

Кроме этого, существует набор функций, которые также могут использоваться при объявлении шаблона:

```
<xsl:template match="chapter[position()=2]">
```

Данный шаблон будет применен ко второму по счету элементу **chapter** исходного документа.

Инструкция **<xsl:apply-templates/>** сообщает XSL-процессору о том, что нужно перейти к просмотру дочерних элементов. Эта запись означает в расширенном виде:

```
<xsl:apply-templates select="child::node()" />
```

XSL-процессор работает по следующему алгоритму. После загрузки исходного XML-документа и таблицы стилей процессор просматривает весь документ от корня до листьев. На каждом шагу процессор пытается применить к данному элементу некоторый шаблон преобразования; если в таблице стилей для текущего просматриваемого элемента есть шаблон, процессор вставляет в результирующий документ содержимое этого шаблона. Когда процессор встречает инструкцию **<xsl:apply-templates/>**, он переходит к дочерним элементам текущего узла и повторяет процесс, т.е. пытается для каждого дочернего элемента найти соответствие в таблице стилей.

Задания к главе 16

Вариант А

Создать файл XML и соответствующее ему DTD-определение. Задать схему XSD. Определить класс Java, соответствующий данному описанию. Создать Java-приложение для инициализации массива объектов информацией из XML-файла. Произвести проверку XML-документа с привлечением DTD и XSD. Определить метод, производящий преобразование данного XML-документа в документ, указанный в задании.

1. Оранжерея.

Растения, содержащиеся в оранжерее, имеют следующие характеристики:

- Name – название растения.
- Soil – почва для посадки, которая может быть следующих типов: подзолистая, грунтовая, дерново-подзолистая.
- Origin – место происхождения растения.
- Visual parameters (должно быть несколько) – внешние параметры: цвет стебля, цвет листьев, средний размер растения.
- Growing tips (должно быть несколько) – предпочитаемые условия произрастания: температура (в градусах), освещение (светолюбиво либо нет), полив (мл в неделю).
- Multiplying – размножение: листьями, черенками либо семенами.

Корневой элемент назвать Flower.

Создать XML файл, отображающий заданную тему, привести примеры 4-5 растений. С помощью XSL преобразовать данный файл в формат HTML, где отобразить растения по предпочитаемой температуре (по возрастанию).