Въведение в XSLT

(eXtensible Stylesheet Language for Transformations), Xpath и XQuery



Преглед на XSL Употреба Основи на Xpath Синтаксис Локации и оси Хquery Примери

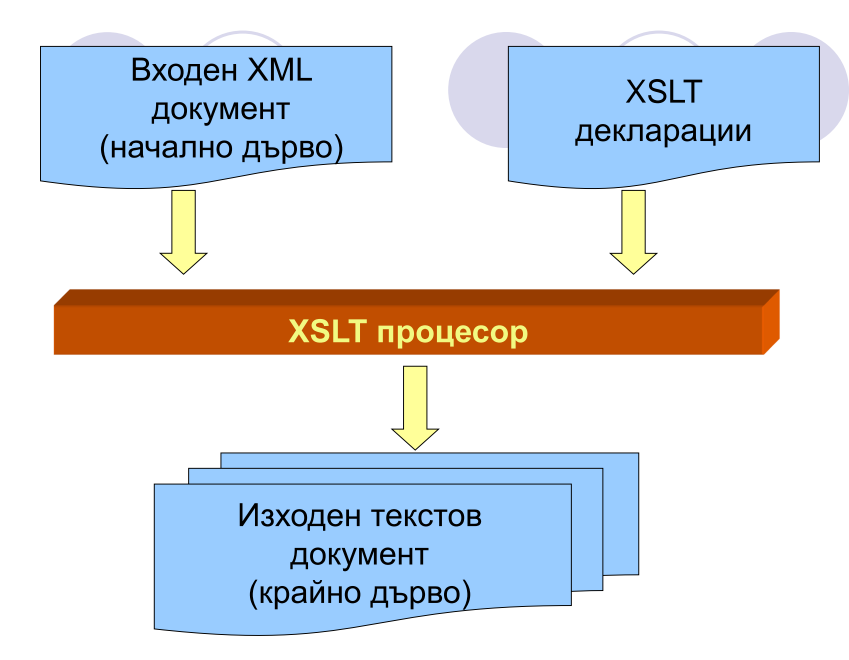
Стилови множества (Style Sheet)

- CSS Cascading Style Sheet Specification
 - Предоставя прост синтаксис за добавяне на стилове към елементи (в HTML браузъри)
- DSSSL Document Style and Semantics Specification Language
 - Международен SGML стандарт за стилове и конвертиране на документи
- XSL Extensible Stylesheet Language
 - Комбинира черти на DSSSL и CSS, използвайки XML синтаксис

XSL-FO и XSLT

XSL се състои от две части:

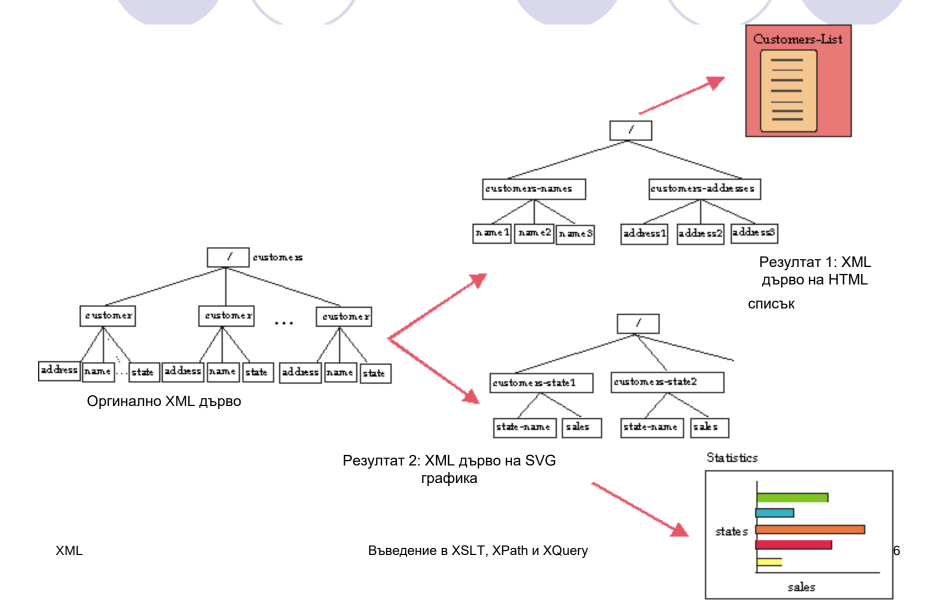
- Extensible Stylesheet Language Formatting Objects (XSL-FO) език за описание на форматирането на данните в XML документ с цел представянето им на различни медии (напр. екран, принтер или мултимедия);
- Extensible Stylesheet Language for Transformation
 (XSLT) за трансформиране на XML документи с
 помощта на различни стилове и функции. Най-често се
 използва за конвертиране на документ от XML формат
 към документ в HTML формат, обикновен текстов
 файл или пък например друг XML документ. Полезен
 е, когато искаме да разделим презентационния слой
 на едно приложение от модела на данните му



Възможности на XSL/XSLT

- Добавяне на префиксен или суфиксен текст към съществуващо съдържание
- Структурни промени на входното съдържание, като създаване, отстраняване, редактиране, пренареждане и сортиране на XML елементи
- Многократно използване на елементно или атрибутно съдържание на друго място в документа
- Трансформиране на данни между XML формати
- Определяне на XSL форматиращи обекти и на други средства за представяне на съдържанието в дадена медиа (напр. CSS), с цел да се прилагат към даден елемент

Използване на XSL/XSLT



Прост пример

Файл data.xml:

```
<?xml version="1.0"?>
 <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="render.xsl"?>
 <message>Hmmm...</message>
```

Файл с дефиниция на трансформация render.xsl:

```
<?xml version="1.0"?>
  <xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
      xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
    <!-- one rule, to transform the input root (/) -->
    <xsl:template match="/">
      <html><body>
        <h1><xsl:value-of select="message"/></h1>
      </body></html>
    </xsl:template>

XSI:Stylesheet> Въведение в XSLT, XPath и XQuery
```

Файл с разширение .xsl

- Всеки XSLT документ има .xsl разширение
- XSLT документ започва с:

Може да съдържа шаблони, като напр.:
 <xsl:template match="/"> ... </xsl:template>

• Завършва с:

```
</xsl:stylesheet>
```

Намиране на текста message

- Шаблонът <xsl:template match="/"> задава селектиране на целия входен документ, т.е. на root възела на XML дървото
- Вместо това,
 - <xsl:value-of select="message"/> селектира преките наследници на message
 - ○Това са Храth изрази, както и аналогичните им:
 - ./message
 - /message/text() (text() e XPath функция)
 - ./message/text()

- Шаблонът <xsl:template match="/"> избира корена
- <html><body>< <h1> се записва в изходния файл
- Съдържанието на message се записва в изходния файл
- </h1> </body></html> се записва в изходния файл

```
Вход:

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl"</p>
href='render.xsl"?>
<message>Hmmm...
Въведение в XSLT, XPath и XQuery
```

Резултат:
<html><body>
<h1>Hmmm...</h1>
</body></html>

Как

XSLT спецификация

- Налична на http://www.w3.org/XSL/
 - Дефинира 34 елемента и техните атрибути
 - О Изисква:
 - Namespace
 - XPath

XPath и XQuery

Съществуват два популярни декларативни езици + технологии, предназначени за адресиране (локализиране) на определени части и структури от XML документ:

- XPath се използва за адресиране и манипулиране на секции от XML документ:
 - много популярен стандарт от 1999 година насам
 - използва се от останалите XML спецификации XPointer, XQL, XSLT. Локацията се задава чрез URL
 - работи с интернет, интранет и файловата система
- XQuery (от 2007год.) е друг език за описание на заявки към XML документ, но подобно на SQL заявките към релационна база от данни.

XPath модел

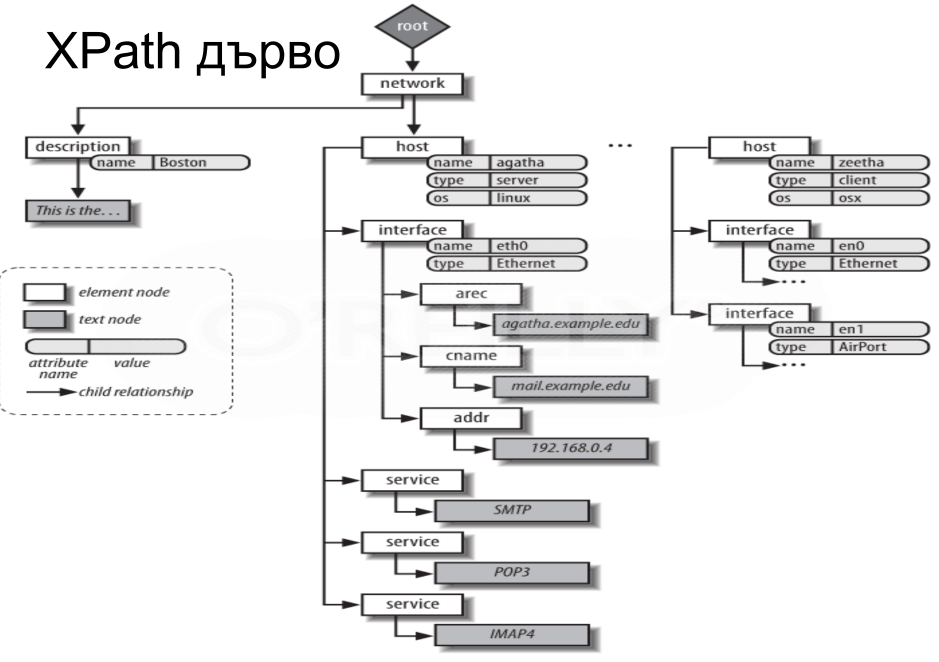
- В XPath 1.0 модела, повечето съставни части от XML документа са представени като възли, свързани с определени отношения.
- Коренът на XPath 1.0 дървото представлява самият документ, а не коренът на документа.
- Всеки елемент в XML документа се представя от елементен възел в дървото.
- Всеки атрибут се представлява от атрибутен възел и по аналогичен начин се представят коментари и инструкции за обработка.
- Текстовият възел представя текстово съдържание на елемент.
- Използваните в документа пространства от имена са представени от възли от тип пространство

Изходен документ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <network>
     <description name="Boston">
       This is the configuration of our network in the
  Boston office.
     </description>
     <host name="agatha" type="server" os="linux">
       <interface name="eth0" type="Ethernet">
         <arec>agatha.example.edu</arec>
         <cname>mail.example.edu
         <addr>192.168.0.4</addr>
       </interface>
       <service>SMTP</service>
       <service>POP3</service>
       <service>IMAP4</service>
     </host>
     <host name="gil" type="server" os="linux">
       <interface name="eth0" type="Ethernet">
         <arec>gil.example.edu</arec>
         <cname>www.example.edu</cname>
         <addr>192.168.0.5</addr>
       </interface>
       <service>HTTP</service>
       <service>HTTPS</service>
     </host>
     <host name="baron" type="server" os="linux">
       <interface name="eth0" type="Ethernet">
         <arec>baron.example.edu</arec>
         <cname>dns.example.edu</cname>
         <cname>ntp.example.edu</cname>
         <cname>Idap.example.edu
         <addr>192.168.0.6</addr>
       </interface>
       <service>DNS</service>
       <service>NTP</service>
       <service>LDAP</service>
       <service>LDAPS</service>
\mathsf{XML}
```

</host>

```
<host name="mr-tock" type="server"
    os="openbsd">
    <interface name="fxp0" type="Ethernet">
      <arec>mr-tock.example.edu</arec>
      <cname>fw.example.edu</cname>
      <addr>192.168.0.1</addr>
    </interface>
    <service>firewall</service>
  </host>
  <host name="krosp" type="client" os="osx">
    <interface name="en0" type="Ethernet">
      <arec>krosp.example.edu</arec>
      <addr>192.168.0.100</addr>
    </interface>
    <interface name="en1" type="AirPort">
    <arec>krosp.wireless.example.edu</arec>
      <addr>192.168.100.100</addr>
    </interface>
  </host>
  <host name="zeetha" type="client" os="osx">
    <interface name="en0" type="Ethernet">
      <arec>zeetha.example.edu</arec>
      <addr>192.168.0.101</addr>
    </interface>
    <interface name="en1" type="AirPort">
    <arec>zeetha.wireless.example.edu</arec>
      <addr>192.168.100.101</addr>
    </interface>
  </host>
</network>
```



Контекстен възел

- ХРаth процесорът изчислява ХРаth израз, който задава път от дадена начална точка в дървото, например от корена.
- Чрез изчислението на този път като последователност от свързани възли, процесорът се "придвижва" по дървото, моделиращо документа, до указания от израза възел.
- Този възел, където за момента се намира XPath процесорът, се нарича контекстен възел.
- От него започват всички относителни пътища от този момент до следващотото позициониране на процесора в друг контекстен възел.
- Контекстният възел се задава с "."
- ХРаth връща множество от възли от дървото, а не XML документ (!)

Видове XPath възли

възел-корен на дървото, сочещ към корена на документа

възел-елемент - възелът, представляващ корена на документа, е задължителен (възелът с име network); други възли от този тип са host, interface и service;

възел-текст - напр. възелът със съдържание "This is the...";

възел-атрибут - като напр. name, type и os;

възел-инструкция за обработка;

възел-декларация на CDATA секция (област от данни);

възел-коментар.

network description name Boston name agatha name zeetha This is the. interface interface Ethernet element node agatha.example.edu AirPort value mail.example.edu 192,168,0,4 service service service Въведение в XSLT, XPath и XQuery 17

Отношения

- Възлите в XPath дървото са свързани с отношения от два типа:
- 1. отношение на свързване на възел с подреден списък от възли-наследници
- 2. отношение на свързване на възел с неподредено множество от други върхове
- В подреден списък се представят наследниците на даден елемент (понеже те образуват подредена йерархия на елементното съдържание), текстовите възли, инструкциите за обработка и коментарите
- Не са подредени възлите за атрибути и CDATA секциите (областите от данни). Наистина, търсенето на пти елемент от йерархията от наследници за даден елемент има смисъл, докато търсенето на пти атрибут на елемент не може да дефинира върху неподредени атрибути. Също така, не се използва търсене на част от Въведение в XSLT, XPath и XQuery

 Въведение в XSLT, XPath и XQuery

 18

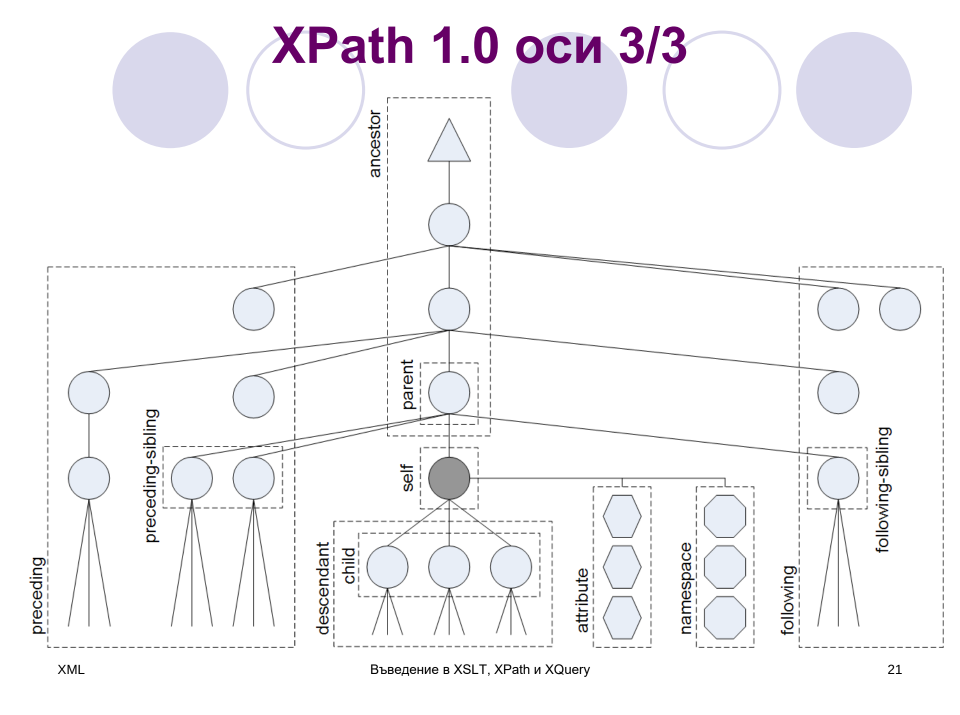
XPath 1.0 оси 1/3

- 1. Ос на предшествениците (ancestor axis) избира предшествениците на контекстния възел в обратен ред на появата им в документа
- Ос на предшествениците и на самия възел (ancestor-or-self axis) - избира контекстния възел и неговите предшественици в обратен ред на появата им
- Ос на директните наследници, или ос на децата (child axis) селектира преките наследници на контекстния възел
- Ос на атрибутите (attribute axis) задава всички атрибути на контекстния възел
- Ос на наследниците (потомците) (descendant axis) връща всички наследници (преки и непреки) на контекстния възел по ред на появата им в документа. Атрибутите и секциите за данни не се разглеждат като наследници на елементен възел
- Ос на наследниците и на самия възел (descendant-or-self axis)

 връща резултата на оста на наследниците плюс контекстния възел

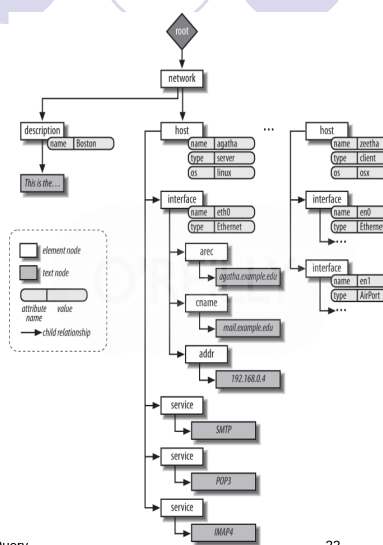
XPath 1.0 оси 2/3

- Ос на следващите възли (following axis) селектира всички следващи възли след контекстния възел, без наследниците и атрибутите му, и без пространствата от имена
- Ос на следващите възли и на самия възел (following-sibling axis) - избира всички братя и сестри на контекстния възел следващи вдясно от него
- Ос на пространствата от имена (namespace axis) (не се препоръчва в XPath 2.0)
- 10. Ос на родителя (parent axis) връща родителя на контекстния възел
- Ос на предходните възли (preceding axis) селектира всички предходни възли спрямо контекстния възел, без наследниците и атрибутите му, и без пространствата от имена
- Ос на предходните възли и на самия възел (preceding-sibling axis) – избира всички предшестващи братя и сестри на контекстния възел вляво от него
- 13. Ос на самия възел или собствена ос (self axis)



Относителни и абсолютни пътища

- Относителният път на местоположение се състои от една или повече стъпки на местоположение (location step), разделени със знака '/'.
- Абсолютният път на местоположение се състои от знака '/', последван от относителен път.
- /network/host е абсолютен път на местоположение и задава възела на първия елемент с име **host** за корена на документа.
- Относителните пътища могат да съдържат в началото си низа './' напр. ./interface/cname



Разширен синтаксис 1/2

axis :: node-test [predicate] ... [predicate]

- Ос индикатор за връзка между текущия възел, избран на предходната стъпка, и избраните от стъпката възли.
- Филтър тест за възела (node test) задава характеристики на възлите, които ще бъдат избрани при удовлетворяване на условията:
 - 1. Задаването на името на възел като филтър тества за възли с това име, тоест избира всички възли с това име. Така например child::elementName връща всички наследници (деца) на контекстния възел с име elementName
 - 2. Във филтрите могат да се ползват специфични функции за тестване на типа на възела на избраната ос. Ако функцията върне стойност истина, то възелът ще бъде избран:
 - 1. Тестът **text()** връща истина за всеки текстов възел, затова **child::text()** ще избере само текстовите възли деца на контекстния възел.
 - comment() връща истина за всеки възел-коментар, така че child::comment()
 ще избере само тези деца на контекстния възел, които са от тип коментар.
 - 3. processing-instruction() връща истина за всеки текстов възел инструкция за обработка.
 - 4. Тестът **node()** връща истина за всеки възел от всякакъв тип, затова **self::node()** избира контекстния възел, тоест '.'.

Разширен синтаксис 2/2

axis :: node-test [predicate] ... [predicate]

- Предикатите, ако такива съществуват, филтрират допълнително набора от възли (върнат от филтъра) по отношение на дадена ос спрямо контекстния възел.
- Всеки предикат се изчислява за всеки възел от набора от възли и ако върне стойност истина, този възел се добавя към резултатния набор от възли. Така например:
 - descendant::document[attribute::level = "confidential"]
 - задава елементите-наследниците (те могат да бъдат само елементи, защото само елементи изграждат йерархията на дървото) на контекстния възел с име document и с атрибут с име level и стойност "confidential".
 - preceding::* адресира всички предшественици на контекстния възел чрез използване на заместващия символ '*', който задава елемент с какво и да е име.

Примери с разширен синтаксис 1/2

- Допълнително отношение в предиката може да има позицията на близостта (proximity position) спрямо дадена ос
- Позицията на близостта на член на набора възли по отношение на дадена ос се определя от номера на позицията на възела в подредените в документа възли
- Например pElement[position()=3] задава третият по ред възел с име pElement.
- Преминаването през елементите на йерархията от предния слайд:
- child::network/child::host/child::interface

Примери с разширен синтаксис 2/2

- Друг пример: child::chapter/descendant-orself::node()/child::section
- при изчислението му процесорът ще премине през цялата йерархията на елемента chapter и избере всички елементи с име section
- Изразът descendant-or-self::node() работи рекурсивно по йерархията на наследниците и е мощно средство за претърсване на дървета
- child::para[attribute::type='warning'][position()=2]
- селектира втория пряк наследник para на контекстния възел, който има атрибут с име type и стойност warning

Кратък синтаксис

- Очевидно разширеният синтаксис не е удобен за работа и затова XPath използва и кратък синтаксис
- Краткият запис на пътищата наподобява добре познатото адресиране по директориите на файловите системи и използва същия синтаксис.
- Краткият запис използва съкращения като '@' (означение за атрибут) и '*' (избор на всички възли).

Предшественици

- Избор на родителя на контекстния възел:
 - ○'... или разширената форма
 - Oparent()
- Избор на всички 'title' елементи деца на родителя на контекстния възел:
 - O../title или разширената форма
 - Oparent::node()/child::title

Абсолютни пътища

- Чрез '/' означаваме стартирането от корена (root element)
 - ○За да намерим всички 'para' елементи в даден документ, ползваме:
 - //para или разширената форма
 - | descendant-or-self::node()/para

Оператор на рекурсивния спуск

- Рекурсивно търсене сред наследените възли
 - Ochapter//para се спуска в йерархията на chapter и избира всички para елементи

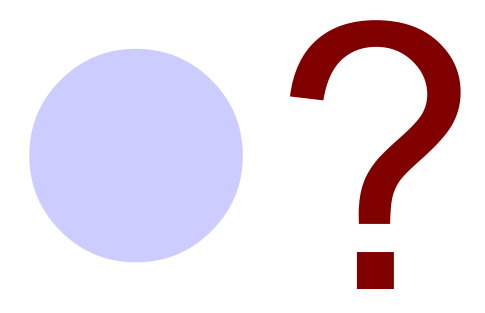
- Избиране на всички para елементи от текущия възел: . / /para
 - Разширено:

```
self::node()/descendant-or-self::node()/child::para
```

Примери

No	Разширен синтаксис	Кратък синтаксис
1	self::node()/descendant-or-self::node()/child::p	.//p
2	parent::node()/child::title	/title
3	child::host[service]	host[service]
4	/child::chapter/descendant-or- self::node()/child::section	/chapter//section
5	attribute::*	@*
6	child::*	*
7	self::node()/child::section[position()=last()]	./section[last()]
8	/child::doc/child::chapter[position()=5]/ child::section[position()=2]	/doc/chapter[5]/ section[2]
9	parent::node()/attribute::lang	/@lang
10	//descendant-or-self::node()/ child::host[attribute::type="server"]	//host[@type ="server"]

Какво означава всеки от изразите от предния слайд?



Отговори 1/2

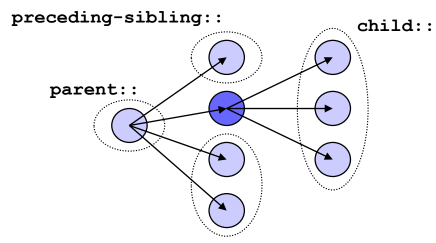
- 1. self::node()/descendant-or-self::node()/child::p или .//p задава всички възли с име р в йерархията на контекстния възел, т.е. всички негови преки или непреки наследници с това име;
- 2. parent::node()/child::title или ../title селектира всички възли с име title, които са преки наследници (деца) на родителя на контекстния възел;
- 3. child::host[service] или host[service] избира децата с име host на контекстния възел, които имат поне едно дете с име service
- 4. /child::chapter/descendant-or-self::node()/child::section или /chapter//section задава всички възли section в йерархията на контекстния възел, които имат за предшественик chapter
- 5. attribute::* или @* избира всички атрибути на контекстния възел_{въведение в XSLT, XPath и XQuery}

Отговори 2/2

- 6. child::* или * избира всички деца на контекстния възел
- 7. self::node()/child::section[position()=last()] или ./section[last()] селектира последното дете на контекстния възел с име section
- 8. /child::doc/child::chapter[position()=5]/ child::section[position()=2] или /doc/chapter[5]/ section[2] - избира втората секция на петата глава на документа
- 9. parent::node()/attribute::lang или ../@lang избира атрибута lang на родителя на контекстния възел
- 10. //descendant-or-self::node()/ child::host[attribute::type="server"] или //host[@type ="server"] - избира всички потомци на корена на документа от фиг. от слайд 16, които имат име host и атрибут type със стойност server

Други релации 1/4

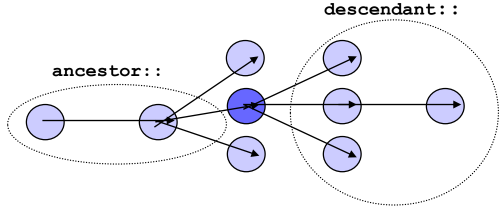
- Избор на братя и сестри (siblings) на текущия (контекстния) елемент:
 - Opreceding-sibling::
 - Ofollowing-sibling::



following-sibling::

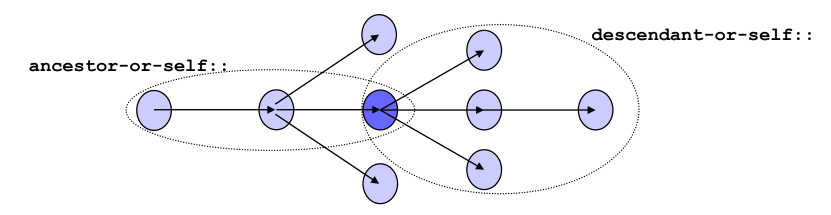
Други релации 2/4

- Избор на всички предшественици (ancestors) и на потомци (descendants) на текущия (контекстния) елемент:
 - oancestor::
 - descendant::
- (без братя и сестри siblings)



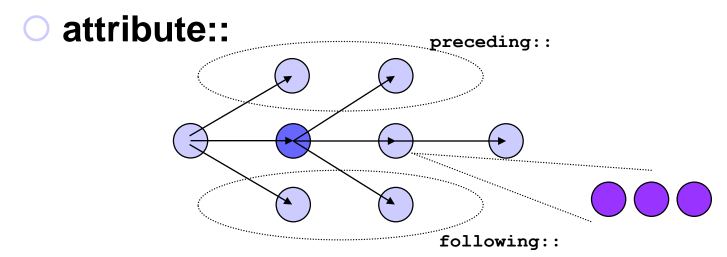
Други релации 3/4

- Избор на всички предшественици (ancestors) и на потомци (descendants) на текущия (контекстния) елемент, вкл. и самия него:
 - oancestor-or-self::
 - Odescendant-or-self::



Други релации 4/4

- Избор на всички предишни и следващи възли на текущия (контекстния) елемент:
 - opreceding::
 - **Ofollowing::**
- Избор на атрибутите му:



Тестове

- Функция position()
- < <xsl:template match="first/second[position() = 2]"> e κακτο
- < <xsl:template match="first/second[2]">
- Функции first() / last()
 - Оизбор на първи/последен sibling в списък
- Функция count()
 - ОИзчислява броя на елементите в списък
 - ochild::transcript[count(child::intron) = 1]
- Функция id()
 - ОПроверява идентификатора на елемента
 - child::transcript[id("ENS0001")]

За повече информация – вижте спецификациите

Part	Date	Status	URL
XSL- Formatting Objects ver. 2.0	04.02.2010	Version 2.0 W3C Working Draft	http://www.w3.org /TR/xslfo20/
XSL Transfor- mations (XSLT) ver. 2.1	11.05.2010	Version 2.1 W3C Working Draft	http://www.w3.org /TR/xslt-21/
XML Path Language (XPath) ver. 2.0	23.01.2007	Version 2.0 W3C Working Draft	http://www.w3.org /TR/xpath20/

XPath 2.0

- XML Path Language (XPath) 2.0 е препоръка (Recommendation) на W3C от 14.12.2010 и е налична на адрес http://www.w3.org/TR/xpath20/. Наборът от функции на тази спецификация е много по-богат, помощен и по-чувствителен към типа на данните.
- Също така новост в XPath 2.0 са поредиците или последователностите (sequences), които заменят познатите ни от XPath 1.0 множества (набори) от възли. Всички XPath 2.0 изрази се изчисляват върху такива поредици, като в тях може да използват променливи.
- ХРаth 2.0 също използва пътища за местоположение и използването на дефинираните от версия 1.0 оси, с изключение на оста за пространство от имената. В ХРаth 2.0 тази ос се счита за остаряла и неактуална, но е включена за обратна съвместимост с XQuery.

XPath и XML Query (XQuery)

За адресиране (локализиране) на определени части и структури от XML документ:

- XPath се използва за адресиране и манипулиране на секции от XML документ:
 - много популярен стандарт от 1999 година насам
 - използва се от останалите XML спецификации XPointer, XQL, XSLT и XQuery
- XQuery (от 2007год.) е друг език за описание на заявки към XML документ, но подобно на SQL заявките към релационна база от данни.

Следващите слайдове са базирани на презентация на Zaniolo, H. Yang, L.-J. Chen и F. Farfán

Цели на XQuery

- Увеличаване на количеството информация, съхранявана, обменена и представена като XML
- Възможност за интелигентно търсене на XMLбазирани източници на данни
- Ефективно ползване на силата на XML: гъвкаво представяне на много видове информация от различни източници
- XML езикът за заявки трябва да извлича и интерпретира информация от тези различни източници
- Резултат: XQuery (2007г.)

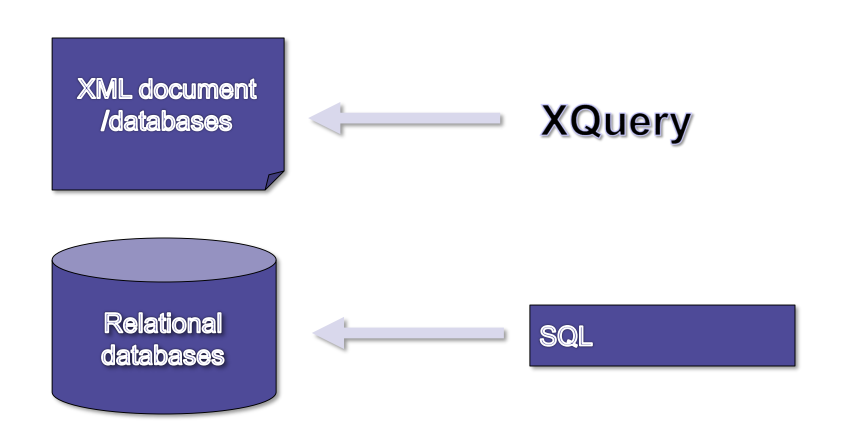
Изисквания към XML Query

- Експресивна мощност
- Семантика
- Композируемост
- Използване на XML схема с цел валидация
- Манипулиране на програмата

Езици за заявки към XML документи

- ХРаth: синтаксис на израз на път в XML документ, подходящ за йерархични документи
- XML-QL: свързващи променливи (binding variables) и използване на променливи за създаване на нови структури
- SQL: SELECT-FROM-WHERE модел за преструктуриране на данните
- Quilt: приема много предимства от по-горните езици и е непосредственият предшественик на XQuery

What is XQuery



XQuery – какво?

- Създаден според изискванията на W3C XML Query Working Group
 - "XML Query 1.0 Requirements"
 - "XML Query Use Cases".
- Проектиран да бъде малък и лесно-приложим език
- Достатъчно гъвкав, за да дефинира заявки към широк спектър от XML източници (както бази данни, така и документи).
- Използва синтаксис, който лесно може да се чете от човек

XQuery – как?

- Ориентиран към изрази основен градивен елемент
- Функционален език (поне според спецификациите)
- Силно-типизиран (Strongly-typed) език.

XQuery спрямо XSLT



- XSLT document-driven; XQuery program driven
- OXSLT е написан на XML; XQuery не

Твърдение (да се провери практически ☺):

ос XSLT 2.0 може да се направи всичко това, което може да стане с XQuery

XQuery - концепции

- Заявката в XQuery е израз, който:
 - Чете различни XML документи или фрагменти
 - Връща последователност от добре оформени (well-formed) XML фрагменти

Основни форми на XQuery изрази 1/5

- Примитивни (Primary)
 - Литерали, променливи, функционални извиквания и скоби (за задаване на приоритети)
- Път (Path)
 - Открива възли в дърво и връща последователност от отделни възли в реда, зададен в документа
- Последователност (Sequence)
 - Подредена колекция от нула или повече елементи, в която елементът може да бъде атомарна стойност или възел
 - Елементът е идентичен на последователност с дължина единица, съдържаща този елемент
 - ОПоследователностите никога не са вложени

Основни форми на XQuery изрази 2/5

Аритметични

 Аритметични оператори за добавяне, изваждане, умножение, разделяне и деление по модул

Условни

 Четири вида сравнения: на стойности, общи, на възли и сравнения на заявките

Логически

- О Логическият израз е AND-израз или OR-израз.
- Стойността на логически израз винаги е стойност от тип Boolean

Основни форми на XQuery изрази 3/5

- Конструктор (Constructor)
 - Конструкторите могат да създават XML структури в рамките на заявка
 - Има конструктори за елементи, атрибути, раздели СDATA, инструкции за обработка и коментари
- FLWR (произнася се както "flower")
 - Изразяване за итерация и за свързване на променливи до междинни резултати
 - Полезни са за изчисляване на свързването между два или повече документа и за преструктуриране на данните.
 - ○FLWR означава ключовите думи FOR, LET, WHERE и RETURN четири възможни клаузи

Основни форми на XQuery изрази 4/5

- Сортиращи изрази
 - Предоставят начин да се контролира реда на елементите в последователности
- Условни изрази
 - ○Въз основа на ключовите думи IF, THEN и ELSE.
- Количествени изрази (Quantified expressions)
 - ○Поддържат количествено определяне
 - Стойността на един количествен израз винаги е верна или неверна

Основни форми на XQuery изрази 5/5

- Типове данни
 - Проверка и манипулиране на типа по време на изпълнение
- Validate
 - Израз от тип validate валидира своя аргумент по отношение на дефинициите в обхвата от схемата, като използва процеса на валидация, описан в XML Schema

Примерен XML документ: bib.xml

```
<bib>
    <book year="1994">
       <title>TCP/IP Illustrated</title>
       <author><last>Stevens</last><first>W.</first></author>
       <publisher>Addison-Wesley</publisher>
       <price> 65.95</price>
    </book>
    <book year="1992">
       <title>Advanced Programming in the Unix environment</title>
       <author><last>Stevens</last><first>W.</first></author>
       <publisher>Addison-Wesley</publisher>
       <price>65.95</price>
    </book>
```

XQuery пример 1

Find all books with a price of \$39.95

XQuery:

```
document("bib.xml")/bib/book[price = 39.95]
```

Result:

</book>

Източник: Craig Knoblock. Xquery Tutorial

XQuery пример 2



XQuery:

document("bib.xml")/bib/book[@year < 1995]/title</pre>

Result:

<title>TCP/IP Illustrated</title>
<title>Advanced Programming in the Unix environment</title>

XQuery пример 3 (For Loop)

 List books published by Addison-Wesley after 1991, including their year and title.

XQuery:

XQuery пример 3 (For Loop)

 List books published by Addison-Wesley after 1991, including their year and title...

Result:

XQuery пример 4 (Join)

For each book found at both bn.com and amazon.com, list the title
of the book and its price from each source.

XQuery:

```
<books-with-prices>
    for $b in document("bib.xml")//book,
        $a in document("reviews.xml")//entry
   where $b/title = $a/title
    return
        <book-with-prices>
            { $b/title }
            <price-amazon>{ $a/price }</price-amazon>
            <price-bn>{ $b/price }</price-bn>
        </book-with-prices>
</books-with-prices>
```

XQuery пример 4 (Join)

 For each book found at both bn.com and amazon.com, list the title of the book and its price from each source.

Result:

```
<books-with-prices>
  <book-with-prices>
           <title>TCP/IP Illustrated</title>
           <price-amazon><price>65.95</price></price-amazon>
           <price-bn><price> 65.95</price></price-bn>
       </book-with-prices><book-with-prices>
           <title>Advanced Programming in the Unix
  environment</title>
           <price-amazon><price>65.95</price></price-amazon>
           <price-bn><price>65.95</price></price-bn>
       </book-with-prices>
           <title>Data on the Web</title>
           <price-amazon><price>34.95</price></price-amazon>
           <price-bn><price> 39.95</price></price-bn>
       </book-with-prices>
</books-with-prices>
```

XQuery пример 5 (Grouping + quantifier)

 For each author in the bibliography, list the author's name and the titles of all books by that author, grouped inside a "result" element.

```
XQuery:
                                            distinct-values function returns a
                                           sequence of unique atomic values
<results>
                                                   from $arg.
     for $a in distinct-values(document("bib.com")//author)
     return <result>
           { $a }
             for $b in document("http://bib.com")/bib/book
             where some $ba in $b/author satisfies deep_equal($ba,$a)
             return $b/title
                                                     deep-equal returns true if the
                </result>
                                                     $par1 and $par2 sequences
                                                      contain the same values, in
                                                          the same order
</results>
XML
                                 Въведение в XSLT, XPath и XQuery
                                                                                      63
```

XQuery пример 5 (Grouping + quantifier)



Result:

```
<results>
   <result>
        <author>
            <last>Stevens
            <first>W.</first>
        </author>
        <title>TCP/IP Illustrated</title>
        <title>Advanced Programming in the Unix environment</title>
    </result>
    <result>
        <author>
            <last>Abiteboul</last>
            <first>Serge</first>
        </author>
        <title>Data on the Web</title>
    </result>
</results>
```

XQuery пример 6 (Sorting)

 List the titles and years of all books published by Addison-Wesley after 1991, in alphabetic order.

```
XQuery:
```

```
<br/>bib>
    for $b in document("www.bn.com/bib.xml")//book
    where $b/publisher = "Addison-Wesley" and $b/@year > 1991
    return
        <book>
             { $b/@year }
             { $b/title }
        </book>
    sortby (title)
</bib>
```

XQuery пример 6 (Sorting)

 List the titles and years of all books published by Addison-Wesley after 1991, in alphabetic order.

Result:

XQuery пример 7 (Recursion)

- Convert a sample document from "partlist" format to "parttree" format. In the result document, part containment is represented by containment of one <part> element inside another. Each part that is not part of any other part should appear as a separate top-level element in the output document.
- partlist.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<partlist>
  <part partid="0" name="car"/>
  <part partid="1" partof="0" name="engine"/>
  <part partid="2" partof="0" name="door"/>
  <part partid="3" partof="1" name="piston"/>
  <part partid="4" partof="2" name="window"/>
  <part partid="5" partof="2" name="lock"/>
  <part partid="10" name="skateboard"/>
  <part partid="11" partof="10" name="board"/>
  <part partid="12" partof="10" name="wheel"/>
  </partlist>
```

XQuery пример 7 (Recursion)

Convert the sample document from "partlist" format to "parttree" format.

Result:

```
<parttree>
    <part partid="0" name="car">
        <part partid="1" name="engine">
            <part partid="3" name="piston"/>
        </part>
        <part partid="2" name="door">
            <part partid="4" name="window"/>
            <part partid="5" name="lock"/>
        </part>
    </part>
    <part partid="10" name="skateboard">
        <part partid="11" name="board"/>
        <part partid="12" name="wheel"/>
    </part>
    <part partid="20" name="canoe"/>
</parttree>
```

XQuery пример 7 (Recursion)

Convert a sample document from "partlist" format to "parttree" format.

XQuery:

```
define function one level (element $p) returns element
    <part partid="{ $p/@partid }" name="{ $p/@name }" >
            for $s in document("partlist.xml")//part
            where $s/@partof = $p/@partid
            return one level($s)
                                                     All part elements
                                                       with missing
    </part>
                                                     attribute partof
<parttree>
    for $p in document("partlist.xml")//part[empty(@partof)]
    return one level($p)
</parttree>
  XML
```

XQuery поддръжка за RDBMS

- Oracle XQuery Engine
 - http://www.oracle.com/technology/tech/xml/xquery/index html
- Introduction to XQuery in SQL Server
 - http://msdn.microsoft.com/enus/library/ms345122(SQL.90).aspx
- Query DB2 XML data with XQuery
 - http://www.ibm.com/developerworks/data/library/techarticle/dm-0604saracco/
- DataDirect: Data Integration Suite MySQL Database Support
 - http://www.datadirect.com/products/dataintegration/datasources/databases/mysql/index.ssp

Заключение 1/2

- Основната употреба на XPath е за определяне на части от документа, които да се обработва, но също така XPath изрази могат да се използват и за изчисления или обработка на низове, за проверка на логически условия и др.
- Механизмът, дефиниран от XPath спецификациите е ефективен и гъвкав, но до известна степен е и ограничен. Така например, XPath не позволява сложни търсения с обединения и друга комплексна обработка на XML документи, която може да се реализира процедурно например с използване на DOM.
- Трябва да се подчертае, че изчисляването на XPath израза връща множество от възли, а не XML документ. Ето защо XPath не се изпозва самостоятелно, а винаги като спомагателно средство за адресиране или сравнение на секции от XML документа.

Заключение 2/2

- XQuery е проста алтернатива на XSLT, JSP, ASP, Servlet, CGI, PHP,
- Програмите на XQuery могат да изпълнят повечето задачи, традиционно решавани с посочените по-горе инструменти, но все пак са много по-лесни за учене и по-лесни за писане.
- Възможно е да се разшири XQuery за UPDATE и INSERT в XML база данни
- Все още липсва достатъчна подкрепа за XQuery от страна на индустрията

Литература

- Jonathan Pinnock, et al. "Professional XML, 2nd edition", ISBN: 1861005059, WROX Publishers, 2001
- Serge Abiteboul, Peter Buneman and Dan Suciu, "Data on the Web: from Relations to Semistructured Data and XML", ISBN 1-55860-622-X, Morgan Kaufmann Publishers, 2000
- World Wide Web Consortium, "XQuery 1.0. An XML Query Language", W3C Working Draft, Apr. 30, 2002
- World Wide Web Consortium, "XML Path Language (XPath)
 Version 1.0", W3C Recommendation, Nov. 16, 1999
- Qexo: The GNU Kawa implementation of XQuery, http://www.gnu.org/software/qexo/
- Don Chamberlin, Jonathan Robie, and Daniela Florescu,
 "Quilt: An XML Query Language for Heterogeneous Data Sources", WebDB 2000, Dallas, May 2000