♠ ASP Browser Capabilities

ASP Content Rotator ->

# ASP Content Linking 组件



### 尝试一下 - 实例

Content Linking 组件

本例构建一个内容列表。

Content Linking 组件 2

本例使用 Content Linking 组件在一个文本文件所列的页面间进行导航。

## ASP Content Linking 组件

ASP Content Linking 组件用于创建快捷便利的导航系统!

Content Linking 组件会返回一个 Nextlink 对象,这个对象用于容纳需要导航网页的一个列表。

### 语法

```
<%
Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
%>
```

### ASP Content Linking 实例

首先,我们会创建一个文本文件-"links.txt":

```
asp_intro.asp ASP 简介
asp_syntax.asp ASP 语法
asp_variables.asp ASP 变量
asp_procedures.asp ASP 程序
```

上面的文本文件包含需要导航的页面。页面的排列顺序应该与它们的显示顺序相同,并包含对每个文件名的描述(使用制表符来分隔文件名和描述信息)。

**注释:**如果您希望向列表添加页面,或者改变在列表中的页面顺序,那么您需要做的仅仅是修改这个文本文件而已!导航会自动更新!

然后我们创建一个引用文件, "nlcode.inc"。.inc 文件创建一个 NextLink 对象来在 "links.txt" 中列出的页面间进行导航。

#### "nlcode.inc":

```
dim nl
Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
if (nl.GetListIndex("links.txt")>1) then
Response.Write("<a href='" & nl.GetPreviousURL("links.txt"))
Response.Write("'>Previous Page</a>")
end if
Response.Write("<a href='" & nl.GetNextURL("links.txt"))
Response.Write("'>Next Page</a>")
%>
```

请在文本文件 "links.txt" 列出的每个 .asp 页面中放置一行代码: <!-- #include file="nlcode.inc"-->。这行代码会在 "links.txt" 中列出每个页面上引用 "nlcode.inc" 中的代码,这样导航就可以工作了。

# ASP Content Linking 组件的方法

方法	描述	实例
GetListCount	返回内容链接列表文件中所列项目的数量。	dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetListCount("links.txt") Response.Write("There are ") Response.Write(c) Response.Write(" items in the list") %> 输出: There are 4 items in the list
GetListIndex	返回在内容链接列表文件中当前条目的索引号。第一个条目的索引号是 1。如果当前页面不在内容链接列表文件中,则返回0。	dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetListIndex("links.txt") Response.Write("Item number ") Response.Write(c) %> 输出: Item number 3
GetNextDescription	返回在内容链接列表文件中所列的下一个条目的文本描述。如果在列表文件中没有找到当前文件,则返回列表中最后一个页面的文本描述。	dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetNextDescription("links.txt") Response.Write("Next ") Response.Write("description is: ") Response.Write(c) %> 输出: Next description is: ASP Variables
GetNextURL	返回在内容链接列表文件中所列的下一个	<%

		条目的 URL。如果在列表文件中没有找到当前文件,则返回列表中最后一个页面的URL。	dim nl,c  Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink")  c=nl.GetNextURL("links.txt")  Response.Write("Next ")  Response.Write("URL is: ")  Response.Write(c)  %> 輸出:  Next URL is: asp_variables.asp
	GetNthDescription	返在内容链接列表文件中所列的第 N 个页面的描述信息。	<% dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetNthDescription("links.txt",3) Response.Write("Third ") Response.Write("description is: ") Response.Write(c) %> 輸出: Third description is: ASP Variables
	GetNthURL	返回在内容链接列表文件中所列的第 N 个页面的 URL。	<% dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetNthURL("links.txt",3) Response.Write("Third ") Response.Write("URL is: ") Response.Write(c) %> 輸出: Third URL is: asp_variables.asp
	GetPreviousDescription	返回在内容链接列表文件中所列的前一个条目的文本描述。如果在列表文件中没有找到当前文件,则返回列表中第一个页面的文本描述。	dim nl,c Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink") c=nl.GetPreviousDescription("links.txt") Response.Write("Previous ") Response.Write("description is: ")

2019/3/17		ASP Content Linking   菜鸟教程		
			Response.Write(c)	
			%>	
			输出:	
			Previous description is: ASP Variables	
	GetPreviousURL	返回在内容链接列表文件中所列的前一个	<%	
		条目的 URL。如果在列表文件中没有找到	dim nl,c	
		当前文件,则返回列表中第一个页面的	Set nl=Server.CreateObject("MSWC.NextLink")	
		URL.	c=nl.GetPreviousURL("links.txt")	
			Response.Write("Previous ")	
			Response.Write("URL is: ")	
			Response.Write(c)	
			%>	
			输出:	
			Previous URL is: asp_variables.asp	

♠ ASP Browser Capabilities

ASP Content Rotator →

🕝 点我分享笔记