◆ XML Schema 杂项数据类型

XML Schema 总结 →

XML 编辑器

使用专业的XML编辑器你可以更好的编写XML文档。

XML 是基于文本的

XML 指可扩展标记语言

你可以使用简单的XML编辑器如记事本来创建或者编辑XML文件。

然而,当你开始使用XML,你很快就会发现它使用专业的XML编辑器可以更好的 编辑XML文件。

为什么不使用记事本?

许多开发人员使用记事本来编辑 XML 和 HTML 文档,这是因为最常用的操作系统都带有记事本,而且它很容易使用。从个人来讲,我经常使用记事本来快速地编辑某些简单的 HTML、CSS 以及 XML 文件。

但是,如果您使用记事本对XML进行编辑,可能很快会发现不少问题。

不能确定您编辑的文档类型,所以也就无法辅助您的工作。

为什么使用 XML 编辑器?

当今, XML 是非常重要的技术,并且开发项目正在使用这些基于 XML 的技术:

- 用 XML Schema 定义 XML 的结构和数据类型
- 用 XSLT 来转换 XML 数据
- 用 SOAP 来交换应用程序之间的 XML 数据
- 用 WSDL 来描述网络服务
- 用 RDF 来描述网络资源
- 用 XPath 和 XQuery 来访问 XML 数据
- 用 SMIL 来定义图形

为了能够编写出无错的 XML 文档,您需要一款智能的 XML 编辑器!

XML 编辑器

专业的 XML 编辑器会帮助您编写无错的 XML 文档,根据某种 DTD 或者 schema 来验证 XML,以及强制您创建合法的 XML 结构。

XML 编辑器应该具有如下能力:

- 为开始标签自动添加结束标签
- 强制您编写合法的 XML

- 根据 DTD 来验证 XML
- 根据 Schema 来验证 XML
- 对您的 XML 语法进行代码的颜色化显示

◆ XML Schema 杂项数据类型

XML Schema 总结 →

② 点我分享笔记