WordPress 主题模板制作及修改教程

每一套 WP 主题都由结构层、表现层和数据层构成,可以说是典型的、符合 Web 体系标准的"三层结构"。WP 主题的这种模式块化的特点决定了其设计其实是非常简单,但又极其灵活的。可以说,学会了制作 WP 主题,就相当于基本理解了 Web 开发的客户端模型,对进一步学习掌握 Web 技术具有重要意义。这也正是 WP 的魅力所在!

在一套 WP 主题中,最基本的两个文件是 index.php 和 style.css。其中,前者定义结构和内容,后者定义样式。所谓结构,就是由指由 XHTML 标签构成的 网页基本架构。在 WP 主题中,结构层主要使用的是添加了适当的 id 或(和)class 属性的 div 和 ul 元素,以便更好地通过表现层来控制页面的布局和外观。所谓表现层,其实就是网页的布局和样式——也就是外观。表现层由 CSS (级联样式表) 规则定义构 成。而数据层,顾名思义,也就是网站中实际显示的内容,是通过调用 WP 内置的函数(有时需要传递适当的参数)从数据库中取得的。

说明:为简明起见,本教程不涉及如何定义样式表 (CSS) 文件的内容。

事实上,当我们打开某个主题的文件夹时,看到的并不止这两个文件,而是更多。但一般来说,在一个完整的 WP 主题文件夹中都应该包含下列文件(也称为模板文件):

页面 模板文件 用途

首页 index.php 显示网站首页

单页 single.php 显示博文的页面 (相当于细节页)

静态页 page.php 显示静态页的页面 (包含各级静态页面)

分类页 category.php 显示分类页的页面 (相当于栏目页)

存档页 archive.php 显示存档页的页面 (相当于按时间归类的栏目页)

搜索页 search. php 显示搜索结果的页面

评论页 comments.php 显示评论的页面

弹出式评论页 comments-popup.php 显示弹出式评论的页面

404 错误页 404. php 显示 404 错误信息的页面 级联样式表 style.css 控制页面布局外观

生出另外 8 个文件来!

除此之外,一套主题模板中还可以包含 author.php、home.php、date.php、searchform.php 以及 functions.php 等页面 (其中部分页面稍后介绍)。 虽然上面列出了与 WP 内置功能对应的 9 个 php 文件,但制作一套主题远没有想像得那么复杂。因为事实上,你只需要制作一个 index.php 文件,就可以派

从 WP 应用主题的机制来说,这 9 个模板文件是存在优先级差别的,也可以认为是重要性不同。它们的优先级顺序是:

index.php \rightarrow single.php \rightarrow page.php \rightarrow archive.php \rightarrow search.php \rightarrow 404.php.

这样,当不存在后边的页面时,WP 会自动调用前面的页面,直至调用 index.php。比如,当程序调用页面页 page.php 时,如果 page.php 模板文件不存在,那么程序会尝试调用前面的文件——single.php。而如果 single.php 也不存在,那么就会调用最终的 index.php 来显示页面页。可见 index.php 属于"垫底儿"的缺省页面,它的重要性是最高的。但当存在具体页面时,还是要优先使用具体的页面,可见具体的页面优先级最高。

在明确了 index.php 是一套 WP 主题的核心之后, 我们就可以将制作 WP 主题的过程简单地分成两步, 即一一定义主模板文件 index.php 和派生其他模板文件。

定义主模板文件 index.php 从页面布局的角度上,有必要将主模板文件 index.php 拆分成 header.php、sidebar.php 和 footer.php 三个子页面。WP 专门为在 index.php 中包含这三个子页面提供了对应的 get_header()、get_sidebar() 和 get_footer() 函数。

下面,就来详细介绍一下制作 index.php 页面的过程:

首先,在 myThemes 文件夹中建立一个文本文件并将其重命名为 index.php,然 后再建立一个 style.css 文件(内容暂时留空)。

然后,用你喜欢的文本编辑器打开 index.php 并输入下列代码 (最好复制,因为这一部分不重要):

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns=" http://www.w3.org/1999/xhtml ">
<head profile=" http://gmpg.org/xfn/11 ">
<meta http-equiv=" Content-Type" content=" <?php bloginfo(')</pre>
html type'); ?>;
charset=<?php bloginfo(' charset' ); ?>" />
<title><?php bloginfo(' name' ); ?> <?php if ( is_single() ) { ?> » Blog
Archive <?php } ?>
<?php wp title(); ?></title>
<meta name=" generator" content=" WordPress <?php bloginfo('</pre>
version'); ?>" />
<! - leave this for stats ->
k rel=" stylesheet" href=" <?php bloginfo(' stylesheet_url'); ?>"
type=" text/css" media=" all" />
k rel=" stylesheet" href=" <?php bloginfo(')</pre>
stylesheet directory'); ?>
/print.css" type=" text/css" media=" print" />
k rel=" alternate" type=" application/rss+xml" title=" <?php</pre>
bloginfo('name'); ?>
RSS Feed" href="<?php bloginfo(' rss2 url'); ?>"/>
link rel=" pingback" href=" <?php bloginfo(' pingback_url'); ?>" />
<?php wp head(); ?>
</head>
<body>
</body>
</html>
显然,这是一些构成网页文件的 HTML 代码,当然其中包含 PHP 代码。如前所
述, HTML 代码定义结构, 而 PHP 代码用于生成内容。
```

在 WP 后台的"主题"模块中,选择 myTheme 主题。然后,在浏览器中观察你的 WP 外观。此时,应该显示页面一片空白。但通过"查看源文件",你会发现 index.php 中的 PHP 代码已经生成了一些头部内容。

接着. 我们开始动手定义 index.php 中 body 部分的结构和内容。

(一) 构建 header 在 body 元素内,新建如下结构化标记元素,注意各元素都带有不同的 id 属性:

<div id=" page" >

<div id=" header" ></div>

<div id=" content" ></div>

<div id=" sidebar" ></div>

<div id=" footer" ></div>

</div>

然后,在该〈div id="header"〉〈/div〉元素的两个标签之间输入下列代码:

<h1><a href=""<?php bloginfo(' url'); ?>" title=" <?php bloginfo('

name'); ?>" ><?php bloginfo(' name');?></h1>

<?php bloginfo(' description'); ?>

这里用到了 WP 内置的 bloginfo 函数来牛成内容, 其中:

bloginfo('url')返回网站主页链接;

bloginfo('name')返回网站标题;

bloginfo('description')返回网站描述。

保存 index.php 文件, 然后在浏览器中按 F5 刷新一下页面, 看能看到什么? 再通过"查看源文件", 核对一下由 WP 的 bloginfo() 函数生成的相关信息。

(二)构建 content 在〈div id="content"〉〈/div〉中,我们要通过循环显示博文,包括每个博文的标题、作者、发表日期以及其他相关信息。并且,可以分页显示博文(取决于 WP 后台的设置)。

首先,在〈div id="content"〉与〈/div〉之间输入下列代码:

<?php while (have_posts()) : the_post(); ?> <div class=" post" id="
post-<?php the_ID() ?>" >

<! - 博文标题及链接 ->

```
<h2><a href=""<?php the_permalink() ?>" rel=" bookmark" title="<?php</pre>
the_title(); ?>" >
<?php the_title(); ?></a></h2>
<! - 发表日期 ->
<div class=" post-date" >
<span class=" post-month" ><?php the_time(' M' ) ?></span>
<span class=" post-day" ><?php the_time(' d' ) ?></span>
</div>
〈! - 作者 ->
<span class="post-author" ><?php _e(' Author'); ?>: <?php the_author(',</pre>
 ') ?></span>
〈! - 类别 ->
<span class="post-cat"><?php _e('Categories'); ?>:<?php the_category(',</pre>
 ') ?></span>
<! - 注释 ->
<span class=" post-comments" >
<?php comments_popup_link(' No Comments »' , '1 Comment »' , '% Comments</pre>
»'); ?></span>
〈! - 内容 ->
<div class=" entry" >
<?php the content(' 更多内容 »'); ?>
\langle div \rangle
<! - 其他元 (Meta) 数据 ->
<div class=" post-meta" >
<?php edit_post_link('编辑',' ',"); ?>
</div> </div>
<?php endwhile; ?><div class=" navigation" >
<span class="previous-entries" ><?php next_posts_link(' 前一</pre>
篇')?></span> <span class="next-entries"><?phpprevious posts link('
```

```
后一篇') ?></span>
```

 $\langle div \rangle$

<?php else : ?>

<div class=" post" >

 $\langle h2 \rangle \langle php _e(' Not Found'); ? \rangle \langle h2 \rangle$

 $\langle \text{/div} \rangle \langle \text{?php endif; ?} \rangle$

看似复杂,其实不然。首先:

<?php if (have_posts()) : ?>

<?php else : ?>

<?php endif; ?>

这三行,在 WP 中表示 if 控制结果。注意, if 语句通过测试 have_posts() 函数来测试是否存在博文。而

<?php while (have_posts()) : the_post(); ?>

<?php endwhile; ?>

这两行,是 WP 中的 while 循环。其中, while 语句通过测试 have_posts() 决定是否调用 the_post()函数。如果测试 have_posts() 返回 true,则调用 the post() 函数,初始化与博文相关的内置变量。

在 while 循环内部,首先要注意通过 div 、 $\operatorname{h2}$ 、 span 这三个元素定义的嵌套语义结构,以及相应元素的 class 和 id 属性 (其中只为 class 为 post 的 div 元素定义了一个 id 属性 $\operatorname{--post}$ -<?php $\operatorname{the}_{\operatorname{ID}}$ ()?>)。这是将来使用 CSS 控制外观的关键所在。在这个 div 元素中,为显示博文的相关信息,分别调用了以下 WP 函数:

the ID():返回博文 ID;

the_permalink():返回博文固定链接 URL;

the_title():返回博文标题;

the time('M'): 返回发表日期中的月份;

the_time('d'):返回发表日期中的天;

the_author():返回博文作者;

the_category():返回博文的类别;

the_content():返回博文的内容,其中的参数表示用于"更多内容"的链接文本:

以上函数都是以 the_ 开头的,加上后面的函数名不仅颇有自解释的味道,而且令人联想到 this 关键字。此外

_e()函数是一个包装函数,这个函数主要用于语言的转换,如果调用该函数并传递标准的 WP 术语,如:Author 或 Categories,则返回你相应语言包中的译文,在中文包中分别是"作者"和"类别"。当然,不用也可。但会失去一些适应性。

还有, omments_popup_link() 和 edit_post_link() 两个函数, 分别显示注释和编辑链接, 这里不多说了。

另外,在〈?php endwhile; ?〉后面显示了分页导航链接,调用的函数分别是: next_posts_link() 和 previous_posts_link()。此时,如果你的博文总数小于WP 后台设置的最多显示数目,比如:你在后台设置最多显示 5 篇,而你有 10 篇博文,就会分页显示;否则,如果你的博文少于或等于 5 篇则看不到分页导航链接。

最后,不要丢下〈?php else:?〉语句后面的内容:

<div class=" post" >

 $\langle h2 \rangle \langle php e' \text{ Not Found'} \rangle$; $? \rangle \langle h2 \rangle$

</div>

显然,这是一个错误提示信息。

(三)构建 sidebarsidebar 的内容当然要在〈div id="sidebar"〉〈/div〉元素中构建了。sidebar,中文叫侧边栏,其中可以包含很多内容。比如:分类、页面、链接、日历等等导航及相关信息。

在 WP 中, sidebar 中的内容都以无序 (ul) 或有序 (ol) 列表的形式输出。因此, 需要在 〈div id="sidebar" 〉〈/div〉中输入以下标记:

<u1>

```
<?php if (!function_exists(' dynamic_sidebar')
|| !dynamic_sidebar() ) : ?>
id=" search" >
```

```
<?php include(TEMPLATEPATH .' /searchform.php'); ?>

id=" calendar" >

<h2><?php e('Calendar'); ?></h2>
<?php get_calendar(); ?>
\mbox{ <?php wp_list_pages(' title_li=\h2> 页面</h2>' ); ?>  页面</h2>' ); ?>  页面</h2>' ); ?>  页面</h>
catnav">
\langle h2 \rangle \langle php e('Categories'); ? \rangle \langle h2 \rangle
<111>
<?php wp list cats(' sort column=name&optioncount=1&hierarchical=0</pre>
'); ?>
\langle u1 \rangle
\langle /1i \rangle
class=" archivesnav" >
<h2><?php _e(' Archives'); ?></h2>
<u1>
<?php wp_get_archives(' type=monthly'); ?>
\langle /1i \rangle
class="blogrollnav" >
<h2><?php _e(' Links'); ?></h2>
<u1>
<?php get_links(' -1', '', '', '<br/>', FALSE, 'id',
FALSE, FALSE, -1, FALSE); ?>
\langle /1i \rangle
class=" meta" >
<h2><?php _e(' Meta'); ?></h2>
<!php wp_register(); ?><1i><!php wp_loginout(); ?></1i>
<?php wp meta(); ?></u1>
```

```
\langle /1i \rangle
<?php endif ?>
〈/ul〉以上代码从第三行开始,分别通过包含 searchform.php 显示搜索表单;
调用 get_calendar() 函数显示日历;
调用 wp_list_pages() 函数显示页面导航;
调用 wp_list_cats() 函数显示分类导航;
调用 wp get archives() 函数显示存档导航;
调用 get_links() 函数显示链接导航。
在构建侧边栏时,要为生成搜索框新建一个 searchform.php 文件,其内容如下:
<form method=" get" id=" searchform" action=" <?php bloginfo(')</pre>
home'); ?>/">
<div>
<input type="text" value="<?php echo wp specialchars($s, 1); ?>" name="
s" id=" s" size=" 15" /><br />
<input type=" submit" id=" searchsubmit" value=" Search" />
</div>
</form>
将其保存在 myTheme 文件夹中,通过 include 语句包含进来就可以了。注意,
常量 TEMPLATEPATH 中保存的是模板路径。
最后,说明一下以上代码第二行和倒数第二行。显然这是一个 if 语句块。那这
个 if 语句块包含 sidebar 是何用意呢?这是部件化侧边栏的需要,就是让
sidebar 适合 Widget 插件 (WP 2.0 后内置了 Widget, 所以不用再安装了)。
如果要使用 Widget 插件,必须对 sidebar 进行部件化。这样,在 WP 后台通
讨 Widget 插件你就可以使用拖动来方便地定义侧边栏的组件了。部件化侧边
栏,除了在 ul 元素内侧放入这个 if 语句之外,还必须在 myTheme 文件夹中
建立一个文件 functions.php, 其内容如下:
<?php
if (function_exists(' register_sidebar'))
register sidebar(array(
```

```
'before_widget' => '<1i id=" %1$s" class=" widget %2$s" >',
 'after widget' \Rightarrow '\langle 1i \rangle',
 'before_title' => '<h2 class=" sidebartitle" >' ,
 'after title' \Rightarrow '\langle h2 \rangle',
));
?>
(四) 构建 footerfooter 中一般都一些版权信息和不太重要的链接。所以可以
在〈div id="footer"〉〈/div〉元素中简单地放入下列代码:
Copyright © 2007 <?php bloginfo(' name'); ?>
至此,核心 index.php 文件就算是大功告成了!
接下来,是拆分 index.php 和基于 index.php 派生子模板文件。
在 myTheme 文件夹中新建 header.php、sidebar.php 和 footer.php 三个文
件。把 index.php 中的 〈div id="header"〉〈/div〉、〈divid="sidebar"〉〈/div〉
和〈div id="footer"〉</div〉三个结构化元素及其内容分别转移(剪切)到这
三个新文件中。然后,在〈div id="header"〉</div〉原来的位置外输入代码:
<?php get header();?>
在〈div id="sidebar"〉〈/div〉原来的位置处输入代码:
<?php get sidebar();?>
在〈div id="footer"></div〉原来的位置处输入代码:
<?php get footer();?>
前面说过,这三个 get 函数是 WP 专门为包含结构化的文件定义的。现在你的
index.php 文件应该如下所示:
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns=" http://www.w3.org/1999/xhtml "><head profile="</pre>
http://gmpg.org/xfn/11 ">
<meta http-equiv=" Content-Type" content=" <?phpbloginfo(')</pre>
html_type'); ?>; charset=<?php bloginfo('charset');?>" /><title><?php
bloginfo('name'); ?> <?php if (is single()) { ?> » Blog Archive <?php } ?>
```

```
<?phpwp_title(); ?></title><meta name=" generator" content=" WordPress</pre>
<?php bloginfo(' version'); ?>" /> <! -leave this for stats ->link
rel="stylesheet" href="<?phpbloginfo('stylesheet_url'); ?>" type="
text/css" media=" all" />
k rel=" stylesheet" href=" <?php bloginfo(')</pre>
stylesheet_directory'); ?>/print.css" type="text/css" media="print"
/>
link rel=" alternate" type=" application/rss+xml" title="
<?phpbloginfo(' name' ); ?> RSS Feed" href=" <?php bloginfo('</pre>
rss2 url');?>" />
k rel="pingback" href="<?php bloginfo('pingback url'); ?>" /><?php</pre>
wp head(); ?>
</head>
<body>
<div id=" page" ><?php get header(); ?> <! - content ->
<div id=" content" >
<?php if (have posts()) : ?>
<?php while (have_posts()) : the_post(); ?> <div class=" post" id="</pre>
post-<?php the_ID() ?>">
<! - 博文标题及链接 ->
<h2><a href=""<?php the permalink() ?>" rel=" bookmark" title="<?php</pre>
the title(); ?>"
\langle \text{?php the title}(); ? \rangle \langle /a \rangle \langle /h2 \rangle
<! - 发表日期 ->
<div class=" post-date" >
<span class=" post-month" ><?php the_time(' M' ) ?></span>
<span class=" post-day" ><?php the_time(' d' ) ?></span>
</div>
〈! - 作者 ->
```

```
<span class="post-author" ><?php _e(' Author'); ?>: <?php the_author(',</pre>
 ') ?></span>
〈! - 类别 ->
<span class="post-cat"><?php _e('Categories'); ?>:<?php the_category(',</pre>
 (1) ?></span>
<! - 注释 ->
<span class=" post-comments" >
<?php comments_popup_link(' No Comments > ', '1 Comment > ', '% Comments
»'); ?></span>
〈! - 内容 ->
<div class=" entry" >
<?php the_content('更多内容 »'); ?>
\langle div \rangle
<! - 其他元 (Meta) 数据 ->
<div class=" post-meta" >
<?php edit_post_link('编辑',' ',"); ?>
</div> </div>
<?php endwhile; ?> <div class=" navigation" >
<span class="previous-entries" ><?php next_posts_link(' 前一</pre>
篇')?></span> <span class="next-entries"><?phpprevious_posts_link('
后一篇') ?></span>
</div>
<?php else : ?>
<div class=" post" >
\langle h2 \rangle \langle php _e(' Not Found'); ? \rangle \langle h2 \rangle
\langle \text{/div} \rangle \langle \text{?php endif; ?} \rangle
</div><! - end content -><?php get_sidebar(); ?> <?php</pre>
get_footer(); ?></div>
</body>
```

</html>

然后,是派生子模板文件。把这个"模块化"的 index.php 文件另存为 single.php、page.php、archive.php、 search.php 和 category.php。当然,都保存在 myTheme 文件夹中。这样,WP 在显示页面时就会调用相应的页面文件 了。比如,显示博文详细内容时,会调用 single.php;而显示页面内容时,则调用 page.php。

免费分享教程, 爱心接力分享 ing!

Godaddy支付宝人民币付款购买空间教程图解

IX Web Hosting 信用卡和支付宝(Alipay)购买教程

[教程] 购买Godaddy域名赠送 10G免费空间的开通方法(图)

Lunar Pages美国虚拟主机购买过程图解(支持国内银行卡付款)

超详细的BlueHost 虚拟主机购买教程图解