# 后盾网人人做后盾

www.houdunwang.com

# Smarty模版

后盾网 2011-2013 v3.0

#### 模版引擎(Template Engine)

- 模版引擎的作用是将视图图界面与程序代码分开来。使程序员专注于程序代码编写,设计师专注于页面的设计。
- 模版引擎的目的,就是要达到上述提到的逻辑分离的功能。它能让程序开发者专注于资料的控制或是功能的达成;而视觉设计师则可专注于网页排版,让网页看起来更具有专业感!因此模版引擎很适合公司的网站开发团队使用,使每个人都能发挥其专长。

#### Smarty下载

http://www.smarty.net/

#### 特点

- Smarty拥有高效的执行速度
- Smarty是编译行模版引擎,第一次执行时会将模版进行编译,如果模版没有进行过修改则直接读取编译文件,提高执行效率
- Smarty提供了优秀的缓存特性,将页面缓存为静态文件在缓存周期 内直接读取缓存文件,让网站性能发生质的飞跃

# 模版引擎(Template Engine)

#### 安装Smarty模版引擎

下载后解压,其中libs为核心目录,包括Smarty核心文件。也就是说有这一个目录就可以了

#### 配置Smarty模版引擎

- define("ROOT", \$\_SERVER['DOCUMENT\_ROOT']); //服务器绝对路径
- define("SMARTY\_PATH", "demo/smarty/smarty3/libs"); //smarty目录
- include ROOT . '/' . SMARTY\_PATH . "/Smarty.class.php"; //载入Smarty 类库
- \$smarty = new Smarty(); //实例化Smarty对象
- \$smarty->template\_dir = "template"; //模版目录
- \$smarty->compile\_dir = "temp/compile"; //编译目录
- \$smarty->config\_dir = "temp/config"; //配置文件目录
- \$smarty->cache\_dir = "temp/cache"; //缓存目录
- \$smarty->left\_delimiter = "{"; //开始定界符
- \$smarty->right\_delimiter = "}"; //结束定界符

# Smarty配置

#### 注释

• {\* \*} 注释不会被解析,只是模版中的注释

#### Smarty函数

• Smarty拥有内置函数及自定义函数特性,通过相应函数完成适当功能如循环数组等,后面详细介绍

#### 属性

• 属性与我们学习的HTML属性相似,数值型属性不用加引号,字符串要加引号,也可以使用Smarty变量

# Smarty语法特性

#### 变量

• {\$变量名} 例: \$result = array( "user" =>" 后盾"); 调用如下 {\$result.user}

# Smarty变量操作

#### 分配变量

· assign(变量名,值)通过这一行简单语句,就可向模版中分配值

#### 显示模板

\$smarty->display("index.tpl");

#### 例

```
$arr = array("web"=>array("name"=>"后盾网","age"=>30));
$smarty->assign("arr",$arr);
$smarty->display("index.html");
```

### 分配变量与显示模版

Smarty可以方便取得超全局数组、常量、SESSION等等变量, Smarty称为保留变量

get,post,request,session,cookies的访问方式相似,举例如下:

- {\$smarty.get.id}
- {\$smarty.cookies.uid}
- \* {\$smarty.session.uid}

#### 获得常量

{\$smarty.const.webname}

#### 获得当前时间

• {\$smarty.now|date\_format:" %y-%m-%d %H:%M" }

注:注意大小写

### 保留变量

#### 变量调节器

- 变量调节器用于对变量进行个性化处理或修改
- 使用时加即可
- 变量调节器可以组合使用
- 如果变量调节器有参数用:进行分隔

capitalize 将变量里的所有单词首字大写。

count\_characters 计算变量里的字符数

cat 将cat里的值连接到给定的变量后面

count\_paragraphs 计算变量里的段落数量

count\_sentences 计算变量里句子的数量

count\_words 计算变量里的词数

date\_format 格式化日期

default 为空变量设置一个默认值

### 变量调节器

escape 用于html转码,url转码

indent 在每行缩进字符串,默认是4个字符。使用缩进时如

果是在HTML中,则需要使用 (空格)来代替

lower 将变量字符串小写

upper 将变量改为大写

regex\_replace 寻找和替换正则表达式

{\$b|regex\_replace:"/baidu/":"百度"}

replace 简单的搜索和替换字符串

### 变量调节器

truncate 从字符串开始处截取某长度的字符.默认是80个.

你也可以指定第二个参数作为追加在截取字符串后面的

文本字串。

strip\_tags 去除html标签

注:对变量可以使用多个调节器,执行顺序是从左到右的,使用时用|线隔开就可以了

{\$b|upper|truncate:20: "..."}

### 变量调节器

● 如果以literal函数包住的内容,那么Smarty引擎对此内容不做任何处理,原样显示出来。

### 将内容当做文本处理

```
{if $arr.web.name== "后盾网" && address= "北京" }
这是后盾网
{else}
这不是后盾网
```

{/if}

if 语句和 php 中的 if 语句一样灵活易用,并增加了几个特性以适宜模板引擎. if 必须于 /if 成对出现. 可以使用 else 和 elseif 子句. 可以使用以下条件修饰词: eq、ne、neq、gt、lt、lte、le、gte、ge、is even、is odd、is not even、is not odd、not、mod、div by、even by、odd by、==、!=、>、<、<=、>=. 使用这些修饰词时必须和变量或常量用空格格开.

### 条件函数

```
{foreach from=$arr key=key item=value}
{$value}

{/foreach}
• Key 键名
• Item 值
• From 数组名
```

#### 遍历多维数组

```
{foreach key=key item=value from= $arr}
  {foreach key=k2 item=v2 from=$value}
      {$k2}<br/>{$v2|truncate:2:''}<br/>
  {/foreach}
{/foreach}
```

### 循环函数

#### 说明

• 模板的 section 用于遍历数组中的数据. section 标签必须成对出现. 必须设置 name 和 loop 属性. 名称可以是包含字母、数字和下划线的任意组合. 可以嵌套但必须保证嵌套的 name 唯一. 变量 loop (通常是数组)决定循环执行的次数. 当需要在 section 循环内输出变量时,必须在变量后加上中括号包含着的 name 变量. sectionelse 当 loop 变量无值时被执行.

### 复杂的循环输出函数

```
{section loop=$row name=n}
   {if $smarty.section.n.first}
        <h1>{$row[n].title}</h1>第1个记录
   {else}
        {$row[n].title}
   {/if}
{/section}
```

### Section的first使用

```
{section loop=$row name=n}
   {if $smarty.section.n.index<=3}
        <h1>{$row[n].title}</h1>前3个记录
   {else}
        {$row[n].title}
   {/if}
{/section}
```

### Section的index使用

{include file="top.tpl" assign=b}

载入模板文件top.tpl,如果配置assign属性将把的模板内容存到变量中

### 包含模板

在smarty模板引擎的libs\plugins目录中创建以modifler.开始的变量调节器文件

Modifler.substr.php

```
Function smarty_modifier_substr($string,$len){
return mb_substr($string,0,$len," utf8" );
}
```

### 自定义变量调节器

```
在smarty模板引擎的libs\plugins目录创建以function. 开始的函数文件
function.js.php
function smarty_function_js ($param,&$smarty){
$file = $param[ 'file' ];
return "<script type= 'text/javascript'
  src= '$file' ></script>";
<js file= "jquery.js" />
```

### 创建函数

```
在smarty模板引擎的libs\plugins目录中创建以block. 开始的块文件
block.student.php
  function smarty_block_student($params, $content, &$smarty)
     $cid = $params['cid'];$row = $params['row'];
     $sql = "select * from stu where cid=$cid order by sid limit $row";
     $data = query($sql); $str="";
    foreach($data as $v){
       $c = $content;
       foreach(v = m = n)
         c=str\_replace("[\field.$m]",$n,$c);
                              模板文件调用 :
       $str.=$c;
                              {student row="2" cid="3"}
                                     return $str;
                                      [$field.stuname]
                                             [$field.sex]
                                      {/student}
```

### 创建块标签

\$smarty->cache\_dir = "cache";//缓存目录

\$smarty->caching = true;//是否缓存

\$smarty->cache\_lifetime = 3;//缓存时间

\$smarty->clear\_cache();//清除缓存数据

# 缓存控制

- 1. \$smarty->caching = true;//开启缓存
- 2. \$smarty->cache\_lifetime = 3;//缓存时间
- 3. //如果缓存失效,重新获取数据
- 5. \$date = time();
- 6. \$smarty->assign( "date" ,\$date);//分配变量
- 7.}
- 8. \$this->display( "index.html" ,\$\_SERVER[ 'REQUEST\_URI' ]);

### 缓存控制

```
$smarty->assign("time", $time);

$smarty->register_block("nocache", "nocache", false);

function nocache($params, $content, &$smarty) {
    return $content;
}
```

### 局部缓存