◆ XSLT <xsl:template> 元素

XSLT <xsl:for-each> 元素 →

XSLT <xsl:value-of> 元素

<xsl:value-of> 元素用于提取某个选定节点的值。

<xsl:value-of> 元素

<xsl:value-of> 元素用于提取某个 XML 元素的值,并把值添加到转换的输出流中:

```
实例
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
<h2>My CD Collection</h2>
Title
Artist
<xsl:value-of select="catalog/cd/title"/>
<xsl:value-of select="catalog/cd/artist"/>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

尝试一下 »

实例解释

注意:在上面的实例中,select 属性的值是一个 XPath 表达式。这个 XPath 表达式的工作方式类似于定位某个文件系统,在其中正斜杠 (/) 可选择子目录。

上面实例的结果有一点小缺陷,仅有一行数据从 XML 文档被复制到输出。在下一章中,您将学习到如何使用 <xsl:for-each>元素来循环遍历 XML 元素,并显示所有的记录。

◆ XSLT <xsl:template> 元素

XSLT <xsl:for-each> 元素 →

② 点我分享笔记