

Раздаточный материал № 2

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<note>
  <to>Tove</to>
  <from>Jani</from>
  <heading>Напоминание</heading>
  <body>Не забудь обо мне в эти выходные!</body>
</note>
```

Раздаточный материал № 3

```
<корневой>
<потомок>
<подпотомок>.....</подпотомок>
</потомок>
</корневой>
```

Раздаточный материал № 4

Дерево XML

```
<bookstore>
 <book category="COOKING">
   <title lang="en">Everyday Italian</title>
   <author>Giada De Laurentiis</author>
   <year>2005
   <price>30.00</price>
 </book>
 <book category="CHILDREN">
   <title lang="en">Harry Potter</title>
   <author>J K. Rowling</author>
   <year>2005
   <price>29.99</price>
 </book>
 <book category="WEB">
   <title lang="en">Learning XML</title>
   <author>Erik T. Ray</author>
   <year>2003</year>
   <price>39.95</price>
 </book>
</bookstore>
```

Раздаточный материал № 5

</имя элемента >

Синтаксис <имя_элемента имя_атрибута= «значение»>

<имя_элемента/> - «стенографический» тег элемента допускает определение элемента единственным тегом. Элемент не имеет содержимого, т.е. нет данных, которые он должен определять, он называется пустым. Иногда появляется потребность в XML-элементах. в которых по смыслу никогда не будет содержимого.

Правила создания XML-документа:

- 1. в заголовке документа помещается XML-объявление, в котором указывается язык разметки документа, номер его версии и дополнительная информация;
 - 2. каждый открывающий тег обязательно должен иметь закрывающий.
 - 3. в XML учитывается регистр символов.
 - 4. все значения атрибутов должны быть заключены в кавычки.
 - 5. необходимо следить за порядком следования открывающих и закрывающих тегов.
- 6. вся информация, располагающаяся между начальными и конечными тегами, рассматривается в XML как данные и поэтому учитываются все символы форматирования, т.е. пробелы, переводы строк и т.д. не игнорируются как в HTML.

Раздаточный материал № 6

Старайтесь придумать описательные имена: <first_name>, <last_name>.

Имена следует составлять короткие и простые, вроде: <book_title>; а не: <the title of the book>.

Избегайте символа "-". Если вы напишите нечто вроде "first-name", то некоторые приложения могут решить, что вы вычитаете имя "name" из имени "first".

Избегайте символа ".". Если вы напишите нечто вроде "first.name", то некоторые приложения могут решить, что "name" это свойство объекта "first".

Избегайте символа ":". Двоеточие зарезервировано для механизма пространства имен.

Нелатинские символы, вроде, éòá вполне легальны в XML, однако, если некое приложение их не поддерживает, то возникнут проблемы.

Раздаточный материал № 7

Приложение извлечет и сформирует следующее сообщение:

Кому: Tove От: Jani

Не забудь про меня в эти выходные!

Если автор XML документа добавит некоторую дополнительную информацию:

То приложение продолжит работу и отыщет новые элементы <to>, <from> и <body> и сформирует вывод.

XML. Раздаточный материал № 8

```
<br/>
<bookstore>
<br/>
<bookstore>
<br/>
```

XML. Раздаточный материал № 9

<city>Holliwood</city> речь в этой части документа идет о городе,
<restaurant>Holliwood</restaurant> речь в этой части документа идет о ресторане

XML. Раздаточный материал № 10

```
<file type="gif">computer.gif</file>
```

XML. Раздаточный материал № 11

```
<gangster name='George "Shotgun" Ziegler'>
либо использовать символы сущностей:
<gangster name="George &quot;Shotgun&quot; Ziegler">
```

В первом примере пол указан в атрибуте. Во втором, пол записан, как элемент. Оба примера предоставляют одну и ту же информацию.

XML. Раздаточный материал № 13

XML. Раздаточный материал № 14

< > " или $(десятичная форма записи), (шестнадцатеричная)

XML. Раздаточный материал № 15

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Следующий код XML содержит информацию о HTML таблице:

```
            Яблоки
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
             /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            /td>
            <t/
```

Следующий код XML содержит информацию о столе (предмет мебели), который по англ. тоже table:

```
<name>Африканский кофейный столик</name>
<width>80</width>
<length>120</length>
```

XML. Раздаточный материал № 17

XML. Раздаточный материал № 18

Декларация пространства имен имеет следующий синтаксис - xmlns:префикс="URI".

XML. Раздаточный материал № 19

```
<root>
  <h:table xmlns:h="http://www.w3.org/TR/html4/">
        <h:tr>
            <h:td>Яблоки</h:td>
            <h:td>Бананы</h:td>
            </h:tr>
            </h:tr>
            </h:table>

<f:table xmlns:f="http://www.w3schools.com/furniture">
            <f:name>Aфриканский кофейный столик</f:name>
            <f:width>80</f:width>
            <f:length>120</f:length>
            </f:table>
</root>
```

В данном примере, атрибут xmlns в теге определяет префиксам h: и f: квалифицирующее пространство имен.

XML. Раздаточный материал № 21

xmlns="URI пространства имен"

XML. Раздаточный материал № 22

Следующий код XML содержит информацию о таблице HTML:

```
Яблоки
Бананы
```

Следующий код XML содержит информацию о предмете мебели — столе:

```
 <name>Африканский кофейный столик</name> <width>80</width> <length>120</length>
```

XML. Раздаточный материал № 23

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<note>
  <to>Tove</to>
  <from>Jani</from>
  <heading>Напоминание</heading>
  <body>Не забудь обо мне в эти выходные!</body>
</note>
```

Посмотрите этот XML файл: note.xml.

XML. Раздаточный материал № 23

Попробуйте открыть следующий XML файл в браузере: note error.xml.

XML каталог компакт-дисков (cd_catalog.xml) Коллекция CD, сохраненная в виде XML данных.

XML каталог растений (plant catalog.xml)

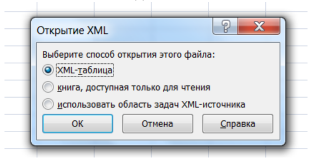
Каталог растений из магазина растений, сохраненный в виде XML данных.

Простое меню (simple.xml)

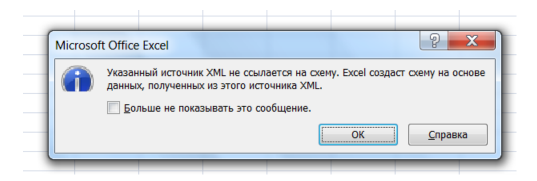
Меню завтрака из ресторана, сохраненное в виде XML данных.

Упражнение № 1

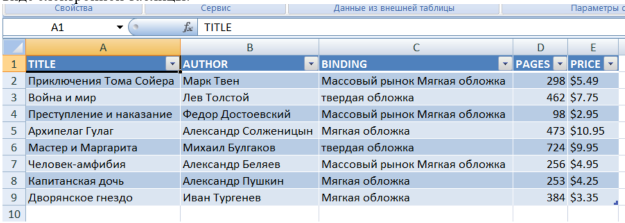
- 1. В предложенном файле TASK1_error.xml исправить все ошибки, т.е. сделать его формально правильным.
- 2. Загрузить файл TASK1_error.xml в табличный процессор Excel. Для этого загрузить Excel, открыть файл TASK1_error.xml, предварительно выбрав пункт «Файлы XML». Появится диалоговое окно:



3. Нажать «ОК». Появится окно:



4. Нажать «ОК». Excel самостоятельно выбрал способ представления информации в виде электронной таблицы.



5. Внести в таблицу произвольные изменения (например, изменить стоимость нескольких книг) и сохранить файл в Excel в своей рабочей папке с именем booksExp.

- 6. Произвести экспорт всех данных из таблицы, включая измененные данные, в другой XML-документ, но с такой же структурой book2.xml. Для этого на любой ячейке с данными щелкнуть правой кнопкой мыши →XML →Экспорт и выбрать файл.
- 7. Сравнить размеры полученных файлов booksExp.xls и booksExp.xml. Сделать соответствующие выводы.

Посмотрите на этот XML файл: Каталог компакт-дисков (cd catalog.xml)

Теперь посмотрите на этот файл стилей: CSS файл (cd catalog.css)

И, наконец, посмотрите на: Каталог компакт-дисков отформатированный при помощи CSS (cd_catalog_with_css.xml)

Ниже показана часть этого XML файла. Вторая строка подключает к XML файлу CSS файл:

Упражнение № 2

1. Для файла TASK1_error.xml применить любое стилевой оформление элементов (тень, подчеркивание, цвет и размер шрифта и т.п.).