## Manejo de archivos en PHP

Principales conceptos y funciones para el manejo de archivos en PHP

#### Indice de contenido

- Abrir, leer, escribir y cerrar un archivo
- Puntero de archivo
- Obtener información de un archivo
- Funciones de directorios

# 1. Abrir, leer, escribir y cerrar un archivo

### Abrir un archivo

Los archivos en PHP se abren con la función fopen(), que requiere dos parámetros: el archivo que se quiere abrir y el modo en el que abrir el archivo. La función devuelve un puntero en el archivo si es satisfactoria o cero si no lo es. Los archivos se abren para realizar operaciones de lectura o escritura.

```
$fp = fopen("miarchivo.txt", "r");
Si no es posible abrir el archivo, devuelve cero, por eso
es frecuente utilizar esta función en una condición:

if (!$fp = fopen("miarchivo.txt", "r")){
    echo "No se ha podido abrir el archivo";
}
Se puede abrir un archivo pero también una URL externa, ya
que fopen() realmente lo que hace es crear una conexión,
por eso hay que cerrarla posteriormente.

$fp = fopen("http://localhost:8000", "r");
Los modos de acceso existentes para fopen son:
```

# Modo Descripción

- r Apertura para lectura. Puntero al principio del archivo r+ Apertura para lectura y escritura. Puntero al principio del archivo
- w Apertura para escritura. Puntero al principio del archivo y lo sobreescribe. Si no existe se intenta crear. w+ Apertura para lectura y escritura. Puntero al principio del archivo y lo sobreescribe. Si no existe se intenta crear.
- a Apertura para escritura. Puntero al final del archivo. Si no existe se intenta crear.

- a+ Apertura para lectura y escritura. Puntero al final del archivo. Si no existe se intenta crear.
- x Creación y apertura para sólo escritura. Puntero al principio del archivo. Si el archivo ya existe dará error E\_WARNING. Si no existe se intenta crear.
- x+ Creación y apertura para lectura y escritura. Mismo comportamiento que x.
- c Apertura para escritura. Si no existe se crea. Si existe no se sobreescribe ni da ningún error. Puntero al principio del archivo.
- c+ Apertura para lectura y escritura. Mismo comportamiento que C.

# Algunas consideraciones de la tabla:

Si el archivo no es escribible, abrirlo con r+ fallará, incluso cuando sólo se intenta leer.

w y w+ eliminarán el contenido de cualquier archivo. Para sólo añadir y no borrar, se usa a y a+.

Si quieres crear nuevos archivos y evitar sobreescribir sin querer un archivo existente, utiliza x o x+.

Cuando se trabaja con archivos binarios, como imágenes, hay que añadir 'b' después del modo. Como rb o r+b

#### Leer un archivo

Una vez abierto el archivo, vamos a leerlo y guardar sus contenidos en una variable con fread():

```
$file = "miarchivo.txt";
$fp = fopen($file, "r");
$contents = fread($fp, filesize($file));
```

La variable \$contents guardará el contenido que obtengamos con la función fread(). Esta función requiere dos parámetros, el archivo abierto y la longitud que queremos leer de dicho archivo (en bytes). En este caso hemos empleado la función filesize() para obtener el tamaño del archivo y así devolver todo su contenido.

### Cerrar un archivo

Finalmente, vamos a cerrar el archivo (no es obligatorio pero se recomienda):

```
fclose($fp);
```

### Escribir en un archivo

Al igual que para leer un archivo, hay más de una forma de escribir en uno. La forma más básica es utilizar la función fwrite() (o fputs(), que es su alias):

```
$file = "miarchivo.txt";
$texto = "Hola que tal";
$fp = fopen($file, "w");
fwrite($fp, $texto);
fclose($fp);
```

Esta vez hemos empleado el modo w, que permite escribir sobreescribiendo el archivo.

Podemos limitar la longitud de datos que queremos escribir (todos los datos que había en el archivo se borrarán por completo iqualmente):

```
$file = "miarchivo.txt";
$texto = "Hola que tal";
$fp = fopen($file, "w");
fwrite($fp, $texto, 4); // Escribirá sólo: Hola
```

Si el archivo miarchivo.txt no existe, se creará automáticamente con el modo w de la función fopen.

#### Puntero de archivo

Un puntero de archivo (file pointer o handle) es una variable que hace referencia a un archivo. Es una variable que apunta a un archivo en concreto, y normalmente se obtiene cuando se abre con fopen().

PHP y su recolección de basuras cierra todos los punteros de archivos al final de la ejecución del script, aunque se considera una buena práctica cerrar los archivos manualmente con fclose().

Además de apuntar a un archivo, apunta a una posición concreta en ese archivo. En la mayoría de los casos cuando se abre un archivo el puntero apunta al principio (posición 0) o al final del archivo.

La función feof() es utilizada con frecuencia en el manejo de archivos en PHP. Esta función comprueba si el puntero se encuentra al final del archivo. Se utiliza cuando se recorre un archivo línea por línea o para la lectura de grandes archivos, mediante un condicional:

```
$archivo = "miarchivo.txt";
// Abrimos el archivo
$fp = fopen($archivo, "r");
// Loop que parará al final del archivo, cuando feof sea
true:
while(!feof($fp)){
    echo fread($fp, 4092);
El código anterior sólo cargará 4kb de datos de vez, lo que
reduce el uso de memoria para grandes archivos.
Seeking es mover el puntero de un archivo. Para mover el
puntero se puede usar la función fseek(), y para encontrar
la posición de un puntero dado ftell(). Vamos a ver algunos
ejemplos:
$file = "miarchivo.txt";
$texto = "Hola que tal 12345";
fp = fopen(file, "w");
fwrite($fp, $texto);
fclose($fp);
Ahora abriremos el archivo para ir viendo fseek y ftell:
fp = fopen(file, "r");
// Si lo hemos abierto con r, siempre empieza desde el
principio:
echo ftell($fp) . "<br>"; // Devuelve 0
// Colocamos el apuntador en la posicion 10:
fseek($fp, 10);
// Mostramos la posición actual:
echo ftell($fp) . "<br>"; // Devuelve 10
// Se puede indicar una posición sin contenido:
fseek($fp, 1000);
echo ftell($fp) . "<br>"; // Devuelve 1000
// Para ir al final del archivo se emplea un tercer
argumento en fseek:
fseek($fp, 0, SEEK_END);
echo ftell($fp) . "<br/>'; // Devuelve 18
// Para mover el apuntador a una posición relativa se
emplea SEEK_CUR:
fseek(fp, -5, SEEK_CUR);
echo ftell($fp) . "<br>"; // Devuelve 13
No es necesario emplear fseek() para mover el puntero,
también se puede hacer cuando se lee o se escribe un
archivo:
```

```
// Cambiar el puntero leyendo un archivo:
$file = "miarchivo.txt";
$fp = fopen($file, "r");
// Leemos 10 bytes
$datos = fread($fp, 10);
echo ftell($fp); // Devuelve 10
// Cambiar el puntero escribiendo un archivo:
$file = "miarchivo.txt";
$texto = "12345";
$fp = fopen($file, "w");
// Escribimos los 5 bytes del texto:
fwrite($fp, $texto);
echo ftell($fp); // Devuelve 5
```

## 3. Obtener información de un archivo

Se puede obtener información de un archivo además de su contenido: tamaño, última vez que se ha accedido o modificado, número de links, etc. La función principal para obtener esta información es con la función stat(), en esta tabla se pueden ver los 12 elementos que devuelve el array.

```
$file = "miarchivo.txt";
$texto = "Todos somos muy ignorantes, lo que ocurre es que
no todos ignoramos las mismas cosas.";

$fp = fopen($file, "w");
fwrite($fp, $texto);

$datos = stat($file);

echo $datos[3] . "<br>"; // Número de enlaces, 1
echo $datos[7] . "<br>"; // Tamaño en bytes, 85
echo $datos[8] . "<br>"; // Momento de último acceso,
1444138104
echo $datos[9] . "<br>"; // Momento de última modificación,
1444138251
```

La extensión fileinfo de PHP ofrece también una serie de funciones para obtener información de archivos. Primero se crea un recurso con la función \_finfo\_open() o la clase finfo()\_, con la configuración que se especifique, y después se utiliza finfo\_file() o finfo::file() para obtener la información:

```
finfo_open
resource finfo::__construct ([int $options = FILEINFO_NONE
[, string $magic_file = NULL ]])
```

Crea un recurso fileinfo, abre una base de datos mágica y la devuelve a su recurso. \_\$magicfile es opcional, es el archivo de la base de datos mágica. El primer argumento, \$options, es una constante de fileinfo, también opcional. Puedes obtener la lista entera de constantes fileinfo aquí.

finfo\_file
string finfo::file ( resource \$finfo, string \$file\_name =
null [, int \$options = FILEINFO\_NONE [, resource \$context =
null ]] )
El argumento \$finfo es el recurso que se ha creado con
\_finfoopen. \_\$filename el archivo del que se quiere obtener
información.

\$file = "miarchivo.txt";
\$finfo = new finfo(FILEINFO\_MIME); // Devuelve el tipo mime
echo \$finfo->file(\$file); // Devuelve: text/plain;
charset=us-ascii
Para cerrar un recurso fileinfo abierto se utiliza
\_finfo\_close()\_.

# 4. Funciones de directorios

Las funciones de directorios vienen de la extensión directorios de PHP. Hay un total de 9 funciones disponibles:

#### chdir

bool chdir (string \$directory) Cambia el directorio actual al directorio \$directory.

# getcwd

string getcwd (void)
Obtiene el directorio actual.

```
echo getcwd() . "\n"; // Directorio: /directorio/actual
chdir('nuevo/directorio');
echo getcwd() . "\n"; // Directorio:
/directorio/actual/nuevo/directorio
```

### scandir

array\_scandir (string \$directory [, int \$sorting\_order =
SCANDIR\_SORT\_ASCENDING [, resource \$context ]] )
Devuelve un array con los archivos y directorios que se
encuentran en \$directory. El \_\$sortingorder indica el orden
en que devolverá el listado: SCANDIR\_SORT\_ASCENDING (0),
SCANDIR\_SORT\_DESCENDING (1) o SCANDIR\_SORT\_NONE (sin
orden):

```
$directorio = "Slim";
$archivos = scandir($directorio, 1);
print r($archivos);
Array
    [0] => View.php
    [1] => Slim.php
    [2] => Router.php
    [3] => Middleware
    [4] => LogWriter.php
    [5] \Rightarrow Log.php
    [6] => Http
    [7] \Rightarrow Helper
    [8] => Environment.php
    [9] => ..
    [10] => .
 * /
```

### chroot

bool chroot (string \$directory)
Cambia el directorio raíz al directorio \$directory.
Requiere privilegios de administrador. Es necesario tener
en cuenta que el directorio que se señale ha de estar
preparado incluyendo los archivos necesarios para ser un
directorio root.

# opendir

resource opendir (string \$path [, resource \$context ] )
Abre un gestor de directorio para ser usado en llamadas
posteriores como closedir(), readdir() y rewinddir().

#### readdir

string readdir ([ resource \$dir\_handle])
Lee una entrada desde un gestor de directorio. \_\$dirhandle
es el gestor de directorio previamente abierto por
opendir(). Si no se especifica se usa la última conexión
abierta por opendir(). Devuelve el nombre de la siguiente
entrada del directorio.

### closedir

void closedir ([resource \$dir\_handle ])
Cierra un gestor de directorio abierto \_\$dirhandle. Si no
se especifica se asumirá la última conexión abierta por
opendir().

Ejemplo de las funciones opendir, readdir y closedir:

```
if ($gestor = opendir('Slim')) {
    echo "Gestor de directorio: $gestor\n";
    echo "Entradas:\n";
    // Iteramos sobre el directorio:
    while (false !== ($entrada = readdir($gestor))) {
        echo "$entrada\n";
    }
    closedir($gestor);
}
// Devuelve todos los archivos del directorio especificado rewinddir
void rewinddir ([resource $dir_handle])
Restablece la secuencia de directorio indicada por
    _$dirhandle al comienzo del directorio. De nuevo, si no se especifica el gestor, se asumirá la última conexión abierta por opendir().
```