XML 原理与应用

夏天

中国人民大学

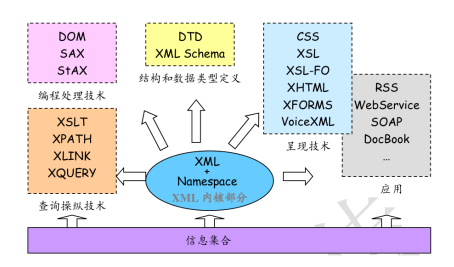
幻灯片内容基于《XML 原理与应用》一书



夏天. XML 原理与应用. 机械工业出版社, 2015-03.

 中国人民大学 夏天
 XML 原理与应用
 2 / 42

CH1 XML 引论



目录

- XML 的起源
- XML 的设计目标与特点
- XML 技术体系
- XML 的应用与发展
- XML 相关工具

1.1 XML 的起源

- 标记起源
- ② 过程标记:RTF
- 通用编码:TEX
- SGML
- S XML

标记起源

- 标记语言 (Markup Language) 起源于传统印刷
- 计算机中的电子标记 (WPS、OpenOffice.....)
- 定义:

标记语言就是一种用来给文本添加"格式标注"以指明文档中文本编排格式的语言,一般由定义文档格式的一些规定代码和控制标记组成。

过程标记

以微软开发的富文本格式 RTF: Rich Text Format 为典型代表:

例子

用 Word 输入如下文字,并保存为 rtf 类型:

XML and RTF!

用记事本打开保存的文件,查看其文本内容

通用编码

以 TeX 为典型代表,例如以下代码片段:

TeX 示例

- 1 \noindent Tian Xia\par
- 2 \noindent Information Resource Management\par
- 3 \noindent Renmin University of China\par
- 4 \smallskip
- This is a book about XML. It you have some problems, you can concat us directly.\par
- 6 **\bye**

7

SGML

SGML(Standard Generalized Markup Language), 即标准通用标记语言, 是一种定义电子文档结构和描述其内容的国际标准语言, 早在 Web 发明之前 SGML 就已存在。由 IBM 的 Goldfarb、Mosher 和 Lorie 创造。

是 HTML、DocBook、XML 等新标记语言的基础

HTML I

1989 年由欧洲量子实验室的研究人员 Tim Berners Lee 在 SGML 的基础上开发的一个简化子集。

HTML 示例

```
1 <html>
2 <head>
3 <title>HTML网页测试</title>
4 </head>
5 <body>
6 <h1>简单的HTML</h1>
7 我的<font color="red">测试网页!</font>
8 </body>
9 </html>
```

HTML II

HTML 本质上是通过标记的方式, 以纯文本形式对网页进行描述, 而对标记的解释则由浏览器执行, 如现在流行的 IE (Internet Explorer) 浏览器、FireFox 浏览器、Opera 浏览器等。浏览器读取网页源代码, 即 HTML 标记文本, 并通过渲染呈现给用户, 就形成了用户最终看到的网页。

HTML 缺点

- 标记固定
- 标记侧重于如何显示信息,缺乏对数据内容含义的表达能力
- 缺乏严格的结构要求

XMLI

W3C 设计,删除了 SGML 中所有不必要的组件,保留了 SGML 的基本原理:标记用于描述文档结构;模型必须与文档相关联。并注重简单性原则。

XML 示例文档内容:

XSLT 示例文档内容:

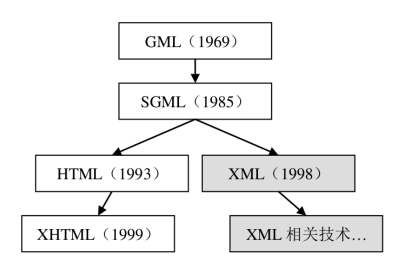
```
1 <?xml version="1.0" encoding="gb2312"?>
2 <xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
     xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
   <xsl:template match="/">
    <html>
      <head><title>这是图书的呈现样式结果</title></head>
5
      <body>
       7
       + 书名 
         作者 
10
         出版社 
11
         价格 
12
       13
       14
```

XML III

```
<xsl:value-of select="books/book/title"/>
15
          <xsl:value-of select="books/book/author"/>
16
          <xsl:value-of select="books/book/publisher"/>
17
          <xsl:value-of select="books/book/price"/>
18
        19
        20
       </body>
21
     </html>
22
   </xsl:template>
23
24 </xsl:stylesheet>
```

用浏览器打开 XML 文档, 查看效果

SGML、HTML与XML的关系



XML 的设计目标

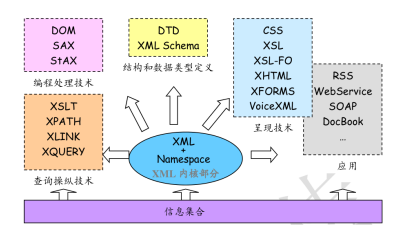
- 可以直接应用于因特网
- 支持各类不同的应用程序
- 与 SGML 兼容
- 处理 XML 文件的程序容易编写
- 选择性功能的数量尽可能少
- 清晰明了, 可读性强
- 设计应该合乎格式并且简洁
- 容易创建
- 标记必须保证其可读性,不能因为过于简化而导致含义模糊

XML 的主要特点

- 具有良好的格式
- 具有验证机制
- 增强了 Web 应用的灵活性
- 具有丰富的显示样式
- 是电子数据交换 EDI 的通用格式
- 支持复杂的数据关系和快捷的数据处理
- 具有面向对象的特性
- 是一种开放的标准
- 技术体系性强

思考 XML 的不足之处

XML 技术体系



XML 的应用与发展

- 行业标记语言设计领域
- 电子文件的长期保存领域
- 电子数据交换领域
- Web 应用领域

XML 相关工具

• 编辑工具:文本编辑工具、oXygen XML Editor、XML Spy ...

浏览工具:浏览器

● 验证工具:浏览器、专用 XML 工具和软件包

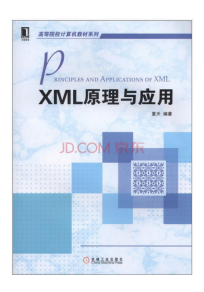
解析器: Apache Xerces

oXygen XML Editor



推荐使用,比XML Spy 对标准的支持更好

中国人民大学 夏天 XML 原理与应用 21/42



END

