**中软国际考题-笔试**

1. 单选题

1、下列说法错误的是（B）

A.xml可以作为不同系统之间传递信息的格式 B.在网页中是无法解析XML文档的

C.java提供多种解析文档的方式 D.以上说法全都正确

2、在DTD中，定义元素属性时，其缺省值是IMPLIED时，是（B）的属性

A.名字空间 B.可有可无 C.固定取值 D.必须赋值

3、在XML中，一个Xpath表达式的返回值通常是（Ａ）

A.节点集 B.浮点值 C.字符串 D.布尔值

4、XML文档中语句<!DOCTYPE dlib SYSTEM “mydtd.dtd”>中SYSTEM的作用是（c）

A.指定运行的操作系统 B.打开系统文件 C.链接外部DTD文件

5、在XML中，在Schema中，声明一个元素的属性的attribute元素有一个常用的属性use,use 的取值不包括下列哪一项（C）

A. required B. optional C. fixed D. prohibited

6、Schema至少需要具有一个属性Xmlns,用以指定该Scehma包含的（D）

A. 名字空间 B. 元素作用域 C. 属性作用域 D. 以上三个都是

7、什么是XML? （B）

A. 一种标准泛用标记语言

B. 一种扩展性标识语言

C. 一种超文本标记语言

D. 一种层叠样式表单是.NET 托管程序的执行引擎

8、下列哪个是XML的解析器？（C）

A. Internet Explorer B. XML1.0 C. msxml.dll D. 微软的记事本

9、XPath是什么？（A）

A. XML的路径语言 B. XML的转化 C. 文档对象模型 D. XML命名空间

10、XML指的是？（B）

A. Example Markup Language B. X-Markup Language

C. eXtensible Markup Language D. eXtra Modern Link

11、DTD指的是？（C）

A. Dynamic Type Definition B. Do The Dance

C. Document Type Definition D. Direct Type Definition

12、哪条陈述是正确的？（B）

A. 所有的XML元素都必须是小写的

B. 所有XML元素都必须正确地关闭

C. 所有XML文档都必须有DTD

D. 以上陈述都是正确的

13、 一个xml文档必须要有：（A）

A. 第一行的声名和它的文档元素的描述信息就可以了。

B. 修改或删除它们的内容，并创建新的元素功能。

C. 必须要有编码的指定。

14、 操作XML有两种方法(A)

A. DOM和SAX

B. HTML

C. XHTML

D. SGML

15、下列哪个是 XML的解析器？( C )

A. Internet Explorer B. XML1.0   C. msxml.dll D.微软的记事本

1. 多选题
2. 下面属于XML解析技术的是？（C、D）
3. DOM B. SAX C. HTMLDOM
4. LOG4J E. STAX

2、Schema至少需要具有一个属性Xmlns，用以指定该Scehma（A、B、C）

A. 命名空间 B. 元素作用域 C. 属性作用域 D. 以上都不是

3、在XML中，下列关于DOM的叙述是正确的（　ＡＢＣ　）

A. DOM是独立于开发语言和平台的，因此使用Visnal Basic、Java、Visual C++等开发工具使用的DOM编程API是一致的cookie

B. XML文档通过load方法被装载进内存后，在内存中形成一个DOM文档对象模型树

C. 通过DOM API，软件开发人员可以控制XML文档的结构和内容

D. 通过DOM在XML文档中只能按照顺序方式导航

4、在XML中，下列关于DOM的叙述是正确的。（选择三项）（ABC）

A.DOM是独立于开发语言和平台的，因此使用Visnal Basic、Java、Visual C++等开发工具使用的DOM编程API是一致的

B. XML文档通过load方法被装载进内存后，在内存中形成一个DOM文档对象模型树

C.通过DOM  API，软件开发人员可以控制XML文档的结构和内容

D.通过DOM在XML文档中只能按照顺序方式导航

5、下列关于XSL的标记正确的是（AB）

A. <xsl:template> B. <xsl:for-each> C. <xsl-order-by> D. <xsl-for-any>

6、下列属于XML相对于HTML的主要优点的是（ABC）

A. 分离数据和表示 B. 可扩展性 C. 文档包含语义 D. 标记是固定的

7、以下XML语句正确的有（B、C、D）

A. <Book name=”xml技术” name=”xml”/>

B. <Book Name=”xml技术” name=”xml”/>

C. <Book Name=”xml技术” name2=”xml”/>

D. <Book Name=”xml技术” NAME=”xml”/>

8、以下那些HTML标记可以绑定XML元素（A、B、D）

A. a B. label C. h2 D. span

9、在XML中,W3C组织给出的样式表语言的推荐标准有？（B、D）

A. Xpointer B. XSL C. Xpath

D. CSS E. XLinker

E. type

10、DOM 把 XML 文档作为树结构来查看,下面描述正确的是：（ABC）

A.通过 DOM 树来访问所有元素。

B.可以修改或删除它们的内容，并创建新的元素。

C.它们的文本，以及它们的属性，都被认为是节点。

11、一个XML文件分为如下几部分内容（ABCDEF）

A.文档声明

B.元素

C.属性

D.注释

E.CDATA区 、特殊字符

F.处理指令（processing instruction）

12、XML文档的架构验证可以使用哪些方法？( ABC )

A.文档类型定义(DTD)

B.XML数据简化(XDR)

C.XML架构定义(XSD)

D.XML词汇表(XST)

1. 填空题（每空1分，共10分）
2. 定义XML时有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_两种定义方式。(dtd、schema)
3. 每个XML文档都分为两个部分\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(序言、文档元素)
4. XML文档内容的主体部分一般由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_注视和内容组成（根元素，子元素，属性）
5. Xml中声明一个空元素 <!Element ann ENPTY> 。
6. xml中声明有序的子元素是 <!Element ann (a,b,c)> 。
7. Xml中QName由　局部名字　　　和 前缀 两部分组成。
8. Xml文档的逻辑模型有 xml信息集、XPath、DOM 三种。
9. 路径表达式由 步、步之间用/ 分隔 组成。
10. 对于xml文档而言，XSLT有两个主要作用： 显示与重构 。
11. 下面代码中“学生信息”是\_\_\_\_\_元素；(根)

<?xml version=“1.0”>

<?DOCTYPE 学生信息 SYSTEM “stu.dtd”>

<!ELEMENT 学生信息 （#PCDATA）>

1. 构成XML文档最基本的单位是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（元素）
2. W3C提出了两个标准的应用程序接口是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（DOM、SAX）
3. XML对数据进行描述的方式是（XML使用描述节点类描述数据）：
4. getElementsByTagName("imgs")[0] - 第一个 <imgs> 元素。
5. docs.getElementsByTagName("imgs")[0].childNodes[0].nodeValue中, childNodes[0]代表：<imgs> 元素的第一个子元素（文本节点）, nodeValue代表: 节点的值（文本本身）
6. 处理指令必须以"<?"作为开头，以"?>"作为结尾
7. NET Framework支持哪几种架构\_\_\_\_.XSD架构\_\_\_\_\_、\_\_\_\_DTD架构\_\_\_\_\_、\_\_\_\_.XDR架构\_\_\_\_\_。
8. 判断题
9. Xml文件中需要生命xml使用的版本以及文档编码类型。（ T ）
10. 我们可以通过xml来进行不同系统之间数据传输（ T ）
11. XML文档通过load方法被装载进内存后，在内存中形成一个DOM文档对象模型树。（ T ）
12. 一个结构完整的XML文档一定是合法的XML（F）
13. XML标签可以自定义。　　（　Ｔ　）
14. 文本结点有名字。　　（　Ｆ　）
15. 原生XML数据库是用来存储xml数据的数据库。　　（　Ｔ　）
16. 根结点就是根元素。　（　Ｆ　）
17. XML　Schema是基于XML的DTD的替代者。　（　Ｔ　）
18. CSS最初是针对HTML而提出的样式表，现在同样可以很好地应用于描述XML文档显示；（F）
19. XML简化数据传输，通过XML可以在不兼容的系统之间轻松地交换数据。（ T ）
20. 装载XML文件使用方法为load。（T）
21. DOM共有12种节点类型（T）
22. XML的目标是取代HTML。（ F ）
23. xml标签对大小写敏感。（ T ）
24. DOM会把整个XML读入内存，解析为树，因此占用内存大，解析慢，优点是可以任意遍历树的节点。(T)
25. SAX是流模式，边读边解析，占用内存小，解析快，缺点是我们需要自己处理事件。（T）
26. DOM是独立于开发语言和平台的，因此使用Visnal Basic、Java、Visual C++等开发工具使用的DOM编程API是一致的。（ T ）

五、简答题

1、什么是格式良好的XML？

答案：一个格式良好的XML意味着该XML文档语法上是正确的，比如它有一个根元素，所有的开放标签合适地闭合，属性值必须加引号等等。如果一个XML不是格式良好的，那么它可能不能被各种XML解析器正确地处理和解析。

2、DOM和SAX解析器有什么区别？

答案： DOM和SAX解析器的主要区别在于它们解析XML文档的方式。使用DOM解析时，XML文档以树形结构的形式加载到内存中，而SAX是事件驱动的解析器。

3、你在项目中用到了xml技术的哪些方面?如何实现的?（5分）

答案：用到了数据存贮，信息配置两方面。在做数据交换平台时，将不能数据源的数据组装成XML文件，然后将XML文件压缩打包加密后通过网络传送给接收者，接收解密与解压缩后再同XML文件中还原相关信息进行处理。在做软件配置时，利用XML可以很方便的进行，软件的各种配置参数都存贮在XML文件中。

4、什么是XML？XML的特点有哪些？

答：XML（eXtensible Markup Language，可扩展标记语言），是由万维网联盟（World Wide Web Consortium，W3C）定义的一种数据交换的规范，是Web上的数据通用语言，使用一系列简单的标记描述数据c。

XML的特点有：

（1）XML是一种简单、与平台无关并被广泛采用的标准，可用于Internet上的各种应用。

（2）XML兼容SGML，所以多数SGML应用可转化为XML。

（3）XML文件同HTML文件一样易于创建。

（4）XML文件内容、结构简单，可以更加灵活地进行编程，减少了服务器的工作量。

（5）XML文件结构严谨，可以轻松被计算机程序解析。

（6）XML相对于HTML的优点是它将用户界面与结构化数据分隔开来。这种数据与显示的分离使得集成来自不同源的数据成为可能。

5、简述XML解析器的种类及解析步骤。

答：XML的解析器分成两大类：综合的解析器和专用的解析器。综合的解析器又分为：基于DOM的解析器和基于事件的解析器。

基于DOM的解析器解析XML文件的一般步骤如下：

    （1）扫描命令行得到XML文件名；

    （2）创建一个解析器对象；

    （3）告诉解析器解析命令行中给定的XML文件；

    （4）遍历DOM结果树向标准输出打印；

    基于SAX的解析器解析XML文件的一般步骤如下：

    （1）创建一个事件处理程序。

    （2）创建SAX解析器。

    （3）向解析器分配事件处理程序。

    （4）解析文档，同时向事件处理程序发送每个事件。

6、XML声明中有哪些属性？都有什么作用？

答：XML声明中包含3个属性：version、encoding和standalone。它们的作用分别是：

version属性：指出该XML文件使用的XML版本，目前取值只有1.0。

encoding属性：该属性规定了该XML文件采用编码的字集。取值有：UTF-8、GB2312、ISO-8859-1等。

Standalone属性：声明XML的独立性，即是否与其他文件相关联。取值有yes和no。

7、什么是有效的XML文件？IE能否检查一个XML文件的有效性？

答：符合XML语法规则的XML文件称为规范的XML文件，规范的XML文件再满足其关联的DTD或Schema文件中的约束，这样的XML文件就称为有效的XML文件。

IE不能检查一个XML文件是否是有效的，只能检查XML文件的规范性。要检查一个XML文件的有效性，需通过DOM或SAX解析器。

8、什么是XML？（5分）

答：XML（Extensible Markup Language，可扩展的标记语言）是一套定义语义标记的规则，这些标记将文档分成许多部件并对这些部件加以标识。它也是元标记语言，可以定义其他与特定领域有关的、语义的、结构化的标记。

9、XML有哪些解析技术？区别是什么？（10分）

答：DOM SAX STAX等

区别：DOM是文档全部载入后解析， SAX，StAX是边读边解

10、简述XML与HTML之间的区别（5分）

答案：XML被设计为传输和存储数据，其焦点是数据的内容。HTML被设计用来显示数据，其焦点是数据的外观。HTML旨在显示信息，而XML旨在传输信息。

11、什么是DTD？它可以做哪些事？

答案：DTD是文档类型定义，是描述XML文档结构的一种常见方法，它用于定义文档的逻辑结构。规定文档中能够包含哪些元素，元素的属性，元素的排列方式顺序，元素能够包含的内容

12、请列举XML 与 HTML 的主要差异。(分别写出3条即可)（5分）

答案：

XML 不是 HTML 的替代。

XML 和 HTML 为不同的目的而设计：

XML 被设计为传输和存储数据，其焦点是数据的内容。

HTML 被设计用来显示数据，其焦点是数据的外观。

HTML 旨在显示信息，而 XML 旨在传输信息。

13、什么是XML？

XML（Extensible Markup Language，可扩展的标记语言）是一套定义语义标记的规则，这些标记将文档分成许多部件并对这些部件加以标识。它也是元标记语言，可以定义其他与特定领域有关的、语义的、结构化的标记

14、相对于其他应用于EDI的结构化信息技术而言，XML的优势有哪些？

l 低成本，XML不需要VAN的高额费用，中小企业也用得起。

l 定制商业规则，XML允许用户创建自己的商业规则和格式。

l 容易解释，EDI需要翻译软件来得到贸易伙伴的信息格式，而XML通过免费下载的解析器可以很容易解释XML文档，实现这一需求。

l 平台独立，不管是什么平台，都能进行交易。

15、XML最常见的节点类型有哪些？

(1)、元素：元素是 XML 的基本构件。元素可以有其它元素、文本节点或两者兼有来作为其子节点。元素节点还是可以有属性的唯一类型的节点。

(2)、属性：属性节点包含关于元素节点的信息，但实际上，不认为它是元素的子节点

(3)、文本：文本节点是：文本。它可以包含许多信息或仅仅是空白。

(4)、文档（根节点）：文档节点是整个文档中所有其它节点的父节点

16、使用XML DOM，可以让我们遍历、读取和操纵XML文档的结构和内容，其主要对象和方法有哪些？

(1)、DOMDocument对象：描述全部文档映射表，它包括文档所有信息。对开发人员来说，最重要的编程对象是DOMDocument。 DOMDocument对象通过暴露的属性和方法来允许浏览、查询和修改XML文档的内容和结构

(2)、IXMLDOMNode对象：描述文档里的节点，此节点可以是元素、属性、处理指令、文本或其他存储在XML文档里的信息。

(3)、IXMLDOMNodeList对象：描述节点对象的集合，可以使用该对象遍历这个集合，可以用数值访问。

(4)、IXMLDOMParseError对象：用来验证XML文档对于DTD、XSD的正确性

17、SELECT 语句的 FOR XML子句支持4种 XML 转换模式？

分别是RAW、AUTO、EXPLICIT 或 PATH模式

18、XML元素的命名必须遵守下列规范？

1、元素的名字可以包含子母，数字和其他字符。

2、元素的名字不能以数字或者标点符号开头。

3、元素的名字不能以XML(或者xml，Xml，xMl...)开头。

4、元素的名字不能包含空格。

5、尽量避免使用“-”，“.”，因为有可能引起混乱。

6、元素的命名应该遵循简单易读的原则，例如：<book\_title>是一个不错的名字，而<the\_title\_of\_the\_book>则显得啰嗦了。

7、XML文档往往都对应着数据表，我们应该尽量让数据库中的字段的命名和相应的XML文档中的元素的命名保持一致，这样可以方便数据变换。

8、非英文/字符/字符串也可以作为XML元素的名字，例如<歌曲>、<文章>等，这都是完全合法的名字。但是有一些软件不能很好的支持这种命名，所以我们最好尽量使用英文字母来进行命名。

9、在XML元素命名中不要使用":"，因为XML命名空间需要用到这个十分特殊的字符

19、DTD与XML Schema有什么区别？

DTD与XML Schema有以下区别：DTD不使用XML编写而XML Schema本身就是xml文件，这意味着XML解析器等已有的XML工具可以用来处理XML Schema。而且XML Schema 是设计于DTD之后的，它提供了更多的类型来映射xml文件不同的数据类型。DTD即文档类型描述(Document Type definition)是定义XML文件结构的传统方式

20、XPath是什么？

XPath是用于从XML文档检索元素的XML技术。XML文档是结构化的，因此XPath可以从XML文件定位和检索元素、属性或值。从数据检索方面来说，XPath与SQL很相似，但是它有自己的语法和规则。了解更多查看怎样使用XPath从XML文档中检索数据

21、XSLT是什么?

XSLT也是常用的XML技术，用于将一个XML文件转换为另一种XML，HTML或者其他的格式。XSLT为转换XML文件详细定义了自己的语法，函数和操作符。通常由XSLT引擎完成转换，XSLT引擎读取XSLT语法编写的XML样式表或者XSL文件的指令。XSLT大量使用递归来执行转换。一个常见XSLT使用就是将XML文件中的数据作为HTML页面显示。XSLT也可以很方便地把一种XML文件转换为另一种XML文档。

22、XML命名空间是什么？它为什么很重要？

XML命名空间与Java的package类似，用来避免不同来源名称相同的标签发生冲突。XML命名空间在XML文档顶部使用xmlns属性定义，语法为xmlns:prefix="URI"。prefix与XML文档中实际标签一起使用。下面例子为XML命名空间的使用

六、程序实现题

1、xml声明：请编写一个格式良好的xml文件（无标准答案）。

（10分）

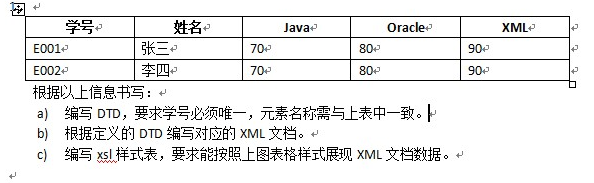
|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="gb2312"?>  <softCompany>  <company>MicroSoft</company>  <company>google</company>  <company>Apple</company>  </softCompany> |

2、使用XML实现用户注册登陆的效果(写出关键代码即可)

（10分）

|  |
| --- |
| 以下为注册代码   XmlDocument xmd = new XmlDocument();          xmd.Load(Server.MapPath("new.xml"));          XmlNode xn = xmd.SelectSingleNode("login");          XmlElement xe=xmd.CreateElement("user");          XmlElement xe3 = xmd.CreateElement("ID");          XmlNodeList xnl = xmd.GetElementsByTagName("login")[0].ChildNodes;          int i = xnl.Count;          try          {              int id = Convert.ToInt32(xnl[i - 1]["ID"].InnerText) + 1;              xe3.InnerText = id.ToString();          }          catch          {              xe3.InnerText = "1";          }          XmlElement xe1 = xmd.CreateElement("UserName");          xe1.InnerText = tbUsername.Text;          XmlElement xe2 = xmd.CreateElement("UserPwd");          xe2.InnerText = tbPassword.Text;          xe.AppendChild(xe3);          xe.AppendChild(xe1);          xe.AppendChild(xe2);          xn.AppendChild(xe);          xmd.AppendChild(xn);          xmd.Save(Server.MapPath("new.xml"));  以下为登陆代码：  XmlDocument xmd = new XmlDocument();          xmd.Load(Server.MapPath("new.xml"));          string name = tbUserName.Text;          string pass = tbPassword.Text;          XmlNodeList xnl = xmd.GetElementsByTagName("login")[0].ChildNodes;          for(int i=0;i<xnl.Count;i++)          {              if (xnl[i]["UserName"].InnerText == name && xnl[i]["UserPwd"].InnerText == pass)              {                  Response.Write("chenggongle");                  return;              }          }          Response.Write("SHIBAILE"); |

3、用xml编程（10分）



代码实现：

<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>

<!DOCTYPE 成绩表 [

<!ELEMENT 学号 (# PCDATA)>

<!ELEMENT 姓名 (# PCDATA)>

<!ELEMENT java (# PCDATA)>

<!ELEMENT oracle (# PCDATA)>

<!ELEMENT xml (# PCDATA)>

<!ELEMENT 学生 ( 学号,姓名,java,oracle,xml )>

<!ELEMENT 成绩表 (学生\*)>

]>

<成绩表>

<学生>

<学号>E001</学号>

<姓名>张三</姓名>

<java>70</java>

<oracle>80</oracl>

<xml>90<xml>

</学生>

<学生>

<学号>E002</学号>

<姓名>李四</姓名>

<java>70</java>

<oracle>80</oracl>

<xml>90<xml>

</学生>

</成绩表>

================================

<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/xsl/Transform">

<xsl:template match="/">

<html>

<xsl:apply-templates select="成绩表">

<table width="300" border=1 align="center" cellpadding="1" cellspacing="1">

<tr>

<th>学号</th>

<th>姓名</th>

<th>java</th>

<th>oracle</th>

<th>xml</th>

</tr>

<tr>

<th><xsl:value-of select="学号"/> </th>

<th><xsl:value-of select="姓名"/> </th>

<th><xsl:value-of select="java"/> </th>

<th><xsl:value-of select="oracle"/> </th>

<th><xsl:value-of select="xml"/> </th>

</tr>

</xsl:for-each>

</table>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

</html>

4、已知DTD的语句，将它转化为Schema语言。（10分）

<?xmlversion=1.0 encoding=”UTF-8”?>

<!ELEMENT book(title,author,price)>

<!ELEMENT title (#PCDATA)>

<!ELEMENT author(#PCDATA)>

<!ELEMENT price(#PCDATA)>

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0"  encoding=”UTF-8”?>    <xsd:schema xmlns:xsd=http://www.w3.org/2001/XMLschema>      <xsd:element name=”book” type=”BookType”/>       <xsd:complexType name=”BookType”>  <xsd:sequnce>     <xsd:element name=”title” type=”xsd:string”/>       <xsd:element name=”author” type=”xsd:string”/>       <xsd:element name=”price” type=”xsd:decimal”/>    </xsd:sequnce>     </xsd:compexType>  </xsd:schema> |

5、下列文档中存在什么问题，并改正

<?Xml version=”1.0” encoding=”gb2312”?>

<!DOCTYPE 图书信息表[

<!ELEMENT 图书信息表（图书+）>

<!ELEMENT 图书信息表（书名，作者，定价）>

<!ELEMENT 书名 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 作者 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 定价 (#PCDATA)>

<!ATTLIST 图书 书号 CDATA #REQUIRED>

<!DOCTYPE 图书信息表[

<!ELEMENT 图书信息表（图书+）>

]>

<图书信息表>

<图书 书号=“ISBN-978730214953”>

<书名>计算机网络</书名>

<作者>张一</作者>

<定价>24.00元</定价>

</图书>

<图书>

<书名>ASP设计</书名>

<作者>李红</作者>

<定价>34.00元</定价>

<图书>

<图书信息表>

答案：第二个<图书>元素是无效的，在XML文档中“书号”属性不能省略

可以改成：IMPLIED

6、<script>

<![CDATA[

function matchwo(a,b)

{

if (a < b && a < 0) then

{

return 1;

}

else

{

return 0;

}

}

]]>

</script>

7、<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>  
<Orders>  
<Order orderID="A001" orderDate="2009-1-20">  
<name> 玩具</name>  
<number> 10</number>  
<city> 北京</city>  
<zip> 100000</zip>  
</Order>  
<Order orderID="A002" orderDate="2009-3-20">  
<name> 文具</name>  
<number> 5</number>  
<city> 青岛</city>  
<zip>26000</zip>  
</Order>  
</Orders>

编写这个XML文档的schema文档，定义Order时要确定其次数，最好选用maxOccurs 注：定义属性放在复杂类型标记的外面。

（10分）

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:xs="<http://www.w3.org/2001/XMLSchema>"> <xs:element name="Orders"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Order" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="xs:string"/> <xs:element name="number" type="xs:byte"/> <xs:element name="city" type="xs:string"/> <xs:element name="zip" type="xs:int"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="orderID" type="xs:string" /> <xs:attribute name="orderDate" type="xs:string" /> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:schema> |