◆ XSLT <xsl:choose> 元素

XSLT 在客户端 →

XSLT <xsl:apply-templates> 元素

<xsl:apply-templates>元素可把一个模板应用于当前的元素或者当前元素的子节点。

<xsl:apply-templates> 元素

<xsl:apply-templates>元素可把一个模板应用于当前的元素或者当前元素的子节点。

假如我们向 <xsl:apply-templates> 元素添加一个 select 属性,此元素就会仅仅处理与属性值匹配的子元素。我们可以使用 select 属性来规定子节点被处理的顺序。

请看下面的 XSL 样式表:

```
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>
<xsl:apply-templates/>
</body>
</html>
</xsl:template>
<xsl:template match="cd">
>
<xsl:apply-templates select="title"/>
<xsl:apply-templates select="artist"/>
</xsl:template>
<xsl:template match="title">
Title: <span style="color:#ff0000">
<xsl:value-of select="."/></span>
<br />
</xsl:template>
<xsl:template match="artist">
Artist: <span style="color:#00ff00">
<xsl:value-of select="."/></span>
<br />
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

尝试一下»

◆ XSLT <xsl:choose> 元素

XSLT 在客户端 →

② 点我分享笔记