# 1.XML简介

•XML（Extensible Markup Language）：是一种语法结构类似HTML（细致差别仍然很大）的标记语言，用来记录和传输数据。XML不同于一般的编程语言，没有很多明确的关键字，只是有一个大致的结构和规范，来储存自定义的数据结构，同时它也没有明示任何操作指令只是存储数据。而XML也不存在着一般编程语言似的编译过程，如何解读XML语言完全看个人及程序需求。

•XML的“关键字”即标签，是自定义的，即没有预定义。但是HTML中的标签是预定义的，可以说HTML更像是一种网页编程语言。

•XML的可扩展extensible性体现在XML的每个同级标签都是独立的，因为只是存储数据的文本，所以增加更多标签不会影响读取XML文件的程序运行，只要保持原有的基本数据结构即可。

# 2.XML用途

①补充HTML用于网页数据存储

使用JavaScript可以读取外部存储的XML文件更新网页，而不需改动HTML

# 3.XML的结构

例：（注意：XML中的注释不是//，这样写只是为了便于记录）

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> //xml文件的声明

<note date = “08/08/2008> //最底层的叫“根元素”

<to>George</to> //里面的叫“子元素”

<from>John</from>

<heading>Reminder</heading>

<body>Don't forget the meeting!</body>

</note>

# 4.XML的语法

•所有的标签除了开头声明，必须是闭合的（HTML中可以省略“结束标签”）

•XML支持自闭标签，即没有元素内容的空标签，但是可以带有属性，没有属性的自闭标签须在斜杠前和标签名后加一空格

例：<br name = “abc”/>

•XML标签对大小写敏感

•XML的标签必须正确嵌套，先开始的标签后结束（HTML中允许其他情况）

•XML必须有根元素，即包裹所有元素的元素

•XML的属性值必须用引号包围（无论是数字还是字符），单双引号均可

•实体引用：（XML中不能任意使用<和&符号，会和基本语义冲突，可以使用以下字符直接代替符号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| &lt; | < | 小于 |
| &gt; | > | 大于 |
| &amp; | & | 和号 |
| &apos; | ' | 单引号 |
| &quot; | " | 引号 |

（注意：实体引用字符无需引号，直接代替符号即可，另外分号也是实体引用字符的一部分）

•XML中多个空格不会被删节（HTML会裁并空格）

•XML中的注释同HTML：

<!-- 注释内容，可任意回车换行 -->

# 5.XML元素

•XML 元素必须遵循以下命名规则：

①名称可以含字母、数字以及其他的字符

②名称不能以数字或者标点符号开始

③名称不能以字符 “xml”（或者 XML、Xml）开始

④名称不能包含空格

可使用任何名称，没有保留的字词。

•使名称具有描述性。使用下划线的名称也很不错。

名称应当比较简短，比如：<book\_title>，而不是：<the\_title\_of\_the\_book>。

①避免 "-" 字符。如果您按照这样的方式进行命名："first-name"，一些软件会认为你需要提取第一个单词。

②避免 "." 字符。如果您按照这样的方式进行命名："first.name"，一些软件会认为 "name" 是对象 "first" 的属性。

③避免 ":" 字符。冒号会被转换为命名空间来使用（稍后介绍）。

XML 文档经常有一个对应的数据库，其中的字段会对应 XML 文档中的元素。有一个实用的经验，即使用数据库的名称规则来命名 XML 文档中的元素。

# 6.XML属性

•属性的值必须加引号，也可以用实体引用表示引号

•设计XML文件时，有时候属性量完全可以用子元素量代替，并没有明显界限

•XML中属性有很多缺点（HTML中的属性易用很多）

①属性无法包含多重的值（元素可以）

②属性无法描述树结构（元素可以）

③属性不易扩展（为未来的变化）

④属性难以阅读和维护

•最常应用XML属性的地方：对于同名同级的不同标签，用属性（比如id）加以区分或索引。推广而言，元数据（metadata，用来查询某数据的数据）设计为属性，数据本身的部分存储为元素。

# 7.XML验证与显示

•使用XML DTD或XML Schema查验XML的语法规则

①<!DOCTYPE rootelement PUBLIC “…” […]>

②

•如果想要以非源代码形式显示XML文件，即类似HTML的浏览，可以使用CSS和XSLT两种语言来转化XML文件为浏览器可显示的文件。后者XSLT将XML转化为HTML文件。

# 8.XML命名空间

①一般命名空间的使用举例

<h:table xmlns:h="http://www.w3.org/TR/html4/"> //用来声明h空间的语句

<h:tr>

<h:td>Apples</h:td>

<h:td>Bananas</h:td>

</h:tr>

</h:table>

②默认命名空间的使用举例

<table xmlns="http://www.w3.org/TR/html4/">

<tr>

<td>Apples</td>

<td>Bananas</td>

</tr>

</table>

•使用具名的命名空间要用名称加冒号冠名所有标签

•命名空间是一个属性，其值一般是一个网页url，本来只是用以区分命名空间即可，实际应用中往往用有意义的网页（比如介绍该空间内容的网页）