# Въведение в XSLT

(eXtensible Stylesheet Language for Transformations), Xpath и XQuery



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

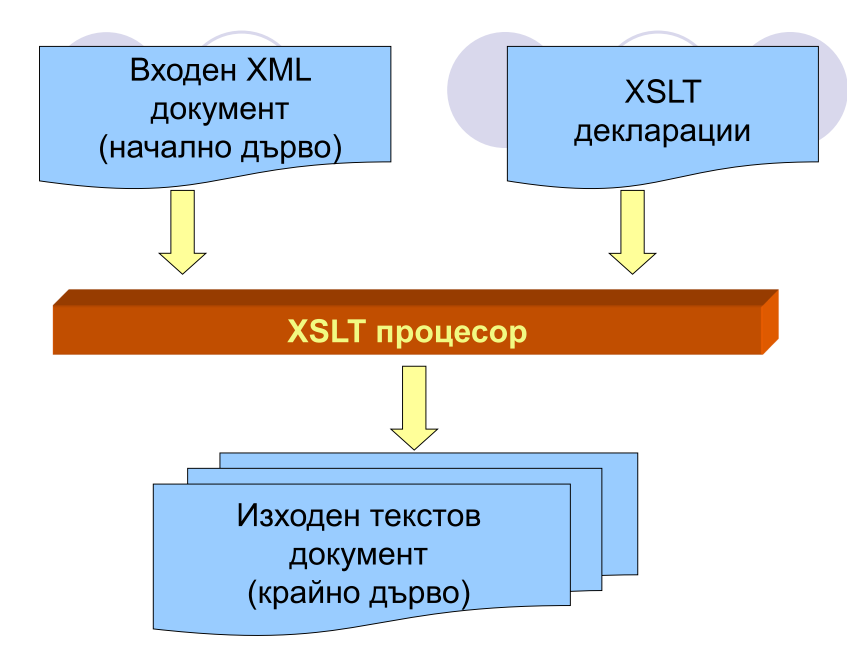
# Стилови множества (Style Sheet)

- 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:

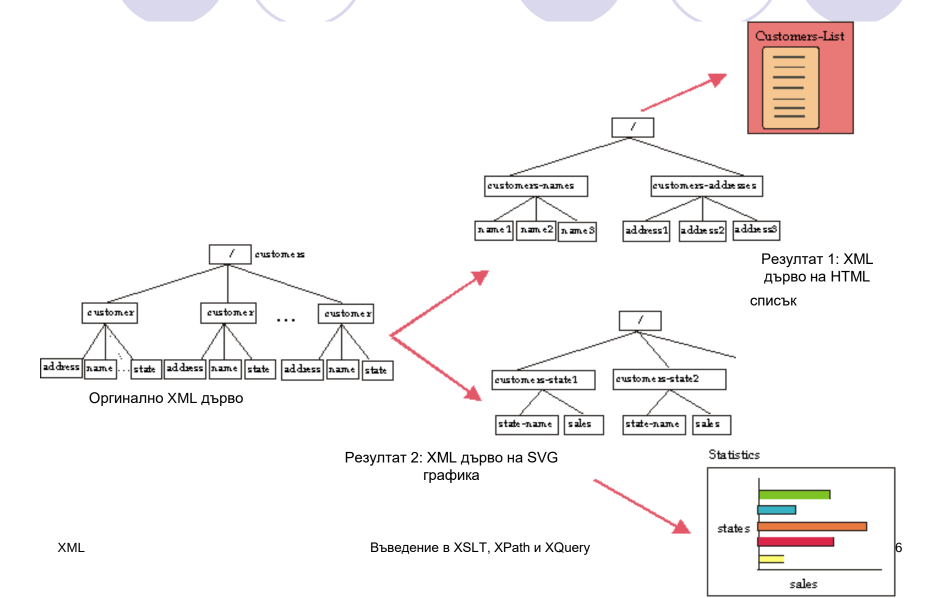
- Extensible Stylesheet Language Formatting Objects (XSL-FO) език за описание на форматирането на данните в XML документ с цел представянето им на различни медии (напр. екран, принтер или мултимедия);
- Extensible Stylesheet Language for Transformation
  (XSLT) за трансформиране на XML документи с
  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

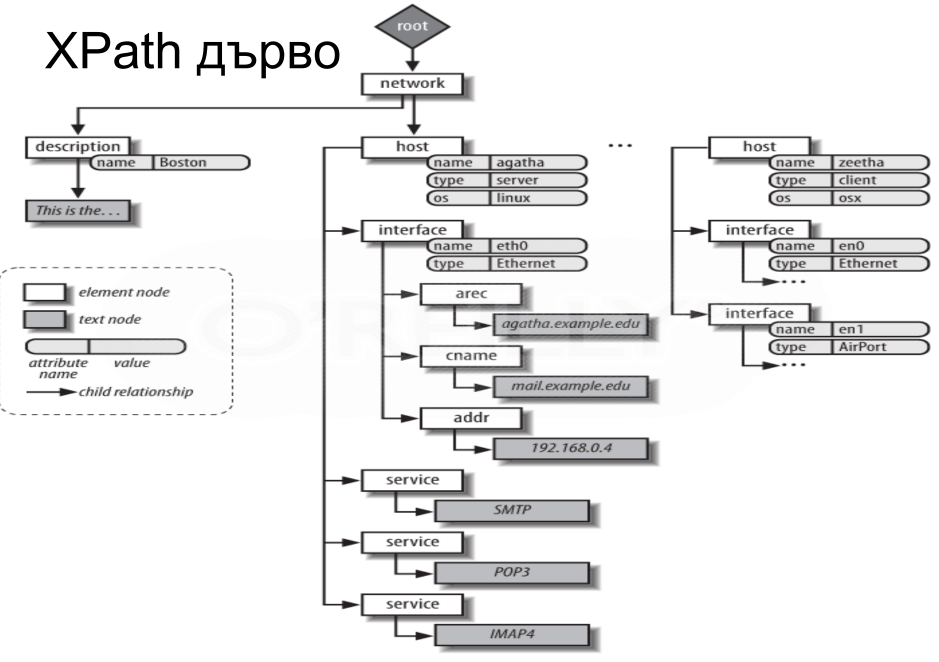
- В XPath 1.0 модела, повечето съставни части от XML документа са представени като възли, свързани с определени отношения.
- Коренът на XPath 1.0 дървото представлява самият документ, а не коренът на документа.
- Всеки елемент в XML документа се представя от елементен възел в дървото.
- Всеки атрибут 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</cname>
         <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>qil.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</cname>
         <addr>192.168.0.6</addr>
       </interface>
       <service>DNS</service>
       <service>NTP</service>
       <service>LDAP</service>
       <service>LDAPS</service>
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 zeetha name agatha name 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 п-ти 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 18

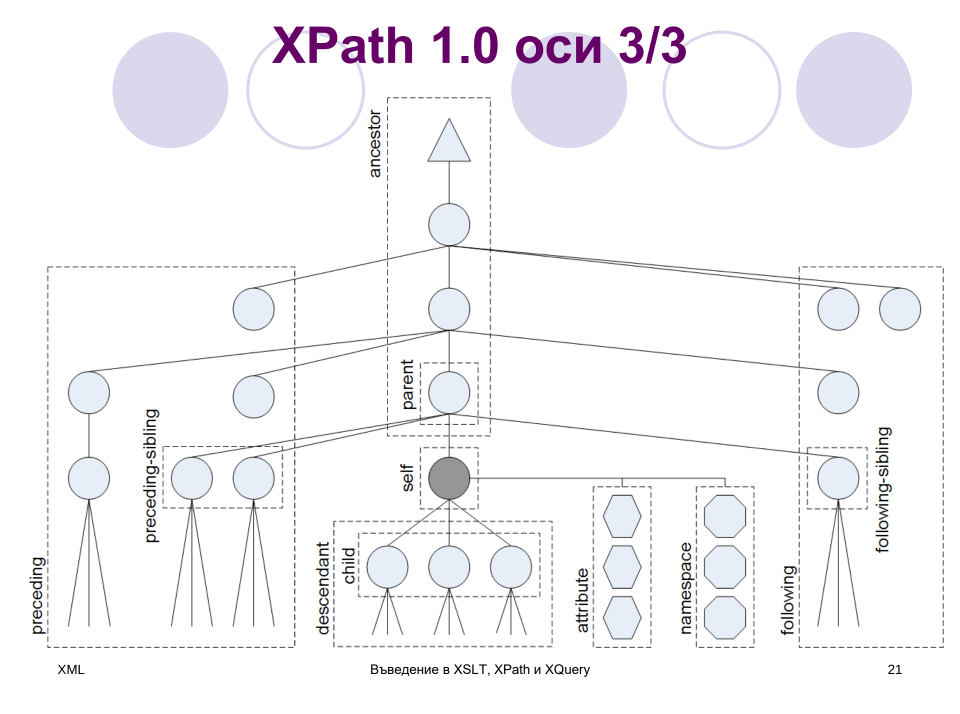
# XPath 1.0 оси 1/3

- 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

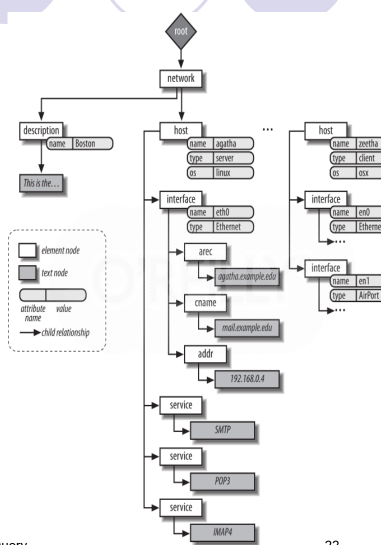
#### XPath 1.0 оси 2/3

- 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.
    - 2. 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:
  - ../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

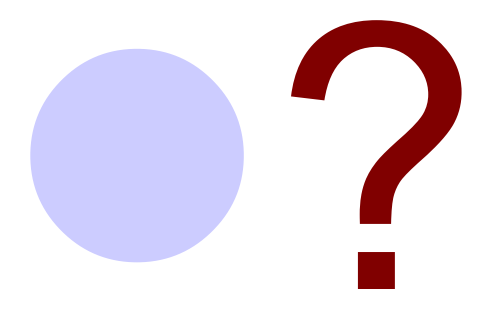
- Избиране на всички para елементи от текущия възел: . / /para
  - Разширено:

```
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

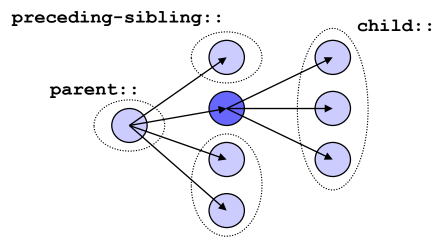
- self::node()/descendant-or-self::node()/child::р или .//р задава всички възли с име р в йерархията на контекстния възел, т.е. всички негови преки или непреки наследници с това име;
- 2. parent::node()/child::title или ../title - селектира всички възли с име **title**, които са преки наследници (деца) на родителя на контекстния възел;
- child::host[service] или host[service] избира децата с име **host** на контекстния възел, които имат поне едно дете с име service
- /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
- attribute::\* или @\* избира всички атрибути на КОНТЕКСТНИЯ ВЪЗЕЛ<sub>Въведение в XSLT, XPath и XQuery</sub> XML

#### 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
- /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 14/15, 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::

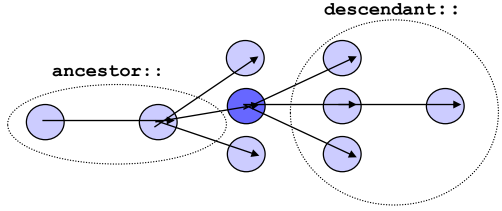


following-sibling::

35

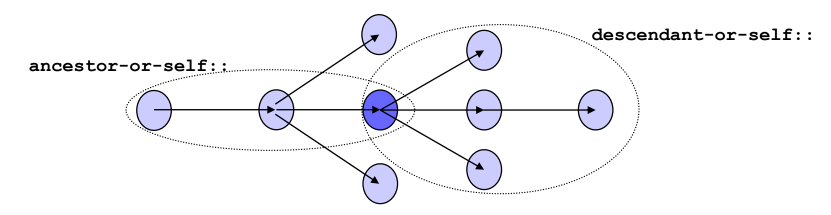
# Други релации 2/4

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



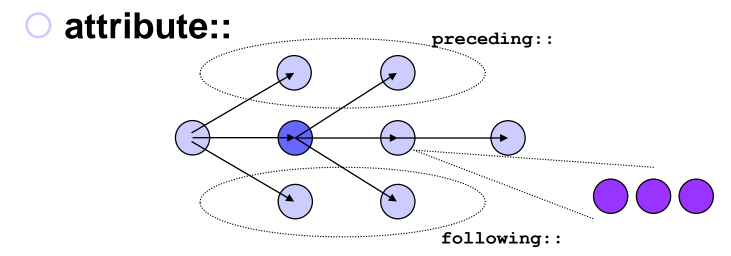
### Други релации 3/4

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

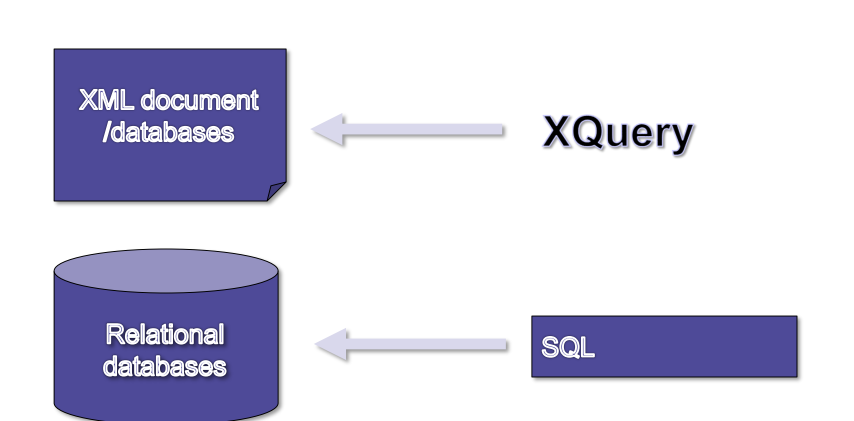
### Изисквания към XML Query

- 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-, NOT- 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:

XML

```
<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:
```

```
<bi>hib>
    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
                             Въведение в XSLT, XPath и XQuery
                                                                          69
```

### 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 обработват, 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