Atitit 文件读取规范

目录

[1.1. 以fgetss取代fgets读取一行并过滤掉 HTML 和 PHP 标记。 1](#_Toc15037)

[1.2. 3. 以二进制读取 fread取代fgets 1](#_Toc27283)

[1.3. 4.将整个文件读入到一个字符串的方法 file\_get\_contents() 2](#_Toc10639)

[1.4. 5.将整个文件读入到一个数组中返回 file()   2](#_Toc213)

## 以fgetss取代fgets读取一行并过滤掉 HTML 和 PHP 标记。

      fgetss() 函数从打开的文件中读取一行并过滤掉 HTML 和 PHP 标记。

      与 [fgets()](http://www.w3school.com.cn/php/func_filesystem_fgets.asp" \o "PHP fgets() 函数) 相同，不同的是 fgetss 尝试从读取的文本中去掉任何 HTML 和 PHP 标记。

      例子：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6 | <?php       $file = fopen("test.htm","r");       echo fgetss($file);       fclose($file);    ?> |

　　当然也可以通过传递第三个参数来指定哪些标记是允许输出的：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7 | <?php    $file = fopen("test.htm","r");  echo fgetss($file,1024,"<p>,<b>");//<p>和<b>标记将不会被过滤  fclose($file);    ?> |

         详细信息参考：[http://www.w3school.com.cn/php/func\_filesystem\_fgetss.asp](http://www.w3school.com.cn/php/func_filesystem_fgetss.asp" \t "https://www.cnblogs.com/tommy-huang/p/_blank)

## 3. 以二进制读取 fread取代fgets

      同样需要打开文件连接 fopen

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | $fh = fopen("c:\\myfile.txt", "rb");//rb是兼容二进制读取  $data = fread($fh, filesize("c:\\myfile.txt"));  fclose($fh); |

**特别注意**：fread()虽然可以通过第二个参数来指定读取文件的长度，但最长只能读取8192个字节(8kb)，

                    如果文件长度超过8k则需要循环读取

## **4.将整个文件读入到一个字符串的方法 file\_get\_contents()**

      详细可见：[PHP的file\_get\_contents()方法，将整个文件读入字符串中](http://www.cnblogs.com/tommy-huang/p/4630358.html)

## **5.将整个文件读入到一个数组中返回 file()**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | <?php       print\_r(file("c:\\abc.txt"));//结果将abc.txt文件的每一行当成数组的每个元素返回  ?> |