# Урок №6

## Работа с файлами.

В этом уроке

- Вы узнаете об особенностях работы с файлами в РНР;
- > научитесь читать данные из файла;
- научитесь записывать данные в файл;
- Узнаете о всех полезных функциях для работы с файлами;
- **>** научитесь писать скрипты, загружающие файлы на сервер;
- > научитесь получать список файлов и подпапок в каталоге.

## 1. Особенности работы с файлами в РНР

Сначала разберёмся, для чего нам необходимо уметь работать с файлами. Вспомните пример организации авторизации из предыдущего урока. В сравнении с реальностью он достаточно сильно упрощён, потому что обычно вход на сайт осуществляется с помощью пары логин-пароль. И вот тут, при попытке усложнить данный пример, мы бы столкнулись с серьёзной проблемой, ведь нам нужно где-то хранить пары допустимых значений, для того чтобы сравнивать их с теми, что ввёл пользователь.

Одним из вариантов хранения информации являются файлы. Пример с парами логинов и паролей является немного оторванным от жизни, так как их обычно хранят в базе данных. Однако мы увидели, что возникают задачи, при которых нам может понадобиться хранить информацию на сервере. В реальной практике работа с файлами чаще всего осуществляется при записи логов, так как любая более-менее сложная система обязательно их делает.

Начнём с радостной новости. В РНР можно не задумываться о том, в какую сторону и сколько слешей ставить при написании пути до файла. Интерпретатор сам разберётся, в какой системе он работает, и правильно сформирует адрес.

В РНР существует два режима работы с файлами:

- 1. текстовый
- 2. бинарный

Первый используется для работы с текстовыми документами, а второй применяется для операций с байтами информации абсолютно любого файла. Однако, поскольку в РНР нет типа данных «байт», работа всегда ведётся со строковыми данными. Поэтому разница между текстовым и бинарным режимами практически отсутствует. Она заключается лишь в том, что в системах семейства Unix для перевода строки используется символ «\n», а в Windows — последовательность «r\n». При работе в текстовом режиме PHP-интерпретатор сам определит, какой вариант нужно использовать.

Работа с любым файлом состоит из трёх составляющих:

- 1) открытие файла;
- 2) проведение операций с данными;
- 3) закрытие файла.

Открыть файл можно с помощью специальной функции **fopen**. Чаще всего её вызов выглядит следующим образом: fopen(\$path, \$mode), где \$path – путь до файла, а \$mode – режим работы с ним. Сразу оговоримся, что здесь речь идёт не о бинарном и текстовом режимах, а о тех, которые мы рассмотрим ниже.

\$mode здесь – указание того, что мы собираемся с файлом делать. Всего существуют шесть возможных вариантов.

r	Файл открывается только для чтения. Если файла не существует, вызов регистрирует ошибку.	
r+	Файл открывается одновременно на чтение и запись. Как и для режима г, если файла не существует, происходит регистрация ошибки.	
W	Создает новый пустой файл. Если на момент вызова уже был файл с таким именем, то он уничтожается.	
w+	Аналогичен r+, но если файла изначально не существовало, то он создаётся.	
a	Используется для добавления информации в конец файла.	
a+	Аналогичен предыдущему, за исключением того, что если изначально файл отсутствовал, то он будет создан	

В конце любой из строк r, w, a, r+, w+ и a+ может находиться еще один необязательный символ — b или t, который указывает на бинарный либо текстовый способ работы.

В зависимости от выбранного режима с файлом осуществляются различные операции, которые мы рассмотрим ниже. Однако в любом случае, после их завершения файл необходимо закрыть. Для этого существует специальная функция **fclose**, которая в качестве параметра принимает ссылку на ранее открытый файл.

В общем случае схема работы выглядит следующим образом:

```
$f = fopen($file, $mode);
// Совершаем различные операции
fclose($f);
```

В переменной \$f находится так называемый дескриптор файла. Звучит устрашающе, но, на самом деле, это просто представление файла в удобном для PHP-виде. С дескриптором мы работаем с помощью специальных функций, примеры которых сейчас рассмотрим.

#### 2. Чтение данных из файла

Рассмотрим пример посимвольного чтения данных из файла.

```
$f = fopen('file.txt', 'r'); // Открываем файл на чтение

$c = fread($f, 1); // Считываем первый символ

while($c != null) // До тех пор, пока не дошли до конца файла

{
    echo "$c<br/>"; // Выводим текущий символ на экран
    $c = fread($f, 1); // И считываем следующий

}

fclose($f); // Закрываем файл
```

Функция **fread** в качестве параметров принимает дескриптор файла и количество символов, которое необходимо считать, и возвращает их. В самом дескрипторе при этом происходит смещение указателя текущей позиции. Это позволяет при последующем вызове **fread** начинать чтение с того места файла, до которого мы уже дошли.

Аналогично функции **fread** работает функция **fgets**, однако, она используется при текстовом режиме работы с файлом, а **fread** – при бинарном.

### 3. Запись данных в файл

Теперь разберём пример добавления данных в конец файла.

```
function log($msg)
{
        $time = date('H:i:s');
        $f = fopen('log.txt', 'a+');
        fputs($f, "$time: $msg \n");
        fclose($f);
}

if(здесь сложное условие в котором мы сомневаемся) {
        log('попали сюда');
}
else{
        log('попали туда');
}
```

Рассмотрим данный код подробнее. Вверху мы объявили специальную функцию, которая в качестве параметра принимает некоторое сообщение и добавляет его в конце файла log.txt. Практическое её назначение — ведение логов. Функция **fputs** в качестве первого параметра принимает дескриптор файла, а в качестве второго — строчку, которую мы добавляем в файл. Она будет выглядеть как [текущее время: сообщение].

В реальности это можно использовать для ведения логов и для отладки скрипта. Например, представьте, что где-то есть ветвление по сложному условию, в правильности работы которого Вы сомневаетесь. Для того, чтобы прояснить ситуацию, в каждой из веток кода можно вызвать фукнцию log с разными сообщениями.

## 4. Функции для удобной работы с файлами

Возможно, пока что методы работы с файлами в РНР не показались Вам удобными. Действительно, в 99% ситуаций нет ни необходимости, ни желания считывать файл по байтам. Хочется просто сразу получить всю информацию из него. Для этого уже есть специальные функции:

file_get_contents(\$path)	Возвращает все данные из файла в виде одной строки
file (\$path)	Возвращает массив, составленный из строк файла

Не возник ли у Вас вопрос, а зачем мы тогда вообще рассматривали посимвольное считывание данных из файла? Ведь использовать данные функции, действительно, гораздо удобнее.

Дело в том, что файл может быть очень большого размера. В таком случае при использовании вышеуказанных функций РНР выдаст ошибку о том, что превышен лимит используемой памяти. Поэтому работа с файлом с помощью **fopen** и **fread** тоже имеет смысл, но всё-таки чаще Вы будете использовать именно **file\_get\_contents** и **file.** 

Также существует огромное количество полезных функций и для проведения других действий над файлами.

file_put_contents(\$path, \$data)	Создаёт новый файл по пути \$path, внутрь которого кладёт информацию, содержащуюся в переменной \$data
copy(\$src, \$dst)	Копирует файл, лежащий по пути \$src в \$dst
rename(\$oldname, \$newname)	Переименовывает либо перемещает файл, лежащий по пути \$oldname в \$newname
unlink(\$path)	Удаляет файл, лежащий по пути \$path
filesize(\$path)	Возвращает размер файла, лежащего по пути \$path, в байтах
file_exists(\$path)	Возвращает true в случае, если найден файл по пути \$path, и false в противном случае. Данную функцию рекомендуется использовать как проверку перед началом чтения информации из файла
rtrim(\$string)	Данная функция не имеет прямого отношения к работе с файлами, но часто используется. Например, функция file возвращает массив строк, в которых могут присутствовать символы переноса «\n» или «\r\n» rtrim обрезает данные символы с правой стороны строки

Это далеко неполный перечень полезных функций для удобной работы с файлами. Однако рассмотренных возможностей должно хватить для решения основных задач.

### 5. Загрузка файлов на сервер

До этого момента мы рассматривали только работу с текстовыми файлами, в которых хранится некоторая информация. А теперь разберёмся с тем, как можно организовать загрузку файлов на сервер. Чаще всего на сервер загружаются либо картинки, либо какието документы.

В корне сайта создайте папку img. Затем создайте страничку index.php и поместите в неё следующий код:

```
<?php
function upload file($file)
    if ($file['name'] == '')
       есью 'Файл не выбран!';
       return;
    if(copy($file['tmp name'], 'img/'.$file['name']))
       есью 'Файл успешно загружен';
       есью 'Ошибка загрузки файла';
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="cp1251"/>
    <title>Загрузка файла на сервер</title>
</head>
<body>
    <h1>Пример загрузки файла на сервер</h1>
        if (isset($ FILES['file']))
            upload file($ FILES['file']);
    ?>
    <form method="post" enctype="multipart/form-data">
        <input type="file" name="file" />
        <input type="submit" value="Загрузить файл!" />
    </form>
</body>
</html>
```

Для загрузки файла используется элемент HTML input с типом «файл»:

```
<input type="file" name="text" />
```

При этом важно указать у формы атрибут enctype:

```
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
```

Если это не сделать, файл не будет загружен на сервер.

При обработке отправки формы информацию о загруженных файлах можно найти в системном массиве \$\_FILES по ключу, указанному у элемента input на форме. В нашем примере данные будут храниться в \$\_FILES['file'].

Информация о файле включает в себя:

- name: имя файла (как он называется у пользователя);
- tmp name: путь к временному файлу (на сервере);
- size: размер файла (в байтах);
- **type**: тип выбранного файла (например, «image/jpg»);
- error: код ошибки (возникает в том случае, если попытка загрузки была неудачной).

Когда браузер отправляет файл на сервер, PHP сохраняет его во временной директории. Добраться до файла помогает свойство tmp name, в котором указан путь до неё.

В итоге самой операцией загрузки является строчка

```
copy($file['tmp_name'], 'img/'.$file['name']
```

которая копирует файл из временной директории в папку с картинками.

### 6. Листинг директории

Работа с файлами тесно пересекается с работой с папками. Например, нам могут понадобиться имена всех картинок, которые есть у нас в директории img. Рассмотрим основные функции для работы с каталогами:

mkdir (\$path)  Данная функция может принимать большее количество параметров. Подробное описание смотрите в справочнике	Создаёт новую директорию по пути \$path
rmdir (\$path)	Удаляет директорию, находящуюся по пути \$path
opendir(\$path)	Открывает директорию, находящуюся по пути \$path
readdir(\$dir)	Считывает имя следующего файла, лежащего в директории. \$dir – дескриптор папки, который вернула фукнция opendir
closedir(\$dir)	Завершает работу с директорией. \$dir – дескриптор папки, который вернула фукнция opendir
scandir(\$path)	Самая удобная функция. Возвращает массив с именами файлов и подпапок, лежащих в директории по пути \$path

#### Самоконтроль

- ✓ Имеет ли значение, какие слеши ставятся при написании пути до файла
- ✓ Какие два режима работы с файлами существуют в РНР
- ✓ Каков порядок работы с файлами
- ✓ С помощью какой функции можно прочитать несколько символов из файла
- ✓ С помощью какой функции можно записать символы в файл
- ✓ Какие функции для удобной работы с файлами Вы знаете
- ✓ Зачем нужна низкоуровневая работа с файлами, если есть удобные функции
- ✓ Как загрузить изображение на сервер
- ✓ В каком массиве хранится информация об изображении, загружаемом на сервер
- ✓ Как получить список всех файлов в директории

#### Резюме

Теперь Вы умеете работать с файлами в РНР. Как мы увидели, делать это можно не только оперируя отдельными байтами информации, но и с помощью специальных полезных и удобных функций.

Пожалуй, самая важная тема из рассмотренных нами, — загрузка файлов на сервер. Информацию, всё же, удобнее хранить в базе данных, и с ней мы познакомимся уже на следующем уроке.

#### Домашнее задание

#### Базовый блок

Создайте галерею фотографий. Она должна состоять всего из одной странички, на которой пользователь видит все картинки в уменьшенном виде и форму для загрузки нового изображения. При клике на фотографию она должна открыться в браузере в новой вкладке. Размер картинок можно ограничивать с помощью свойства width.

При загрузке изображения необходимо делать проверку на тип и размер файла.

#### Продвинутый блок

При загрузке изображения на сервер должна создаваться его уменьшенная копия. А на странице index.php должны выводиться именно копии. На реальных сайтах это активно используется для экономии трафика. При клике на уменьшенное изображение в браузере в новой вкладке должен открываться оригинал изображения.

Функция изменения размера картинок дана в исходниках. Вам необходимо суметь встроить её в систему.