Ordena los arrays con distinto creterio
- unset(): Elimina elementos.
- var\_export(): Muestra el valor.
- var\_dump(): Muestra el valor
- print() y print\_r(): Muestra el valor.
- shuffle(): Desordena un array.
- array\_merge(): Une varios arrays en uno.
- array search(): Busca valores en un array.

- array rand(): Devuelve una clave aleatoria.
- array chunk(): Divide arrays en varios arrays.
- str\_split(): Convierte un string en un array.
- preg\_split(): Convierte un string en un array con expresiones regulares.
- array\_unique: Eliminar los valores duplicados de un array
- array keys: Devuelve en un array las claves de otro array

# 3.4 Principios de subprogramación

En este apartado vamos a estudiar como podemos definir y usar pequeñas funciones y/o procedimientos definidos por el usuario para incentivar la reutilización de código y la programación modular. También estudiaremos algunas de las funciones predefinidas en PHP.

#### 3.4.1 Definición y uso

Un subprograma es un fragmento de código que tiene una funcionalidad específica. Este permite que el código sea modular y lo podamos reutilizar.

El nacimiento de los subprogramas nace de la idea de que un problema dificil resulta más fácil solucionarlo si se divide en otros más pequeños y su vez más sencillos.

Existen dos tipos de subprogramas:

- las funciones
- los procedimientos

Las **funciones** son aquellos subprogramas que devuelven un valor como resultado de su ejecución. Por otro lado los **procedimientos** son aquellos que ejecutan un conjunto de instrucciones pero sin devolver ningún tipo de valor.

Una vez que ya sabemos qué son los subprogramas, que tipos nos podemos encontrar y para qué sirven, vamos a pasar a ver su sintaxis en los distintos lenguajes.

Primero vamos a mostrar cómo se define una función.

```
/ PHP:
    function nombre (Sargl, Sarg2,...) {
        instrucciones;
        return SvalorDevuelto;
    }

/ ASP:
    function nombre (argl,arg2,...)
        instrucciones
        nombre-valordevuelto
    end function
/ JSP:
    tipoDevuelto nombre (tipol argl,tipo2 arg2,...) {
        instrucciones;
        return valorDevuelto;
    }
}
```

A continuación mostramos los siguientes ejemplos

```
/ PHP:
    function sumar [$sumando1,$sumando2){
        return $sumando1+$sumando2;
    }

/ ASP:
    function sumar [sumando1,sumando2)
        sumar=sumando1+sumando2
    end function
/ JSP:
    double sumar [double sumando1, double sumando2){
        return sumando1+sumando2;
    }
}
```

Entre los distintos lenguajes podemos apreciar ciertas diferencias como por ejemplo que tanto PHP como JSP utilizan la sentencia **return** para devolver el valor resultante, mientras que ASP le asigna dicho valor al nombre de la función. Otra de las diferencias notorias es que solo en JSP se indica el tipo de dato de cada argumento que pasamos como parámetro en la función y se especiñca en la cabecera de dicha función el tipo de dato del valor devuelto.

Para finalizar esta sección vamos a ver cómo se definen los **procedimientos** en los distintos lenguajes.

```
/ PHP:
    function numbre($arg1,$arg2,..)(
        instrucciones;
    }
/ ASP:
    sub numbre (arg1,arg2,..)
        instrucciones
    end sub
/ JSP:
    void numbre (tipol arg1,tipo2 arg2,..)(
        instrucciones;
    }
```

Veamos ahora los siguientes ejemplos

```
/ PHP:
    function mensaje ($texto) {
        echo $texto;
    }

/ ASP:
    sub mensaje (texto)
        response.write(texto)
    end sub
/ JSP:
    void mensaje ($tring texto) {
        out.println(texto);
    }
```

Salvo ASP que tiene una sintaxis específica para definir procedimientos PHP y JSP utilizan la misma sintaxis que para definir las funciones salvo que no utilizan la sentencia return para devolver un valor. En el caso de JSP en la cabecera de la función se especifica que el tipo del valor devuelto es vacío (void).

Las funciones y procedimientos se suelen delinir en la cabecera de umento para asegurarnos que estén cargadas en memoria previamente antes de usarlas.

Para usar las funciones y procedimientos solamente necesitamos llamarlos por su nmnbre y pasarle los parámetros necesarios para que se puedan ejecutar.

En el caso de las funciones podemos asignar a otra variable el valor que esta devuelve para utilizarlo posteriormente.

Acontinuación mostramos la sintaxis y un ejemplo de la llamada a un procedimiento o función.

```
✓ PHP:

    nombre ($arg1, $arg2, ...);
    $texto = "Esto es una prueba.";
    mensaje ($texto);
/ ASP:
  Forma 1:
       nombre (arg1, arg2, ...)
       texto = "Esto es una prueba."
       mensaje (texto)

    Forma 2 (solo procedimientos):

       call nombre (arg1, arg2, ...)
       texto = "Esto es una prueba."
       call mensaje |texto)
JSP:
    nombre (argl,arg2,..);
    texto - "Esto es una prueba.";
    mensaje (texto);
```

#### 3.4.2 Nombre de la función

Los nombres de las funciones siguen las mismas reglas que las demás etiquetas de PHP. Un nombre de función válido comienza con una letra o guion bajo, seguido de cualquier número de letras, números o guiones bajos.

Los nombres de funciones son Case-insensitive, es decir no se hace la distinción entre mayúsculas y minúsculas, aunque en la práctica siempre las escribiremos en minúsculas.

#### 3.4.3 Argumentos

Podemos pasar cualquier información a las funciones mediante la lista de argumentos delimitadas por comas. Los argumentos son evaluados de izquierda a derecha, lo que implica que se tienen que enviar a la función en el mismo orden en el que hayan sido definidos.

También es importante tener en cuenta que los datos que le enviemos a la función, tendrán que ser del mismo tipo que espera la función recibir, es decir; si la función espera recibir dos argumentos de tipo numérico, le enviaremos dos números, si espera recibir un string y un número, le enviaremos una cadena y un número. De lo contrario el resultado puede ser inesperado a la hora de operar con los argumentos recibidos.

```
function NombreFuncion($Argumento1, $Argumento2, ...) {
  Líneas de código
}
```

#### 3.4.3.1 Argumentos por valor y referencia

El paso de argumentos se realiza de forma predeterminada por valor, es decir se envía una copia del valor. También admite el paso de argumentos por referencia anteponiendo el símbolo '&' al nombre del argumento y listas de argumentos de longitud variable.

```
function NombreFuncion($Argumento1, &$Argumento2, ...) {
  Líneas de código
}
```

Veamos el siguiente ejemplo en el que se pasa el argumento por valor

```
function sumar_uno($x) {
    $x++;
    return $x;
}
$a = 2;
echo sumar_uno($a); // 3
echo $a; // 2
```

Ahora pasamos el argumento por referencia

```
function sumar_uno(&$x) {
    $x++;
    return $x;
}

$a = 2;
echo sumar_uno($a); // 3

// $a se pasó por referencia a suma_uno()
// El cambio dentro de la función
// se refleja en la referencia original
echo $a; // 3
```

#### 3.4.3.2 Argumentos con valores predeterminados

Si deseamos declarar valores por defecto o predeterminados para los argumentos, los definiremos realizando la asignación del valor. Este valor será el que se utilice en el caso de no recibirse el argumento durante la llamada a la función. Cuando se emplean argumentos predeterminados, tendrán que ser declarados a la derecha de los argumentos no predeterminados, es decir; tendrán que ser siempre los últimos de la lista de argumentos de la función.

```
function NombreFuncion($Argumento1, $Argumento2=Valor,
$Argumento3=Valor, ..) {
```

```
Líneas de código }
```

#### Observemos el siguiente ejemplo

#### 3.4.3.3 Uso de arrays como argumentos predeterminados

PHP admite el uso de arrays para declarar argumentos predeterminados en nuestras funciones, lo que nos permite en un solo argumento enviar múltiples valores.

Método usado para funciones con muchos argumentos

Si utilizamos arrays asociativos, donde la clave es el nombre del argumento y el valor el valor del argumento, podremos enviar los argumentos que deseemos y en cualquier orden.

Dentro de la función utilizaremos la función array\_key\_exists(), para determinar qué argumentos hemos recibido.

```
function NombreFuncion($Argumento=[]) {
  if(array_key_exists('NombreArgumento', $Argumento))
    $Arg1=$Argumento['NombreArgumento'];
    Líneas de código
}
```

#### Observar el siguiente ejemplo

```
function eti_html($eti=[]) {

    // Variables de trabajo para crear la etiqueta HTML
    $contenido='';
    $etiqueta='P';
    $clase='';

    // Si se reciben los argumentos esperados, asignamos a cada
    // variable su valor
    if(array_key_exists('contenido', $eti))
    $contenido=$eti['contenido'];

if(array_key_exists('etiqueta', $eti))
    $etiqueta=$eti['etiqueta'];

if(array_key_exists('clase', $eti))
    $clase='class="'.$eti['clase'].'"';
```

```
// Imprime la etiqueta HTML con su contenido y la clase CSS
    echo "<$etiqueta $clase>$contenido</$etiqueta>";
}

// Imprime título de nivel 2 aplicándole las clases CSS tit-nav y

//text-center
$array['contenido']='Titulo nivel 2';
$array['etiqueta']='H2';
$array['clase']= 'tit-nav text-center';

eti_html($array);
```

#### 3.4.4 Devolver valores

Cuando una función tiene que devolver un valor de retorno utiliza la sentencia opcional 'return' seguida del valor que desea retornar. Se puede devolver cualquier tipo de datos incluso arrays y objetos.

Esta sentencia provoca la finalización de la ejecución de las líneas de código de la función y devuelve el control a la instrucción que la referenció. Si se omite return dentro de la función el valor devuelto será siempre NULL.

```
function NombreFuncion([Argumentos]) {
   Líneas de código
   return[ValorRetorno]
}
```

#### 3.4.5 Librerías de funciones

Si tenemos funciones que nos pueden servir para los scripts de nuestra aplicación web, lo que tenemos que hacer es agruparlas en un único archivo php, formando lo que se llama una **librería**.

Cada vez que necesitemos utilizar alguna de las funciones, sólo tendremos que incluir la librería al principio de nuestro script para poder utilizarlas. De esta manera evitaremos tener que reescribirlas cada vez que las vayamos a utilizar.

Si añadimos nuevas funciones o modificamos las características de alguna de las funciones de la librería, estos cambios estarán también presentes en cada uno de los scripts que la incluyeron en su código.

Para poder incluir un archivo de librería en nuestros scripts, tendremos utilizar alguna de las siguientes sentencias de PHP:

- Include
- include once
- require
- require once.

### 3.4.5.1 Include v require

#### Usados en la cabecera

Las sentencias *include* y *require*, incluyen en nuestro código el contenido del archivo que se le pase como argumento y lo evalúan.

```
include(RutaArchivoPHP)
require(RutaArchivoPHP)
```

Los archivos se incluirán en nuestro script con base a la ruta de acceso dada, o si no se indica ruta de acceso se buscarán en el directorio actual o en la lista de directorios en la directiva include\_path de PHP.

La principal diferencia entre include y requiere, se produce en el caso de no encontrarse el archivo a incluir. Mientras que include simplemente generará un mensaje de aviso y la ejecución continua, con requiere se genera un error fatal que provoca la interrupción del código.

# 3.4.5.2 include\_once y require\_once

Usada en proyectos grandes, para evitar duplicación de funciones

De funcionamiento análogo a include y require, siendo la única diferencia de que si el código del fichero ya ha sido incluido, no se volverá a incluir, e include\_once y require\_once devolverán TRUE. Como su nombre indica, el fichero será incluido solamente una vez.

```
<?php
    require("funciones.php");
    ...
?>
```

# 3.5 Funciones predefinidas del lenguaje PHP

#### 3.5.1 Funciones para string

Extraidas de php.net (https://www.php.net/manual/es/ref.strings.php)

- addcslashes Escapa una cadena al estilo de C
- addslashes Escapa un string con barras invertidas
- bin2hex Convierte datos binarios en su representación hexadecimal
- chop Alias de rtrim
- chr Devuelve un caracter específico
- chunk\_split Divide una cadena en trozos más pequeños
- convert\_cyr\_string Convierte de un juego de caracteres cirílico a otro juego de caracteres cirílico
- convert\_uudecode Descodifica una cadena codificada mediante uuencode
- convert\_uuencode Codificar mediante uuencode una cadena
- count chars Devuelve información sobre los caracteres usados en una cadena
- crc32 Calcula el polinomio crc32 de una cadena
- crypt Hash de cadenas de un sólo sentido
- echo Muestra una o más cadenas
- explode Divide un string en varios string
- fprintf Escribir una cadena con formato a una secuencia

- get\_html\_translation\_table Devuelve la tabla de traducción utilizada por htmlspecialchars y htmlentities
- hebrev Convierte texto hebreo lógico a texto visual
- hebrevc Convertir texto de hebreo lógico a texto visual con conversión de línea nueva
- hex2bin Decodifica una cadena binaria codificada hexadecimalmente
- html\_entity\_decode Convierte todas las entidades HTML a sus caracteres correspondientes
- htmlentities Convierte todos los caracteres aplicables a entidades HTML
- htmlspecialchars\_decode Convierte entidades HTML especiales de nuevo en caracteres
- htmlspecialchars Convierte caracteres especiales en entidades HTML
- implode Une elementos de un array en un string
- join Alias de implode
- Icfirst Pasa a minúscula el primer caracter de un string
- levenshtein Cálculo de la distancia Levenshtein entre dos strings
- localeconv Obtener información sobre el formato numérico
- Itrim Retira espacios en blanco (u otros caracteres) del inicio de un string
- md5\_file Calcula el resumen criptográfico md5 de un archivo dado
- md5 Calcula el 'hash' md5 de un string
- metaphone Calcula la clave metaphone de un string
- money\_format Da formato a un número como un string de moneda
- nl langinfo Consulta información sobre el idioma y la configuración regional
- nl2br Inserta saltos de línea HTML antes de todas las nuevas líneas de un string
- number\_format Formatear un número con los millares agrupados
- ord devuelve el valor ASCII de un caracter
- parse str Convierte el string en variables
- print Mostrar una cadena
- printf Imprimir una cadena con formato
- quoted\_printable\_decode Convierte un string quoted-printable en un string de 8
   bits
- quoted\_printable\_encode Convierte un string de 8 bits en un string quotedprintable
- quotemeta Escapa meta caracteres
- rtrim Retira los espacios en blanco (u otros caracteres) del final de un string
- setlocale Establecer la información del localismo
- sha1 file Calcula el hash sha1 de un archivo
- sha1 Calcula el 'hash' sha1 de un string
- similar text Calcula la similitud entre dos strings
- soundex Calcula la clave soundex de un string
- sprintf Devuelve un string formateado
- sscanf Interpreta un string de entrada de acuerdo con un formato
- str\_getcsv Convierte un string con formato CSV a un array
- str ireplace Versión insensible a mayúsculas y minúsculas de str replace
- str\_pad Rellena un string hasta una longitud determinada con otro string

- str repeat Repite un string
- str replace Reemplaza todas las apariciones del string buscado con el string de
- str\_rot13 Realizar la transformación rot13 sobre una cadena
- str shuffle Reordena aleatoriamente una cadena
- str split Convierte un string en un array
- str word count Devuelve información sobre las palabras utilizadas en un string
- strcasecmp Comparación de string segura a nivel binario e insensible a mayúsculas y minúsculas
- strchr Alias de strstr
- strcmp Comparación de string segura a nivel binario
- strcoll Comparación de cadenas basada en la localidad
- strcspn Averiguar la longitud del segmento inicial que no coincida con una máscara
- strip tags Retira las etiquetas HTML y PHP de un string
- stripcslashes Desmarca la cadena marcada con addcslashes
- stripos Encuentra la posición de la primera aparición de un substring en un string sin considerar mayúsculas ni minúsculas
- stripslashes Quita las barras de un string con comillas escapadas
- stristr strstr insensible a mayúsculas y minúsculas
- strlen Obtiene la longitud de un string
- strnatcasecmp Comparación de strings, insensible a mayúsculas y minúsculas, utilizando un algoritmo de "orden natural"
- strnatcmp Comparación de strings utilizando un algoritmo de "orden natural"
- strncasecmp Comparación de los primeros n caracteres de cadenas, segura con material binario e insensible a mayúsculas y minúsculas
- strncmp Comparación segura a nivel binario de los primeros n caracteres entre strings
- strpbrk Buscar una cadena por cualquiera de los elementos de un conjunto de caracteres
- strpos Encuentra la posición de la primera ocurrencia de un substring en un string
- strrchr Encuentra la última aparición de un caracter en un string
- strrev Invierte una string
- strripos Encuentra la posición de la última aparición de un substring insensible a mayúsculas y minúsculas en un string
- strrpos Encuentra la posición de la última aparición de un substring en un string
- strspn Averigua la longitud del segmento inicial de un string que consista únicamente en caracteres contenidos dentro de una máscara dada
- strstr Encuentra la primera aparición de un string
- strtok Tokeniza string
- strtolower Convierte una cadena a minúsculas
- strtoupper Convierte un string a mayúsculas
- strtr Convierte caracteres o reemplaza substrings
- substr\_compare Comparación segura a nivel binario de dos o más strings desde un índice hasta una longitud de caracteres dada
- substr\_count Cuenta el número de apariciones del substring

- substr replace Reemplaza el texto dentro de una porción de un string
- substr Devuelve parte de una cadena
- trim Elimina espacio en blanco (u otro tipo de caracteres) del inicio y el final de la cadena
- ucfirst Convierte el primer caracter de una cadena a mayúsculas
- ucwords Convierte a mayúsculas el primer caracter de cada palabra de una cadena
- vfprintf Escribe un string con formato en un flujo
- vprintf Muestra una cadena con formato
- vsprintf Devuelve una cadena con formato
- wordwrap Ajusta un string hasta un número dado de caracteres

#### 3.5.2 Funciones para array

Extraidas de php.net (https://www.php.net/manual/es/ref.array.php)

- array change key case Cambia a mayúsculas o minúsculas todas las claves en un array
- array chunk Divide un array en fragmentos
- array\_column Devuelve los valores de una sola columna del array de entrada
- array combine Crea un nuevo array, usando una matriz para las claves y otra para sus valores
- array count values Cuenta todos los valores de un array
- array diff assoc Calcula la diferencia entre arrays con un chequeo adicional de índices
- array diff key Calcula la diferencia entre arrays empleando las claves para la comparación
- array\_diff\_uassoc Calcula la diferencia entre arrays con un chequeo adicional de índices que se realiza por una función de devolución de llamada suministrada por el usuario
- array diff ukey Calcula la diferencia entre arrays usando una función de devolución de llamada en las keys para comparación
- array diff Calcula la diferencia entre arrays
- array\_fill\_keys Llena un array con valores, especificando las keys
- array\_fill Llena un array con valores
- array filter Filtra elementos de un array usando una función de devolución de llamada
- array flip Intercambia todas las claves de un array con sus valores asociados
- array\_intersect\_assoc Calcula la intersección de arrays con un chequeo adicional de índices
- array\_intersect\_key Calcula la intersección de arrays usando sus claves para la comparación
- array intersect uassoc Calcula la intersección de arrays con una comprobación adicional de índices, los cuales se comparan con una función de retrollamada
- array\_intersect\_ukey Calcula la intersección de arrays usando una función de devolución de llamada en las claves para la comparación
- array\_intersect Calcula la intersección de arrays
- array key exists Verifica si el índice o clave dada existe en el array

- array key first Gets the first key of an array
- array key last Gets the last key of an array
- array keys Devuelve todas las claves de un array o un subconjunto de claves de un array
- array map Aplica la retrollamada a los elementos de los arrays dados
- array merge recursive Une dos o más arrays recursivamente
- array merge Combina dos o más arrays
- array multisort Ordena varios arrays, o arrays multidimensionales
- array pad Rellena un array a la longitud especificada con un valor
- array pop Extrae el último elemento del final del array
- array\_product Calcula el producto de los valores de un array
- array push Inserta uno o más elementos al final de un array
- array rand Seleccionar una o más entradas aleatorias de un array
- array reduce Reduce iterativamente un array a un solo valor usando una función llamada de retorno
- array replace recursive Reemplaza los elementos de los arrays pasados al primer array de forma recursiva
- array\_replace Reemplaza los elementos del array original con elementos de array adicionales
- array reverse Devuelve un array con los elementos en orden inverso
- array search Busca un valor determinado en un array y devuelve la primera clave correspondiente en caso de éxito
- array shift Quita un elemento del principio del array
- array slice Extraer una parte de un array
- array\_splice Elimina una porción del array y la reemplaza con otra cosa
- array\_sum Calcular la suma de los valores de un array
- array udiff assoc Computa la diferencia entre arrays con una comprobación de indices adicional, compara la información mediante una función de llamada de retorno
- array udiff uassoc Computa la diferencia entre arrays con una verificación de índices adicional, compara la información y los índices mediante una función de llamada de retorno
- array\_udiff Computa la diferencia entre arrays, usando una llamada de retorno para la comparación de datos
- array\_uintersect\_assoc Calcula la intersección de arrays con una comprobación de índices adicional, compara la información mediante una función de retrollamada
- array uintersect uassoc Calcula la intersección de arrays con una comprobación de índices adicional, compara la información y los índices mediante funciones de retrollamada por separado
- array uintersect Computa una intersección de arrays, compara la información mediante una función de llamada de retorno
- array unique Elimina valores duplicados de un array
- array\_unshift Añadir al inicio de un array uno a más elementos
- array\_values Devuelve todos los valores de un array
- array walk recursive Aplicar una función de usuario recursivamente a cada miembro de un array

- array walk Aplicar una función proporcionada por el usuario a cada miembro de un array
- array Crea un array
- arsort Ordena un array en orden inverso y mantiene la asociación de índices
- asort Ordena un array y mantiene la asociación de índices
- compact Crear un array que contiene variables y sus valores
- count Cuenta todos los elementos de un array o algo de un objeto
- current Devuelve el elemento actual en un array
- each Devolver el par clave/valor actual de un array y avanzar el cursor del array
- end Establece el puntero interno de un array a su último elemento
- extract Importar variables a la tabla de símbolos actual desde un array
- in array Comprueba si un valor existe en un array
- key exists Alias de array key exists
- key Obtiene una clave de un array
- krsort Ordena un array por clave en orden inverso
- ksort Ordena un array por clave
- list Asignar variables como si fueran un array
- natcasesort Ordenar un array usando un algoritmo de "orden natural" insensible a mayúsculas-minúsculas
- natsort Ordena un array usando un algoritmo de "orden natural"
- next Avanza el puntero interno de un array
- pos Alias de current
- prev Rebobina el puntero interno del array
- range Crear un array que contiene un rango de elementos
- reset Establece el puntero interno de un array a su primer elemento
- rsort Ordena un array en orden inverso
- shuffle Mezcla un array
- sizeof Alias de count
- sort Ordena un array
- uasort Ordena un array con una función de comparación definida por el usuario y mantiene la asociación de índices
- uksort Ordena un array según sus claves usando una función de comparación definida por el usuario
- usort Ordena un array según sus valores usando una función de comparación definida por el usuario

#### Funciones fecha hora

Extraidas de php.net (https://www.php.net/manual/es/ref.datetime.php)

- checkdate Validar una fecha gregoriana
- date add Alias de DateTime::add
- date\_create\_from\_format Alias de DateTime::createFromFormat
- date\_create\_immutable\_from\_format Alias de DateTimeImmutable::createFromFormat
- date\_create\_immutable Alias de DateTimeImmutable::\_\_construct
- date create Alias de DateTime:: construct

- date date set Alias de DateTime::setDate
- date default timezone get Obtiene la zona horaria predeterminada usada por todas las funciones de fecha/hora en un script
- date\_default\_timezone\_set Establece la zona horaria predeterminada usada por todas las funciones de fecha/hora en un script
- date diff Alias de DateTime::diff
- date format Alias de DateTime::format
- date get last errors Alias de DateTime::getLastErrors
- date interval create from date string Alias de DateInterval::createFromDateString
- date interval format Alias de DateInterval::format
- date isodate set Alias de DateTime::setISODate
- date modify Alias de DateTime::modify
- date offset get Alias de DateTime::getOffset
- date parse from format Obtiene información de una fecha dada formateada de acuerdo al formato especificado
- date parse Devuelve un array asociativo con información detallada acerca de una fecha dada
- date sub Alias de DateTime::sub
- date\_sun\_info Devuelve una matriz con información sobre la puesta/salida del sol y el comienzo/final del crepúsculo
- date sunrise Devuelve la hora de la salida del sol de un día y ubicación dados
- date sunset Devuelve la hora de la puesta de sol de un día y ubicación dados
- date time set Alias de DateTime::setTime
- date timestamp get Alias de DateTime::getTimestamp
- date\_timestamp\_set Alias de DateTime::setTimestamp
- date\_timezone\_get Alias de DateTime::getTimezone
- date timezone set Alias de DateTime::setTimezone
- date Dar formato a la fecha/hora local
- getdate Obtener información de la fecha/hora
- gettimeofday Obtener la hora actual
- gmdate Formatea una fecha/hora GMT/UTC
- gmmktime Obtener la marca temporal de Unix para una fecha GMT
- gmstrftime Formatear una fecha/hora GMT/UTC según la configuración local
- idate Formatea una fecha/hora local como un entero
- localtime Obtiene fecha y hora local
- microtime Devuelve la fecha Unix actual con microsegundos
- mktime Obtener la marca de tiempo Unix de una fecha
- strftime Formatea una fecha/hora local según una configuración local
- strptime Analiza una fecha/hora generada con strftime
- strtotime Convierte una descripción de fecha/hora textual en Inglés a una fecha Unix
- time Devuelve la fecha Unix actual
- timezone abbreviations list Alias de DateTimeZone::listAbbreviations
- timezone\_identifiers\_list Alias de DateTimeZone::listIdentifiers

- timezone location get Alias de DateTimeZone::getLocation
- timezone name from abbr Devuelve el nombre de la zona horaria desde su abreviatura
- timezone\_name\_get Alias de DateTimeZone::getName
- timezone\_offset\_get Alias de DateTimeZone::getOffset
- timezone open Alias de DateTimeZone:: construct
- timezone transitions get Alias de DateTimeZone::getTransitions
- timezone version get Obtiene la versión de la base de datos timezonedb

#### 3.5.4 Funciones matemáticas

Extraidas de php.net (https://www.php.net/manual/es/ref.math.php)

- abs Valor absoluto
- acos Arco coseno
- acosh Arco coseno hiperbólico
- asin Arco seno
- asinh Arco seno hiperbólico
- atan2 Arco tangente de dos variables
- atan Arco tangente
- atanh Arco tangente hiperbólica
- base convert Convertir un número entre bases arbitrarias
- bindec Binario a decimal
- ceil Redondear fracciones hacia arriba
- cos Coseno
- cosh Coseno hiperbólico
- decbin Decimal a binario
- dechex Decimal a hexadecimal
- decoct Decimal a octal
- deg2rad Convierte el número en grados a su equivalente en radianes
- exp Calcula la exponencial de e
- expm1 Devuelve exp(numero)-1, calculado de tal forma que no pierde precisión incluso cuando el valor del numero se aproxima a cero.
- floor Redondear fracciones hacia abajo
- fmod Devuelve el resto en punto flotante (módulo) de la división de los argumentos
- getrandmax Mostrar el mayor valor aleatorio posible
- hexdec Hexadecimal a decimal
- hypot Calcula la longitud de la hipotenusa de un triángulo de ángulo recto
- intdiv División entera
- is finite Encuentra si un valor es un número finito legal
- is\_infinite Encuentra si un valor es infinito
- is nan Encuentra si un valor no es un número
- lcg\_value Generador lineal congruente combinado
- log10 Logaritmo en base 10
- log1p Devuelve log(1 + numero), calculado de tal forma que no pierde precisión incluso cuando el valor del numero se aproxima a cero.
- log Logaritmo natural

- max Encontrar el valor más alto
- min Encontrar el valor más bajo
- mt getrandmax Mostrar el mayor valor aleatorio posible
- mt\_rand Genera un mejor número entero aleatorio
- mt srand Genera el mejor número aleatorio a partir de una semilla
- octdec Octal a decimal
- pi Obtener valor de pi
- pow Expresión exponencial
- rad2deg Convierte el número en radianes a su equivalente en grados
- rand Genera un número entero aleatorio
- round Redondea un float
- sin Seno
- sinh Seno hiperbólico
- sqrt Raíz cuadrada
- srand Genera un número aleatorio a partir de una semilla
- tan Tangente
- tanh Tangente hiperbólica

#### 3.6 Acceso a la información del cliente web

En este apartado vamos a aprender los distintos tipos de paso de parámetros, sus diferencias, como definir un formulario y como recuperar los datos enviados por el método POST y GET.

#### 3.6.1 Método GET y POST

Tanto el método GET como el método POST no son más que métodos del protocolo HTTP para el intercambio de información entre el cliente y el servidor.

#### 3.6.1.1 *Método GET*

El método GET envía la información codificada del usuario en el header del HTTP request, directamente en la URL. La página web y la información codificada se separan por un interrogante ?:

www.ejemplo.com/index.htm?key1=value1&key2=value2&key3=value3...

- El método GET envía la información en la propia URL, estando limitada a 2000 caracteres.
- La información es visible por lo que con este método nunca se envía información sensible.
- No se pueden enviar datos binarios (archivos, imágenes...).
- En PHP los datos se administran con el array asociativo \$ GET.

El método GET le "pide" al servidor web que le devuelve al cliente la información identiticada en la petición URI (identificador de recursos uniformes). Lo más común es que las peticiones URI se refieran a un documento HTML o a una imagen, aunque también se puede referir a una consulta de una base de datos. En tal caso, el servidor procesa la petición y le devuelve al cliente el resultado generado.

Mientras que el método **GET** lo utilizamos para recuperar información, el método **POST** se usa para enviar informacion a un servidor web. Estos casos de "posting" pueden ser utilizados para completar un formulario de autenticación, asi como entradas de datos o especificar parámetros para algún tipo de software del servidor.

Para entender cómo se envian las variables en el método GET es necesario que entendamos las partes de una URL. La URL está formada por:

- **Protocolo**. Especifica el protocolo de comunicación que se utiliza para el intercambio de la información.
- Nombre de dominio. Nombre del servido donde se aloja la información.
- **Directorios**. Secuencia de directorios separados por "/" que indica laruta en la que se encuentra el recurso.
- **Fichero**. Nombre del recurso o fichero al que queremos acceder.

En la Figura 3.16 podemos ver las partes que forman una URL:



Figura 3.16. Formato URL

Unavez que sabemos cómo es la estructura de una URL es necesario conocer que al final de esta podemos concatenar el símbolo de cierre de interrogación "?". Este simbolo se utiliza para indicar que se van a definir a continuación variables con el valor que toman (variable=valor). Las distintas variables se separan entre ellas con el símbolo "&". A continuación vemos un ejemplo de cómo viajan las variables en las peticiones realizadas con el método GET:

http://www.example.org/file/example1.php?v1=0&v2=3

#### 3.6.1.2 Método POST

Características de este método:

- El método POST no tiene límite de cantidad de información a enviar.
- La información proporcionada no es visible, por lo que se puede enviar información sensible.
- Se puede usar para enviar texto normal así como datos binarios (archivos, imágenes...).
- PHP proporciona el array asociativo \$ POST para acceder a la información enviada.

Por otro lado, en el método POST la información va codificada en el cuerpo de la petición HTTP y, por tanto, viaja oculta. Por este motivo hay que utilizar este método cuando queremos ingresar datos en un formulario, ya sea para realizar la autenticación de un usuario o la inserción y/o actualización en una base de datos:

Si utilizáramos el método GET para realizar este tipo de acciones cualquier persona con mínimos conocimientos de informática podría manipular la URL, o pasarle a otra persona la URL para que acceda a una página para la que no debería tener permiso.

Esto no quiere decir que el método GET sea más inseguro que el método POST ya que este puede ser vulnerado con ataques de tipo **HTML injection** que es un ataque que permite ejecutar código scripting debido a las vulnerabilidades del sistema de validación del método POST. Estos ataques afectan al servidor que contienen la información.

#### 3.6.1.3 Conclusión

Como conclusión decir que no hay un método más seguro que otro. Como podemos ver ambos tienen sus pros y sus contras, pero resulta recomendable que cada uno de ellos los utilicemos para la labor para la que fueron creados:

- Recuperación (GET) de información
- Envío (POST) de información

Las llamadas a través del método GET pueden ser cacheadas, indexadas por los buscadores e incluso se pueden almacenar en el navegador como favoritos. Esto a veces resulta útil, como por ejemplo cuando rellenamos un formulario para realizar algún tipo de búsqueda y nos devuelve la página con la información permitiéndonos volver atrás utilizando el boton del navegador, mientras que el método POST esto no lo permite.

#### 3.6.2 Recuperación información con GET

Una vez que hemos enviado el formulario al servidor, este tiene que recuperar la información para poder prucesarla.

En PHP quizás esto resulte un poco más fácil que en el resto de lenguajes que estamos viendo, porque en el caso del envio de información utilizando el método GET existe una variable especial \$\_GET, donde se almacenan todas las variables pasadas con este método.

La forma en que lo almacena es sencilla, pues esta variable no es más que un array en el que el índice es el nombre asignado al elemento del formulario con el atributo **name** y dentro almacena el valor introducido por el usuario en el formulario.

#### Ejemplo de formulario utilizando el método GET:

</html>

Cuando podemos tener varios procesos distintos con los datos del formulario, se le debe asociar un controlador concreto a cada proceso a través de un botón En el ejemplo del formulario anterior si queremos acceder al nombre y apellidos que introduce el usuario solo es necesario realizar lo siguiente:

```
- Forma 1:
    echo $_GET['nombre'];
    echo $_GET['apellidos'];
- Forma 2:
    print r($_GET);
```

#### 3.6.3 Recuperación de la información con POST

Al igual que en el envio de formularios utilizando el método GET, para recuperar la información enviada al servidor utilizando el método POST en PHP se utiliza la variable \$\_POST.

Esta variable al igual que \$\_GET es un array y almacena la información de la misma forma, utilizando como índice el nombre (name) del elemento del formulario y almacenando en su interior el valor que toma.

Como hemos visto en apartados anteriores lo que cambia entre el método GET y POST es como se envia la información o más bien en que parte del mensaje HTTP que le envia el cliente a el servidor viaja.

Utilizando el ejemplo del formulario anterior vamos aver cómo se recuperaría la información enviada por el método POST:

```
echo $_POST['nombre'];
echo $_POST['apellidos'];
print_r($_POST);
```

Finalmente decir que en PHP existe la variable \$\_REQUEST que contiene tanto \$\_POST como el de \$\_GET. Esta variable por tanto también se puede utilizar para recuperar la información enviada por ambos métodos.

Si no sabemos si la información se ha enviado por el método POST o

GET, usamos la variable \$\_REQUEST