PHP 3.2

FORMULARIOS. MANEJO DE FICHEROS. PASO DE VARIABLES. SERVIDOR

- 1. MANEJO DE FICHEROS
- 2. MANEJO DE DIRECTORIOS
- 3. <u>EJECUCIÓN DE COMANDOS DEL SISTEMA OPERATIVO EN PHP</u>

1. MANEJO DE FICHEROS.

Ver todos los ejemplos en:

ejemplos_archivosDirectorios.php

PHP dispone de una serie de funciones que nos permiten manejar ficheros.

fopen(archivo,modo):

- o Con esta función abrimos un fichero, bien sea local o una dirección de internet (http:// o ftp://).
- Nos devuelve un valor numérico (indicador de archivo) de tipo integer que nos servirá para hacer referencia al archivo abierto.
- o En caso de no poder abrir el archivo, devuelve FALSE

Podemos abrir un archivo de los siguientes maneras:

- r sólo lectura
- r+ lectura y escritura
- w solo escritura. Si no existe el archivo lo crea, si ya existe lo machaca.
- w+ lectura y escritura. Si no existe el archivo lo crea, si ya existe lo machaca.
- a solo lectura. Si no existe el archivo lo crea, si ya existe empieza a escribir al final del archivo.
- **a+** lectura y escritura. Si no existe el archivo lo crea, si ya existe empieza a escribir al final del archivo.
 - Los modos r, r+, w, w+ colocan el puntero de lectura/escritura a principio del fichero,
 - Los modos a , a + lo colocan al final

ejemplo: fopen con una URL:

```
<?php
//ejemplo de fopen
//abre un archivo utilizando el protocolo HTTP
$url="http://www.ciberaula.com/";
if (!fopen($url, "r"))
{
echo "El archivo no se puede abrir\n";
}
?>
```

feof(indicador_archivo):

Esta función devuelve TRUE si el cabezal de lectura/escritura es encuentra al final del fichero, y FALSE en caso contrario.

fgets(indicador archivo,[longitud]):

- o Nos devuelve una cadena con la *longitud* específica del fichero al cual apunta el indicador de archivo.
- o El parámetro longitud es opcional.
- La lectura acaba cuando se han leído length 1 bytes, o una nueva línea (la cual está incluida en el valor de retorno), o un EOF (el que suceda primero).
- Si no se especifica una longitud, se continuará leyendo datos del flujo hasta que alcance el final de la línea.

<?php

```
// Ejemplo de fgets
//abre un archivo e imprime cada linea
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_gets.txt";
$fp = fopen( $nomArchivo, "r");
if ($fp)
{
   while (!feof($fp))
   {
      $linea = fgets($fp, 255);
      echo $linea;
      echo '<br';
    }
fclose ($fp);
}</pre>
```

• fgetc(resource \$handle):

- Obtiene un carácter de un archivo.
- o El fichero al cual se apunta tiene que ser válido, y tiene que estar abierto por fopen().
- o Devuelve una cadena que contiene un solo carácter leído del archivo apuntado por handle.
- Devuelve FALSE sobre EOF.

```
<?php
// Ejemplo de fgetc
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_getc.txt";
$file = fopen($nomArchivo,"r");

while (! feof ($file))
   {
    echo fgetc($file);
   }
fclose($file);
?>
```

Ejemplo2:

Sobre la entrada standard (es a decir, teclado)

```
<?php
echo 'Seguro que desea abandonar? (s/n) ';
$input = fgetc(STDIN);
if ($input == 's')
exit(0);}
?>
```

readfile(fichero):

función que visualiza el contenido de un fichero por pantalla

```
<?php
// Ejemplo Readfile
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_readfile.txt";
if(file_exists($nomArchivo)) readfile($nomArchivo);
else
    echo "El archivo no existe";
?>
```

- fwrite(indicador_archivo, cadena, [length]):
 - o Escribe una cadena en el fichero indicado, el cual tiene que haber sido previamente abierto
 - o La función **fwrite** devuelve el nombre de bytes escritos o FALSE, en caso que se haya producido un error.
 - El argumento length es opcional. Si es da, la escritura se detendrá después de que se consiga length nombre de bytes o que se llegue al final del string, la que cosa suceda primero

```
<?php
// ejemplo fwrite
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_fwrite.txt";
$fd1=fopen($nomArchivo,"w");
$res=fwrite($fd1,"Hola mundo!");
fclose($fd1);
?>
```

- fputs(indicador_archivo, cadena):
 - o Escribe una cadena en el fichero indicado, el cual tiene que haber sido previamente abierto.
 - o La función **fputs** devuelve TRUE si se ha escrito con éxito, en caso contrario devuelve FALSE.

<?php // Ejemplo fputs //abre un archivo y escribe en él \$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_fputs.txt"; \$archivo = fopen(\$nomArchivo , "w"); if (\$archivo) { fputs (\$archivo, "Hola Mundo"); } fclose (\$archivo); ?>

• filesize (String \$filename)

- o Devuelve el tamaño en bytes de un archivo.
- o Recibe el nombre del archivo como argumento
- o A veces es usa como segundo argumento de la función fread

<?php

```
//Ejemplo filesize
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_filesize.txt";
$tamanyo_fichero= filesize($nomArchivo);
echo "<br>El tamaño del archivo <i><b>".$nomArchivo."</i></b> es:<br>";
echo "$tamanyo_fichero caracteres";
?>
```

• fread(resource \$handle , int \$length)

- o Lee hasta length bytes desde el puntero al fichero referenciado por handle
- o La lectura acaba tan pronto como es encuentre una de los siguientes condiciones:
 - length bytes han sido leídos
 - o EOF (fin de fichero) es conseguido

Nota:

Normalmente como segundo argumento de *fread* es usa *filesize* (*\$nombre_fichero*)

Ejemplo:

<?php

```
// ejemplo fread
// poner el contenido de un fichero en una cadena
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_fread.txt";
$gestor = fopen($nomArchivo, "r");
$contenido = fread($gestor, filesize($nomArchivo));
fclose($gestor);
?>
```

- fclose (indicador archivo):
 - O Nos cierra el fichero el indicador del cual le decimos .
 - o Devuelve TRUE si el fichero es cierra correctamente y FALSE si no se ha podido cerrar.
- file exists (fichero):

Devuelve TRUE si el archivo especificado existe, y FALSE en caso contrario.

```
<?php
// ejemplo file_exists
$nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_file_exists.txt";
if (file_exists($nomArchivo))
{
    echo "<br>fichero existe";
}
else
{
    echo "<br>fichero NO existe";
}
```

• copy (origen, destino):

Copia un fichero de un lugar (origen) a un otro (destino), devuelve TRUE si la copia ha tenido éxito y FALSE en caso contrario.

```
<?php
// ejemplo copy
$origen="ARCHIVOS\\ej_copyOrigen.txt";
$destino="ARCHIVOS\\ej_copyDestino.txt";
if (copy($origen, $destino))
{
    echo "<br/>echo "<br/>else
{
    echo "<br/>echo "<br/>fichero NO se ha podido copiar";
}
?>
```

rename(\$fich1,\$fich2):

Cambia el nombre del archivo de fich1 a fich2.

Ejemplo:

```
<?php
// ejemplo rename
$nomInicial="ARCHIVOS\\ej_renameInicial.txt";
$nomFinal="ARCHIVOS\\ej_renameFinal.txt";
rename($nomInicial,$nomFinal);
?>
```

unlink(\$archivo):

Borra el archivo

```
<?php
    $nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_unlink.txt";
    unlink($nomArchivo);
?>
```

- fseek (resource \$handle , int \$offset [, int \$whence = SEEK_SIETE]):
 - o Establece el indicador de posición de fichero para el fichero referenciado por handle
 - La nueva posición, medida en bytes desde el inicio del fichero, se obtiene añadiendo offset a la posición especificada por whence
 - o Avanza o retrocede el puntero del archivo un cierto número de posiciones
 - o Si tiene éxito, devuelve 0; en caso contrario devuelve -1.

Ver enlace:

http://php.net/manual/es/function.fseek.php

```
<?php
    $fp = fopen('fichero.txt','r');
    //leer alguna información
    $data= fgets($fp,4096);
    //volver al principio del fichero
    // igual que rewind($fp);
    fseek($fp,0);</pre>
```

• fpassthru(\$id):

- o Lee completamente el archivo y lo muestra.
- En realidad fpassthru lee el archivo indicado desde la posición actual hasta EOF y escribe los resultados en el buffer de salida (salida standard).
- o Actúa sobre un archivo que se haya abierto previamente

Nota: Puede necesitar llamar a *rewind()* para reiniciar el puntero al archivo al principio del archivo si ya se ha escrito información en el archivo.

```
<?php
   // ejemplo fpassthru
   $nomArchivo="ARCHIVOS\\ej_fpassthru.txt";
   $fp = fopen($nomArchivo, 'r');

   // leemos la primera linea
   $primLinea=fgets($fp);
   echo "<br>   echo "<br/>   echo $primLinea;

echo $primLinea;

echo "<br>   fpassthru($fp);
```

• rewind (resource \$handle)

- o Establece el indicador de posición de archivo de handle en el principio del flujo del archivo.
- o Devuelve TRUE en caso de éxito. FALSE en caso contrario

```
<?php
    $nomArchivo="ARCHIVOS\\ej rewind.txt";
    $fp = fopen($nomArchivo, 'r');
    // leemos la primera linea
    $primLinea=fgets($fp);
    echo "<br/>br>Contenido de la primera linea:<br/>;
    echo $primLinea;
    // leemos la segunda linea
    $segundaLinea=fgets($fp);
    echo "<br/>br>Contenido de la segunda linea:<br/>;
    echo $segundaLinea;
    // yolver al principio del fichero
    rewind($fp);
    echo "Volvemos a leer de primera linea <br > ";
    $Linea=fgets($fp);
    echo "<br/>br>Contenido de la primera linea:<br/>;
    echo $Linea;
```

• file(\$fichero):

Vuelca el contenido de un fichero en un array de tantos elementos como líneas tenga el fichero. Ejemplo:

Pasa el contenido del archivo especificado a un array. Cuenta el nombre de elementos del array generado y muestra su contenido por pantalla.

Ver ejemplo_fich2.php:

```
<?php
    $arr=file('name.txt');
    // To check the number of lines
    echo count($arr).'<br>';
    foreach($arr as $name)
    {
        echo $name.'<br>';
    }
```

Ejemplo completo 1:

Ver ejemplo_fich1.php

- o Se comprueba si existe un archivo.
- o Se intenta abrir. En caso afirmativo se extrae su contenido. En otro caso se emite mensaje.
- o Finalmente, se cierra

Ejemplo completo 2:

Ver ejemplo_fich2.php

- Se comprueba si existe el fichero, en caso afirmativo se extraen los elementos de un archivo y se vuelcan en un array con función *file*
- En el bucle while extraemos uno a uno, en cada iteración, los elementos del array \$texto mediante la función each.
- A continuación , la función list se encarga de separar , por un lado , el índice del elemento , el cual es guardado en la variable \$línea, y, por otro, el contenido del elemento , que es guardado en la variable \$contenido . El contenido de las dos variables, \$línea y \$contenido , son mostrados en el navegador.

ARCHIVOS XML. LECTURA

PHP ofrece varias formas de leer y procesar archivos XML, y puedes elegir entre diferentes métodos dependiendo de tus necesidades, como:

- SimpleXML (más simple y fácil de usar para estructuras XML simples).
- **DOMDocument** (más flexible, ideal para XML complejos o cuando se necesita modificar el documento).
- XMLReader (útil para procesar grandes archivos XML de forma eficiente, leyendo nodo por nodo).

Tenemos el archivo empleados.xml

Ejemplo 1: Acceso contenido completo del archivo XML sin formato, con print_r

Accede al archivo XML de nombre *empleados.xml* mediante la función *simplexml_load_file()*leeXmlPrint r.php

```
$archivoXML = 'empleados.xml';

$datos = simplexml_load_file($archivoXML);
echo '<br>';
if ($datos === false) {
    echo 'Error al leer el fichero';
} else
{
    print_r($datos);
}
```

Salida similar a:

SimpleXMLElement Object ([@attributes] => Array ([nombre] => Marketing [jefeDep] => e101) [empleado] => Array ([0] => SimpleXMLElement Object ([@attributes] => Array ([codEmple] => e101) [nombre] => Ana [apellidos] => Frutos Jarama [edad] => 28 [carnetConducir] => SimpleXMLElement Object ()) [1] => SimpleXMLElement Object ([@attributes] => Array ([codEmple] => e102) [nombre] => Antonio [apellidos] => Miguel Bustos [edad] => 23))

Ejemplo 2: Acceso contenido completo del archivo XML mediante foreach

Accede al archivo XML de nombre empleados.xml mediante la función simplexml_load_file().

Esta función devuelve un objeto de clase SimpleXMLElement. El fichero se manipula a través de este objeto.

Si se recorre como un array, se obtienen los hijos del elemento raiz.

leeXmlForeach.php

```
$archivoXML = 'empleados.xml';

$datos = simplexml_load_file($archivoXML);
echo '<br';
if ($datos === false) {
    echo 'Error al leer el fichero';
} else {
    foreach ($datos as $empleado) {
        echo 'Nombre: ' . $empleado->nombre.'<br';
        echo 'Apellidos: ' . $empleado->apellidos.'<br';
        echo 'Edad: ' . $empleado->edad.'<br';
        echo '<br';
    }
}</pre>
```

Salida:

Nombre: Ana

Apellidos: Frutos Jarama

Edad: 28

Nombre: Antonio

Apellidos: Miguel Bustos

Edad: 23

VALIDACIÓN DE ARCHIVOS XML MEDIANTE ESQUEMAS XSD

https://www.w3schools.com/xml/schema intro.asp

Ejemplo 3: Validación de archivos XML para que cumplan las especificaciones de un esquema indicado en un archivo XSD

empleados.xml

Este archivo contiene los datos en formato xml, es el que henos indicado anteriormente empleDepart.xsd

Aquí se describe que los datos de empleados.xml tienen que cumplir, en nuetro caso:

- Los departamentos tienen empleados. Un número sin determinar
- Los departamentos tienen que tener un nombre
- Los departamentos tienen que tener un jefe de departamento
- Los empleados tienen que tener código empleado, nombre, apellidos
- Los empleados tienen que pertenecer a un departamento existente
- Los empleados pueden no tener carnet de conducir

empleDepart.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
                        elementFormDefault="qualified">
      <xs:element name="departamento">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="empleado" max0ccurs="unbounded"/>
            <xs:attribute name="jefeDep" type="xs:string" use="required"/>
            <xs:attribute name="nombre" type="xs:string" use="required"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="empleado">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="nombre" type="xs:string"/>
                <xs:element name="apellidos" type="xs:string"/>
                <xs:element name="edad" type="xs:string"/>
                <xs:element name="carnetConducir" minOccurs = "0" type="xs:string"/>
            <xs:attribute name="codEmple" type="xs:string" use="required"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>
```

empleadosCumple.xml

</departamento>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <departamento jefeDep="Juan Pérez" nombre="Recursos Humanos">
           <empleado codEmple="E12345">
               <nombre>Ana</nombre>
               <apellidos>Gómez Sánchez</apellidos>
               <edad>35</edad>
               <carnetConducir>B123456</carnetConducir>
           </empleado>
           <empleado codEmple="E67890">
               <nombre>Mario</nombre>
               <apellidos>López García</apellidos>
               <edad>29</edad>
           </empleado>
           <empleado codEmple="E11223">
               <nombre>Lucía</nombre>
               <apellidos>Martínez Fernández</apellidos>
               <edad>42</edad>
               <carnetConducir>A789012</carnetConducir>
           </empleado>
        </departamento>
empleadosNoCumple.xml
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <departamento nombre="Marketing" jefeDep="e101">
             <!-- Error: Falta el atributo obligatorio 'nombre'
                  en el elemento 'departamento' -->
            <empleado codEmple="e101">
                <nombre>Ana</nombre>
                <apellidos>Frutos Jarama</apellidos>
                <edad>28</edad>
                <jefeDep>TieneJefe</jefeDep>
                <carnetConducir></carnetConducir>
            </empleado>
            <empleado codEmple="e102">
                <nombre>Antonio</nombre>
                <!-- <apellidos>Miguel Bustos</apellidos> -->
                <!-- Error: Falta el elemento obligatorio 'apellidos' -->
                <edad>23</edad>
            </empleado>
```

leeXmlValidaXsd:

```
$archivoXML = 'empleadosCumple.xml';
      $archivoXML = 'empleadosNoCumple.xml';
      $archivoXSD = 'EmpleDepart.xsd';
      $dept = new DOMDocument();
      $dept->load($archivoXML);
      $res = $dept->schemaValidate($archivoXSD);
      if ($res) {
          echo 'El fichero es válido';
      } else {
          echo 'El fichero NO es válido';
      }
Salida:
      Caso 1:
            El fichero es válido
      Caso 2:
            El fichero NO es válido
```

TRANSFORMACIONES XSLT DE ARCHIVOS XML

https://www.w3schools.com/xml/xsl intro.asp

Ejemplo 4: Transformación XSLT

También es posible utilizar transformaciones XSLT con la librería del mismo nombre. El siguiente ejemplo utiliza una transformación para mostrar un fichero XML como una tabla HTML. Tanto la transformación como el fichero XML se cargan utilizando la clase *DOMDocument*.

La transformación se realiza con un objeto XSLTProcessor, que se asocia con la transformación usando el método importStylesheet ().

transXslt.php

```
$archivoXML = 'empleados.xml';
$archivoXSLT = 'empleadoTransf.xslt';

// cargar el fichero a transformar
$dept = new DOMDocument();
$dept->load($archivoXML);
// cargar la transformacion
$transformacion = new DOMDocument();

$transformacion->load($archivoXSLT);
// crear el proocesador
$procesador=new XSLTProcessor();
// asociar el proocesador y la transformación
$procesador->importStylesheet($transformacion);
// transformar
$transformada = $procesador->transFormToXml($dept);
echo $transformada;
```

transEmpleado.xslt

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
   <xsl:template match="/">
      <html>
         <head>
             <title>Empleados del departamento</title>
         </head>
          <style>
             body {
                font-family: Arial, sans-serif;
             table {
                border-collapse: collapse;
                width: 100%;
             table, th, td {
                border: 1px solid black;
             th, td {
                padding: 8px;
                text-align: left;
             th {
                background-color: #f2f2f2;
         </style>
             <body>
                 Nombre
                         Apellidos
                         Edad
                     <xsl:for-each select="departamento/empleado">
                         <xsl:value-of select="nombre"/>
                              <xsl:value-of select="apellidos"/>
                              <xsl:value-of select="edad"/>
                              </xsl:for-each>
                 </body>
         </html>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

empleados.xml

El que hemos indicado antes

Salida:

Nombre	Apellidos	Edad
Ana	Frutos Jarama	28
Antonio	Miguel Bustos	23

XPATH

XPath (XML Path Language)es un lenguaje de consulta utilizado para navegar y seleccionar nodos en documentos XML. En PHP, puedes utilizar XPath mediante la clase DOMXPath, que te permite realizar búsquedas avanzadas y específicas en un documento XML.

https://www.w3schools.com/xml/xpath intro.asp

Características de Xpath en PHP:

- **Selección precisa de nodos.** Puedes seleccionar nodos basados en sus nombres, valores, atributos, relaciones jerárquicas, etc.
- Expresiones flexibles. Puedes usar expresiones como filtros ([]), funciones (text(), @atributo), operadores (=, !=, <, >), y muchas más.
- Compatible con XML y HTML. XPath puede utilizarse tanto con archivos XML como con archivos HTML estructurados.

Ejemplo 5: Acceso contenido del archivo XML con consulta Xpath

Consulta para seleccionar el valor de las edades

E6_1_leeXmlSelectXpath.php.

2. MANEJO DE DIRECTORIOS

Veremos algunas funciones que nos pueden ser muy útiles en la navegación por directorios e incluso para crear exploradores de archivos en nuestro navegador.

Podemos distinguir **tres** acciones elementales:

- Apertura del directorio, asignándole un identificador.
- Realización de las tareas necesarias en relación con ese directorio
- Cierre del directorio.

FUNCIONES PARA GESTIÓN DE ARCHIVOS/CARPETAS DEL SISTEMA OPERATIVO:

 $ejemplos_\textit{comandos}_\textit{directorios.php}$

Funciones de gestión de directorios			
Función	Descripción	Sintaxis	
opendir	Abre un directorio situado en \$path y le asigna un identificador \$dir	\$dir = opendir (\$path)	
readdir	Lee un elemento del directorio \$dir abierto previamente con opendir y desplaza el puntero al elemento siguiente	readdir (\$dir)	
rmdir	Elimina el directorio \$dir	rmdir(\$dir)	
mkdir	Crea un directorio situado en \$path con los derechos de acceso \$derechos (entero)	mkdir (\$path, \$derechos)	
rewinddir	Vuelve el puntero de lectura del directorio \$dir al primer elemento	rewinddir (\$dir)	
closedir	Cierra el directorio \$dir abierto previamente con opendir	closedir (\$dir)	

https://www.tutorialspoint.com/php/php_directory_functions.htm

- resource opendir (string \$path [, resource \$contexto]);
 - o Intenta abrir la carpeta que se le indica \$path
 - Abre un gestor de directorio para ser usado en llamadas posteriores como closedir(), readdir(), y rewinddir().
 - o El parámetro \$contexto no es obligatorio e indica varias opciones que pueden modificar el comportamiento.

- String readdir ([resource \$decir_handle]);
 - O Devuelve el nombre de la siguiente entrada del directorio. Las entradas son devueltas en el orden en que fueron almacenadas por el sistema de ficheros.
 - O Devuelve el nombre de la entrada en caso de éxito o FALSE en caso de error.
 - El gestor de directorio resource previamente abierto por opendir() . Si el gestor de directorio no se especifica, la ultima conexión abierta por *opendir()* es asumida.

```
//readdir()
$ruta='D:\\projects PHP IAW\\UPLOADS';
$gestor = opendir($ruta);
if ($gestor) {
    echo "Identificador de gestor de directorio: <b>".$gestor.'</b><br>';
echo "<b>Contenido de la carpeta: </b></ri>
// Esta es la forma correcta de iterar sobre el directorio.
$entrada = readdir($gestor);
while ($entrada !== false )
{
    echo $entrada;
    echo '<br';
    $entrada = readdir($gestor);
}
closedir($gestor);
}</pre>
```

- array scandir (string \$directory [, int \$sorting_order = SCANDIR_SORT_ASCENDING
 [, resource \$contexto]])
 - o Recibe como argumento \$directory, la ruta y la forma de ordenación,
 - o Enumera los ficheros y directorios situados en la ruta especificada
 - O Devuelve un array *asociativo* en el que en cada posición está un string con el nombre de cada archivo.

```
//scandir()
    $ruta='D:\\projects PHP IAW\\UPLOADS';
$ficheros1 = scandir($ruta); // sólo visualiza los nombres de archivo
$ficheros2 = scandir($ruta , 1); // tiene en cuenta los ficheros . y ..

print r($ficheros1);
echo '<br>';
print r($ficheros2);
echo '<br>';
// los podemos recorrer con un foreach
foreach ($ficheros1 as $key => $value)
{
echo $key.'====>'.$value.'<br>';
}
```

- bool chdir (string \$directory)
 - o Cambia de directorio
 - o Recibe como argumento \$directory la ruta

```
//chdir()
    $ruta='D:\\projects PHP IAW\\UPLOADS';

// directorio actual
$dirActual=getcwd();
echo "El directorio actual es: <b>".$dirActual.'</b><br>';
echo "Cambiamos de directorio...: <br>";
chdir($ruta);

// directorio actual
$dirNuevo=getcwd();
echo "El nuevo directorio es: <b>".$dirNuevo.'</b><br>';
```

- bool **chroot** (string \$directory)
 - o Cambia el directorio raíz del proceso actual a directorio, y cambia el directorio de trabajo actual a "/".
 - Esta función sólo se encuentra disponible en sistemas GNU y BSD, y es encuentra usando un entorno CLI, CGI o SAPI embebido. Así mismo, esta función requiere privilegios de administrador (root).

```
//rchroot()
chroot("/ruta/al/chroot/");
```

- bool mkdir (string \$pathname [, int \$modo = 0777 [, bool \$recursive = false [,
 resource \$contexto]]])
 - Crea un directorio.
 - Devuelve TRUE en caso de éxito y FALSE en caso de error
 - o Argumentos, solo el nombre de la carpeta a crear es obligatorio, es resto son opcionales

pathname: La ruta del directorio.

modo: El modo predeterminat es 0777, que significa el acceso más amplio posible.

Para más información sobre los modos, lea los detalles en la página de chmod().

Nota: modo es ignorado en Windows.

Observa que probablemente se quiere especificar el modo como un número octal, cosa que significa que tendría que haber- un cero inicial. El modo es modificado también por la actual máscara de usuario, la cual es puede cambiar usando *umask()*.

Recursive: permite la creación de directorios anidados especificado en el parámetro pathname.

```
//mkdir()
$ruta='D:\\projects_PHP_IAW\\UPLOADS\\NIVEL1';
echo "Creamos la carpeta<br>";
mkdir($ruta, 0777, true);
echo "Asignamos permisos<br>";
chmod($ruta, 0777);
```

- bool **rmdir** (string \$dirname [, resource \$contexto])
 - o Borra el directorio especificado
 - o Devuelve TRUE en caso de éxito y FALSE en caso de error

```
//rmdir()
$ruta='D:\\projects PHP IAW\\UPLOADS\\NIVEL1';
echo "Vamos a borrar la carpeta<br/>
if (!is_dir('NIVEL1'))
{
   echo "Se trata de una carpeta.<br>";
   $res=rmdir($ruta);
   if ($res==true)
        echo "Carpeta Borrada<br>";
   else
        echo "No se ha borrado la carpeta<br>";
}
```

• void rewinddir ([resource \$dir handle])

Volver el gestor de directorio

Restablece la secuencia de directorio indicada por \$dir handle al principio del directorio.

```
//rewinddir()
$ruta='D:\\projects_PHP_IAW\\UPLOADS';
```

Ejemplo completo:

```
<?php
$dir = "/images/";
// Open a directory, and read its contents
if (is_dir($dir)){
 if ($dh = opendir($dir)){
   // List files in images directory
   while (($file = readdir($dh)) !== false){
      echo "filename:" . $file . "<br>";
    rewinddir();
   // List once again files in images directory
   while (($file = readdir($dh)) !== false){
      echo "filename:" . $file . "<br>";
    closedir($dh);
?>
```

bool is_dir (string \$filename)

Devuelve TRUE si \$filename es un directorio y FALSE en caso contrario

bool is_file (string \$filename)
 Devuelve TRUE si \$filename es un archivo y FALSE en caso contrario

• void **closedir** ([resource \$decir handle])

Cierra el directorio que se indica con ese handler

El gestor de directorio tipo resource, previamente abierto con opendir(). Si el gestor de directorio no se especifica, la última conexión abierta por opendir() es asumida.

```
$ruta='D:\\projects PHP IAW\\UPLOADS';
$gestor = opendir($ruta);

// tratamiento del directorio

// cierre
closedir($gestor);
```

Nota 1:

Para que un directorio pueda ser borrado tiene que estar vacío

Nota 2:

disk_total_space(), disk_free_space(): podemos obtener el espacio total y libre, en bytes, que corresponde a un cierto directorio, la ruta del cual indicaríamos como argumento.

Nota 3:

La constante _FILE_ contiene el camino completo y el nombre del archivo donde está contenido el código que está ejecutándose.

Funciones útiles para manejo de ficheros:

- dirname() → toma como argumento una ruta completa de un fichero y devuelve la parte correspondiente al directorio.
- basename() → toma como argumento una ruta completa de un fichero y devuelve nombre y extensión del archivo

Ejemplo:

```
<?php
   // $c contiene el número de bytes disponibles en C
   $C=disk_free_space("C:");
   $T=disk_total_space("C:");
   echo "Bytes libres en la unidad c: ".$C."<br>";
   echo "Bytes totales en la unidad c: ".$T."<br>";
```

```
<?php
    $directorio = opendir("../../Imagenes/");
    while ($fichero=readdir($directorio))
    {
        if (is_dir($fichero))
            print "<b>$fichero</b> es un directorio<br>";
        else
            print "<b>$fichero</b> es un fichero<br>";
}
```

3. EJECUCIÓN DE COMANDOS DEL SISTEMA OPERATIVO PHP

FORMA 1: FICHEROS .PHP QUE CONTIENEN COMANDOS LINUX

Desde un programa PHP se pueden invocar comandos del sistema operativo.

Se trata de ficheros .php que contienen comandos linux

Ver manual en:

http://php.net/manual/es/book.exec.php

Es puede hacer de varias formas:

- exec
- system
- shell_exec
- comillas invertidas

Los vemos en la siguiente imagen y posteriormente se detalla cada una de ellas:

```
<?php

$cmd = "whoami";
echo `$cmd`;
echo shell_exec($cmd);
system($cmd);</pre>
```

• string **exec** (string \$command [, array &\$output [, int &\$return_var]])

Ejecuta el comando dado.

Parámetros

command

El comando que será ejecutado.

output

Si el argumento **output** está presente, entonces el array especificado será llenado con cada línea de la salida del comando. El espacio en blanco extra, como \n, no es incluido en este array.

Nota que si el array ya contiene algunos elementos, **exec()** anexará sus resultados al final del array. Si no desea que la función anexe los elementos, use <u>unset()</u> sobre el array antes de pasarlo a exec().

return_var

Si el argumento **return_var** está presente juntamente con el argumento output, entonces el estado de retorno del comando ejecutado será escrito en esta variable.

• string system (string \$command [, int &\$return var])

Ejecuta un programa externo y muestra su salida

Parámetros

comando

El comando que será ejecutado.

return_var

Si el argumento *return_var* se encuentra presente, entonces el estado devuelto por el comando ejecutado será almacenado en esta variable.

Valores devueltos

Devuelve la última línea de la salida del comando en caso de tener éxito, y **FALSE** si ocurre un error.

```
// versión system

//Vuelca la salida línea a línea a la pantalla
//del navegador
echo "<strong>Versión mediante system</strong>";
echo '';
$result=system('dir');
echo '';';
```

string shell_exec (string \$cmd)

Parámetros

cmd: El comando que será ejecutado.

Valores devueltos

La salida del comando ejecutado o NULL si ocurre un error o el comando no produce ninguna salida.

```
<?php
$salida = shell_exec('ls -lart');
echo "<pre>$salida";
?>
```

• Operador de comilla invertida

PHP soporta un operador de ejecución: las comillas invertidas (``).

PHP intentará ejecutar el contenido entre las comillas invertidas como sí se tratara de un comando del shell;

La salida será devuelta (es a decir, no será simplemente volcada como salida; puede ser asignada a una variable).

El uso del operador de las comillas invertidas es idéntico al de shell exec().

```
// versión con comillas invertidas
echo "<strong>Versión con comillas invertidas</strong>";
echo '';
$result=`dir`;
echo $result;
echo '';
```

FORMA 2: FICHEROS .PHP QUE INVOCAN A ARCHIVO .SH QUE CONTIENE COMANDOS LINUX

Ahora tenemos dos archivos:

- un script linux (*shell script*)
- un *programa php*. Este es el encargado de invocar al *shell script*

comandosLin0.php:

```
<?php
$comando = shell_exec('sh comandosLin0.sh');
echo "<pre>$comando";
?>
```

comandoslin0.sh:

Forma de invocación:

```
// Forma1: Con shell_exec
$comando=shell_exec('sh comandosLin0.sh');
echo "$comando";
```