

XML Schemas

<http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/> (Primer)
<http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> (Structures)
<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/> (Datatypes)

Roger L. Costello
Τεχνολογίες XML

1

Schema Validators

- Command Line Only
 - XSV by Henry Thompson
 - <ftp://ftp.cogsci.ed.ac.uk/pub/XSV/XSV12.EXE>
- Programmatic API
 - xerces by Apache
 - <http://www.apache.org/xerces-j/index.html>
 - IBM Schema Quality Checker (Note: this tool is only used to check your schema. It cannot be used to validate an instance document against a schema.)
 - <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/xmlsqc>
 - MSXML4.0
 - <http://www.microsoft.com>
- GUI Oriented
 - XML Spy
 - <http://www.xmlspy.com>
 - Turbo XML
 - <http://www.extensibility.com>

2

Εισαγωγή 30"

- Στις επόμενες 3 διαφάνειες, θα γίνει μια πολύ γρήγορη και συνοπτική παρουσίαση των XML Schemas. Ο λόγος είναι για να γίνει κατανοητή η «συνολική εικόνα» πριν εξεταστούν οι λεπτομέρειες κατασκευής XML Schemas

3

Τι είναι τα XML Schemas?

- Απάντηση: Ένα λεξιλόγιο σε XML για την έκφραση των κανόνων που διέπουν τα XML δεδομένα

4

Παράδειγμα

```
<location>
  <latitude>32.904237</latitude>
  <longitude>73.620290</longitude>
  <uncertainty units="meters">2</uncertainty>
</location>
```

Είναι valid?

- Για να είναι valid, πρέπει να ισχύουν οι εξής περιορισμοί (**data business rules**):
1. Το location πρέπει να αποτελείται από latitude, ακολουθούμενο από longitude, ακολουθούμενο από το περιθώριο λάθους
 2. Το latitude πρέπει να είναι δεκαδικός με τιμή μεταξύ -90 to +90
 3. Τhe longitude πρέπει να είναι δεκαδικός με τιμή μεταξύ -180 to +180
 4. Τόσο για το latitude όσο και για το longitude ο αριθμός των δεκαδικών ψηφίων πρέπει να είναι ακριβώς 6
 5. Η τιμή του περιθώριον λάθους πρέπει να είναι ένας μη αρνητικός ακέραιος
 6. Η μονάδα μέτρησης του περιθώριου λάθους πρέπει να είναι μέτρα ή πόδια

Οι περιορισμοί μπορούν να εκφραστούν στα XML Schemas

5

Validating τα δεδομένα

```
<location>
  <latitude>32.904237</latitude>
  <longitude>73.620290</longitude>
  <uncertainty units="meters">2</uncertainty>
</location>
```

```
-Ελεγχείται αν το latitude είναι μεταξύ -90 and +90
-Ελεγχείται αν το longitude είναι μεταξύ -180 and +180
-Ελεγχείται αν δεκαδικά ψηφία είναι 6 για lat και lon
...
```

XML Schema validator

Τα δεδομένα είναι ok!

XML Schema

6

Κυρίως πιάτο!

- Τώρα που είδατε την εισαγωγή 30'', ας περάσουμε στις λεπτομέρειες!

7

Λόγος ύπαρξης των XML Schemas (και DTDs)

- Καθορισμός:
 - της δομής των XML εγγράφων
 - «αυτό το element περιέχει αυτά τα elements, που περιέχουν αυτά τα elements, κλπ»
 - τον τύπο δεδομένων κάθε element/attribute
 - «Αυτό το element πρέπει να είναι ακέραιος με τιμές από 0 έως 12,000» (Τα DTDs δεν τα καταφέρνουν τόσο καλά σε αυτό το ρόλο)

8

Κίνητρο για XML Schemas

- Δεν είμαστε ευχαριστημένοι με τα DTDs
 - Έχουν διαφορετική σύνταξη
 - Έχουν περιορισμένη δυνατότητα χειρισμού τύπων δεδομένων
 - Τα DTDs υποστηρίζουν ελάχιστους τύπους δεδομένων. Δεν μπορείς π.χ. να πεις «Θέλω το <elevation> να είναι ακέραιος με τιμές από 0 ως 12,000»
 - Επιθυμία για σύνολο τύπων δεδομένων συμβαστό με τους αντίστοιχους που συναντάμε στις βάσεις
 - Τα DTD υποστηρίζουν 10 τύπους δεδομένων. Τα XML Schemas υποστηρίζουν 44+ τύπους δεδομένων

9

Highlights των XML Schemas

- Τα XML Schemas αποτελούν σημαντικότατη βελτίωση των DTDs:
 - Προγράμματα τύποι δεδομένων
 - 44+ αντί 10
 - Δυνατότητα δημιουργίας προσωπικών τύπων δεδομένων
 - Παράδειγμα: «Αντέσ είναι ένας νέος τύπος βασισμένος στον τύπο string ενώ τα συστατικά μπορούν να είναι ακολουθούν το μοτίβο : ddd-dddd, όπου 'd' αντιτοιχεί σε ψηφίο».
 - Έχουν την ίδια σύνταξη με τα XML
 - Αντικείμενοστραφή
 - Μπορούν να επεκτείνουν ή να περιορίσουν έναν τύπο
 - Μπορούν να ορίσουν σύνολα, δηλ., μπορούν να ορίσουν την ύπαρξη των child elements σε οποιαδήποτε σειρά
 - Μπορούν να ορίσουν το περιεχόμενο συστατικών να είναι μοναδικό όπως επισής τη μοναδικότητα σε μια περιοχή
 - Μπορούν να ορίσουν πολλά elements με το ίδιο όνομα αλλά διαφορετικό περιεχόμενο
 - Μπορούν να ορίσουν elements χωρίς (nil) περιεχόμενο
 - Μπορούν να ορίσουν αντικαταστάσιμα elements – π.χ., το "Book" element μπορεί να αντικαταστήσει το "Publication" element.

10

Ας αρχίσουμε

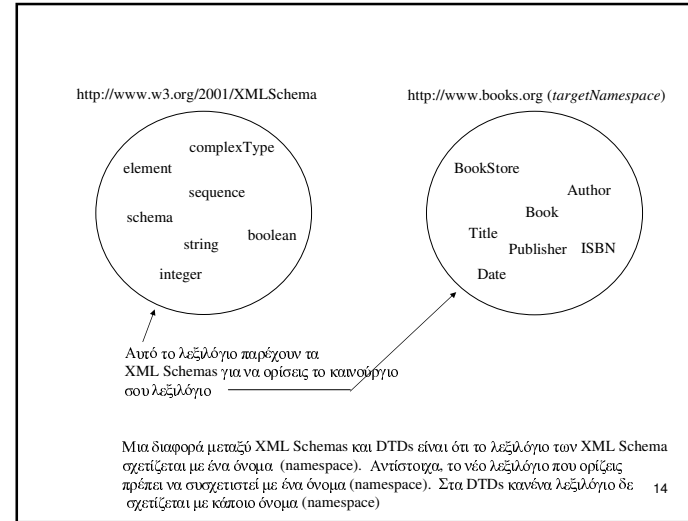
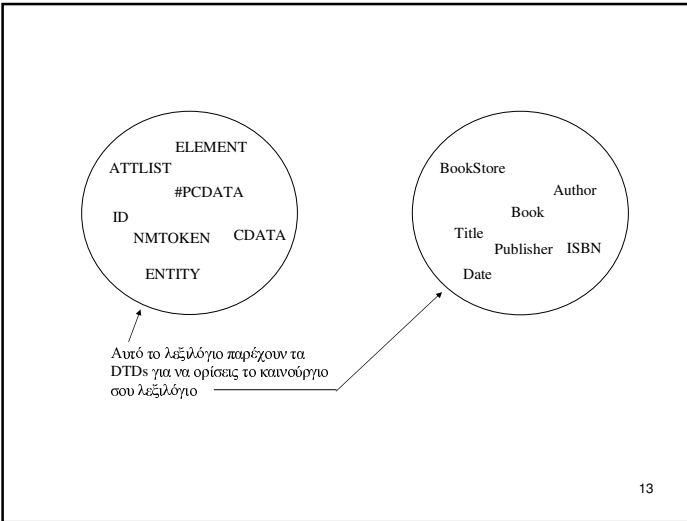
- Μετατροπή του BookStore.dtd (επόμενη σελίδα) σε σύνταξη XML Schema
 - Αρχικά θα κάνουμε μια απλή, 1-1 μετατροπή, δηλ., Title, Author, Date, ISBN, και Publisher θα περιέχουν strings, όπως και στο DTD
 - Σταδιακά, θα μεταβάλλουμε το XML Schema να χρησιμοποιεί πιο δυνατούς τύπους δεδομένων

11

BookStore.dtd

```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
<!ELEMENT Book (Title, Author, Date, ISBN, Publisher)>
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
<!ELEMENT Author (#PCDATA)>
<!ELEMENT Date (#PCDATA)>
<!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>
<!ELEMENT Publisher (#PCDATA)>
```

12



```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Book">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

BookStore.xsd

xsd = Xml-Schema Definition

15

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Book">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

16

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="BookStore">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Book">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>

```

Όλα τα XML Schemas
έχουν το "schema" ως
συστατικό ρίζα

17

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="BookStore">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Book">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>

```

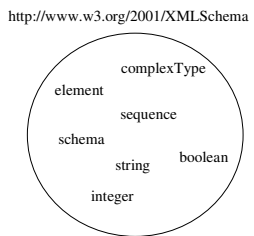
18

Tα elements και οι
τόποι όπου βρίσκονται
για την κατασκεψή

- schema
- element
- complexType
- sequence
- string

προέρχονται από το
http://.../XMLSchema
namespace

XMLSchema Namespace



19

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="BookStore">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Book">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>

```

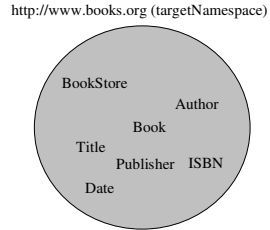
20

Ορίζεται τα
elements μετρών του
schema

- BookStore
- Book
- Title
- Author
- Date
- ISBN
- Publisher

Οι ανάκρουση στο
http://www.books.org
namespace

Book Namespace (targetNamespace)



[http://www.books.org \(targetNamespace\)](http://www.books.org)

21

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Book">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

To default namespace είναι
στο <http://www.books.org>
και είναι το
targetNamespace!

Αυτό αναφέρει μια
Book element declaration
To Book σε ποιό²
namespace? Αρχικά
υπόσχεται namespace
qualifier, αναφέρει το
Book element στο default
namespace, δηλ. το
targetNamespace! Επομένως
είναι μια αναφορά
στη Book element
declaration στο αυτό
το schema.

22

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Book">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

23

Αυτό είναι μια επολέμηση σε δύο το
instance documents που
υποσκοπούν σε αυτό το
schema:
Όσα elements
ηρμηνεύονται από το
instance document και
ορίζονται σε αυτό το
schema πρέπει να είναι
namespace qualified.

Αναφέροντας ένα schema σε ένα XML έγγραφο

```
<?xml version="1.0"?>
<BookStore xmlns="http://www.books.org" ①
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" ③
  xsi:schemaLocation="http://www.books.org
  BookStore.xsd"> ②
  <Book>
    <Title>My Life and Times</Title>
    <Author>Paul McCartney</Author>
    <Date>July, 1998</Date>
    <ISBN>94303-12021-43892</ISBN>
    <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
  </Book>
  ...
</BookStore>
```

1. Πρώτον, η γρήγορη μιας default namespace δήλωση, λέει στο schema-validator ότι όλα τα elements σ' αυτό το έγγραφο προέρχονται από το <http://www.books.org> namespace.

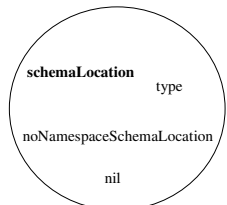
2. Δεύτερον, η δήλωση schemaLocation λέει στο schema-validator ότι το <http://www.books.org> namespace ορίζεται στο BookStore.xsd (δηλ., **schemaLocation περιέχει ζεύγος τιμών**).

3. Τρίτον, πεις στο schema-validator ότι το schemaLocation attribute που χρησιμοποιείται προέρχεται από το XMLSchema-instance namespace.

24

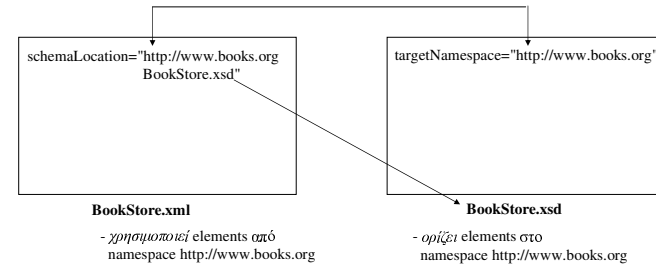
XMLSchema-instance Namespace

<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>



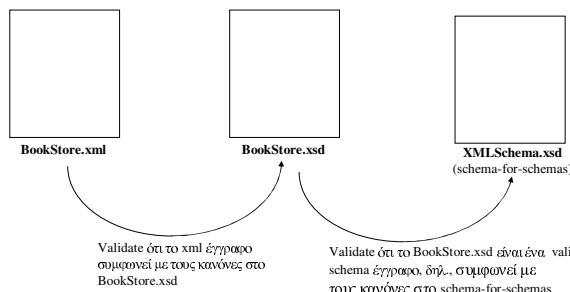
25

Αναφέροντας ένα schema σε ένα XML έγγραφο



To schema ορίζει ένα νέο λεξιλόγιο. Instance documents χρησιμοποιούν το νέο λεξιλόγιο

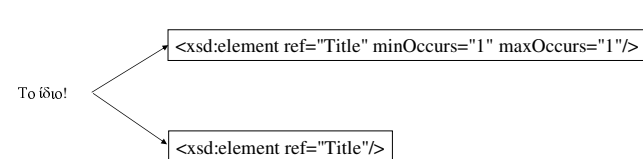
Πολλαπλά επίπεδα ελέγχου



27

Default τιμή για minOccurs και maxOccurs

- Η default τιμή για minOccurs είναι "1"
- Η default τιμή για maxOccurs είναι "1"

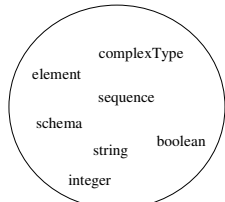


28

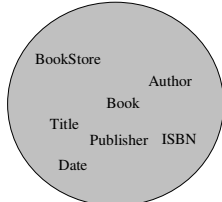
Qualify XMLSchema, Default targetNamespace

- Στο πρώτο παράδειγμα, εξειδικεύσαμε ρητά (explicitly qualified) όλα τα elements από το XML Schema namespace. Το targetNamespace ήταν το default namespace.

<http://www.w3.org/2001/XMLSchema>



[http://www.books.org \(targetNamespace\)](http://www.books.org (targetNamespace))

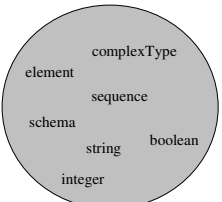


29

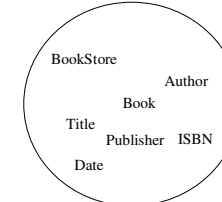
Default XMLSchema, Qualify targetNamespace

- Εναλλακτικά (όμοια), μπορούμε να σχεδιάσουμε το schema έτσι ώστε το XMLSchema να είναι το default namespace.

<http://www.w3.org/2001/XMLSchema>



[http://www.books.org \(targetNamespace\)](http://www.books.org (targetNamespace))



30

```

<?xml version="1.0"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" <-- To http://.../XMLSchema
         targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
         xmlns:bk="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
         elementFormDefault="qualified">
  <element name="BookStore">
    <complexType>
      <sequence>
        <element ref="bk:Book" maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <element name="Book">
    <complexType>
      <sequence>
        <element ref="bk:Title" />
        <element ref="bk:Author" />
        <element ref="bk:Date" />
        <element ref="bk:ISBN" />
        <element ref="bk:Publisher" />
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <element name="Title" type="string" />
  <element name="Author" type="string" />
  <element name="Date" type="string" />
  <element name="ISBN" type="string" />
  <element name="Publisher" type="string" />
</schema>

```

(see example02)

31

```

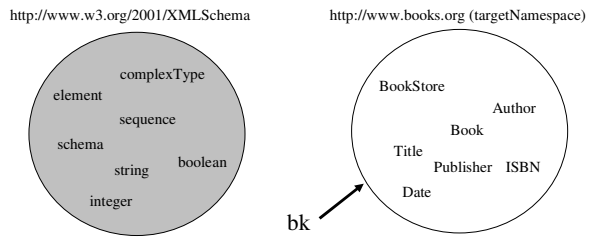
<?xml version="1.0"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
         targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
         xmlns:bk="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
         elementFormDefault="qualified">
  <element name="BookStore">
    <complexType>
      <sequence>
        <element ref="bk:Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <element name="Book">
    <complexType>
      <sequence>
        <element ref="bk:Title" />
        <element ref="bk:Author" />
        <element ref="bk:Date" />
        <element ref="bk:ISBN" />
        <element ref="bk:Publisher" />
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <element name="Title" type="string" />
  <element name="Author" type="string" />
  <element name="Date" type="string" />
  <element name="ISBN" type="string" />
  <element name="Publisher" type="string" />
</schema>

```

Εδώ αναφέρουμε το Book element. Πού είναι ορισμένο το Book element? Σε τοίχο namespace? Το πρόβλημα bk: υποδηλώνει σε ποιο namespace ανήκει αυτό το element. Το bk: ρυθμίστηκε να είναι το ίδιο με το targetNamespace

32

"bk:" Αναφέρει το targetNamespace



συνεπάξ, το, *bk:Book* αναφέρεται στο Book element στο targetNamespace.

33

Inlining δηλώσεις Elements

- Στα προηγούμενα παραδείγματα δηλώναμε ένα element και μετά αναφερόμαστε σ' αυτή τη δήλωση. Εναλλακτικά, μπορούμε να έχουμε *inline* δηλώσεις elements
- Στην επόμενη διαφάνεια υπάρχει ένας εναλλακτικός (όμοιος) τρόπος αναπαράστασης του schema που είδαμε πριν, χρησιμοποιώντας *inlined element* δηλώσεις

34

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Book" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Έχουμε μεταφέρει
όλως τις δηλώσεις elements
inline, όποτε και δεν
αναφερόμαστε σε αυτές.
αυτό έχει ως αποτέλεσμα
τη δημιουργία πο
συκταγμάτων schema!

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Book" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Ανώνυμοι τύποι

(example03)

Αυτός ο τρόπος σχεδίασμός schema - by inlining everything - ονομάζεται σχεδίασμός *Russian Doll*.

36

Επώνυμοι τύποι

- Η επόμενη διαφάνεια δείχνει ένα εναλακτικό (όμοιο) schema που χρησιμοποιεί ένα επώνυμο complexType

37

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Book" type="BookPublication" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="BookPublication">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

(example04)

Το πλεονέκτημα αποδίδεται στην διάρθρωση των elements και η ενσωμάτωσή τους σε ένα επώνυμο τύπο είναι ότι αυτός ο τύπος μπορεί να επανεργοποιηθεί

38

Το παρακάτω σενάριο:

```
<xsd:element name="A" type="foo">
<xsd:complexType name="foo">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="B" .../>
    <xsd:element name="C" .../>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

είναι όμοιο με:

```
<xsd:element name="A">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="B" .../>
      <xsd:element name="C" .../>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

To Element A αναφέρει το complexType foo.

To Element A έχει το ορισμό του complexType inlined στη δήλωση του element

39

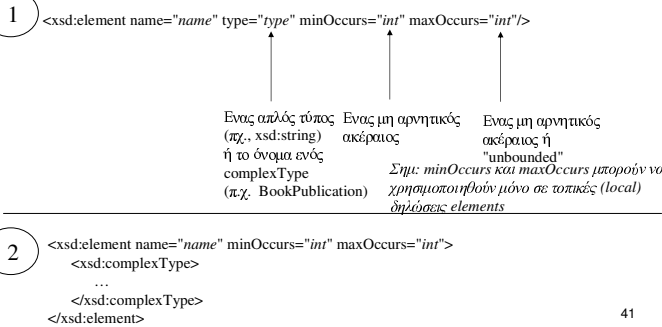
type Attribute ή complexType Child Element, αλλά όχι και τα 2!

- Μία δήλωση ενός element μπορεί να έχει το attribute type, ή ένα complexType child element, αλλά δεν μπορεί να έχει και τα δυο.

```
<xsd:element name="A" type="foo">
  <xsd:complexType>
    ...
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

40

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements (2 τρόποι)



41

Built-in τύποι δεδομένων

- Primitive Datatypes
 - string → "Hello World"
 - boolean → {true, false, 1, 0}
 - decimal → 7.08
 - float → 12.56E3, 12, 12560, 0, -0, INF, -INF, NAN
 - double → 12.56E3, 12, 12560, 0, -0, INF, -INF, NAN
 - duration → P1Y2M3DT10H30M12.3S
 - dateTime → format: CCYY-MM-DDThh:mm:ss
 - time → format: hh:mm:ss.sss
 - date → format: CCYY-MM-DD
 - gYearMonth → format: CCYY-MM
 - gYear → format: CCYY
 - gMonthDay → format: --MM-DD
- Atomic, built-in
 - "Hello World"
 - {true, false, 1, 0}
 - 7.08
 - 12.56E3, 12, 12560, 0, -0, INF, -INF, NAN
 - 12.56E3, 12, 12560, 0, -0, INF, -INF, NAN
 - P1Y2M3DT10H30M12.3S
 - format: CCYY-MM-DDThh:mm:ss
 - format: hh:mm:ss.sss
 - format: CCYY-MM-DD
 - format: CCYY-MM
 - format: CCYY
 - format: --MM-DD

Σημ: Τα είναι οδηγημένης date/time
 INF = infinity
 NAN = not-a-number

42

Built-in τύποι δεδομένων (συν.)

- Primitive Datatypes
 - gDay → format: ---DD (note the 3 dashes)
 - gMonth → format: --MM--
 - hexBinary → a hex string
 - base64Binary → a base64 string
 - anyURI → http://www.xfront.com
 - QName → a namespace qualified name
 - NOTATION → a NOTATION from the XML spec
- Atomic, built-in
 - format: ---DD (note the 3 dashes)
 - format: --MM--
 - a hex string
 - a base64 string
 - http://www.xfront.com
 - a namespace qualified name
 - a NOTATION from the XML spec

43

Built-in τύποι δεδομένων (συν.)

- Derived types
 - normalizedString → A string without tabs, line feeds, or carriage returns
 - token → String w/o tabs, lf, leading/trailing spaces, consecutive spaces
 - language → any valid xml:lang value, e.g., EN, FR, ...
 - IDREFS → must be used only with attributes
 - NMOKEN → must be used only with attributes
 - NMOKENS → must be used only with attributes
 - Name → must be used only with attributes
 - NCName →
 - ID → part (no namespace qualifier)
 - IDREF → must be used only with attributes
 - ENTITY → must be used only with attributes
 - integer → must be used only with attributes
 - nonPositiveInteger → 456
 - negative infinity to 0
- Subtype of primitive datatype
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

44

Built-in τύποι δεδομένων (συν.)

- Derived types
 - negativeInteger → - negative infinity to -1
 - long → -9223372036854775808 to 9223372036854775807
 - int → -2147483648 to 2147483647
 - short → -32768 to 32767
 - byte → -127 to 128
 - nonNegativeInteger → 0 to infinity
 - unsignedLong → 0 to 18446744073709551615
 - unsignedInt → 0 to 4294967295
 - unsignedShort → 0 to 65535
 - unsignedByte → 0 to 255
 - positiveInteger → 1 to infinity

Σημ: Οι ακόλουθοι τύποι μπορούν να χρησιμοποιούνται με attributes (which we will discuss later):
ID, IDREF, IDREFS, NMTOKEN, NMTOKENS, ENTITY, and ENTITIES.

45

Δημιουργώντας νέους τύπους

- Ενας νέος τύπος δεδομένων ορίζεται από έναν υπάρχων (ονομαζόμενος "base" type) ορίζοντας τιμές για ένα ή περισσότερα από τα facets του base type
- Παράδειγμα. Ο τύπος string έχει 6 προαιρετικά optional facets:
 - length
 - minLength
 - maxLength
 - pattern
 - enumeration
 - whitespace (επιπρεπτές τιμές: preserve, replace, collapse)

46

Παράδειγμα δημιουργίας νέου τύπου ορίζοντας τιμές στα Facets

```
<xsd:simpleType name="TelephoneNumber">①
  <xsd:restriction base="xsd:string">②
    <xsd:length value="8"/>③
    <xsd:pattern value="\d{3}-\d{4}"/>④
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

1. Δημιουργία νέου τύπου με το όνομα 'TelephoneNumber'.
2. Elements αυτού του τύπου έχουν τιμές string,
3. Αλλά το μήκος του string πρέπει να είναι ακριβώς 8 χαρακτήρες και
4. το string πρέπει να ακολουθεί το μοτίβο: ddd-dddd, όπου 'd' είναι ένα 'digit'.

47

Facets για integer τύπο δεδομένων

- Ο τύπος δεδομένων integer έχει 8 προαιρετικά facets:
 - totalDigits
 - pattern
 - whitespace
 - enumeration
 - maxInclusive
 - maxExclusive
 - minInclusive
 - minExclusive

48

Παράδειγμα

```
<xsd:simpleType name= "EarthSurfaceElevation">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="-1290"/>
    <xsd:maxInclusive value="29035"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

49

Γενική φόρμα δημιουργίας νέου τύπου δεδομένων ορίζοντας τιμές στα Facets

```
<xsd:simpleType name= "name">
  <xsd:restriction base= "xsd:source">
    <xsd:facet value= "value"/>
    <xsd:facet value= "value"/>
    ...
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Facets:

- length
- minlength
- maxlength
- pattern
- enumeration
- minInclusive
- maxInclusive
- minExclusive
- maxExclusive
- ...

Sources:

- string
- boolean
- number
- float
- double
- duration
- dateTime
- time
- ...

50

Πολλαπλά Facets – Ενώνοντας τα με "and", ή "or"?

```
<xsd:simpleType name="TelephoneNumber">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:length value="8"/>
    <xsd:pattern value="\d{3}-\d{4}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Ενα element δηλωμένο τύπου TelephoneNumber
Πρέπει να είναι string με length=8 και το string
Πρέπει να ακολουθεί το μοτίβο: 3 digits, παύλα,
4 digits.

```
<xsd:simpleType name="shape">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="circle"/>
    <xsd:enumeration value="triangle"/>
    <xsd:enumeration value="square"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Ενα element δηλωμένο τύπου shape
Πρέπει να είναι string με τιμή circle, ή
triangle, ή square.

Patterns, enumerations => "or" them together
All other facets => "and" them together

51

Element που περιέχει ένα User-Defined Simple Type

Παράδειγμα:

```
<elevation>5240</elevation>
```

Ενας τρόπος δήλωσης του elevation element:

```
<xsd:simpleType name= "EarthSurfaceElevation">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="-1290"/>
    <xsd:maxInclusive value="29035"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:element name="elevation" type="EarthSurfaceElevation"/>
```

52

Element που περιέχει ένα User-Defined Simple Type (συν)

Ενας εναλλακτικός τρόπος δήλωσης του elevation:

```
<xsd:element name="elevation">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
      <xsd:minInclusive value="-1290"/>
      <xsd:maxInclusive value="29035"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

Ο ορισμός simpleType ορίζεται inline, ανόνυμα.

Το μειονέκτημα αυτής της προσέγγισης είναι ότι αυτό το simpleType δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από άλλα elements.

53

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements (3 τρόποι)

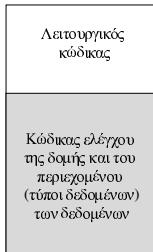
1 <xsd:element name="name" type="type" minOccurs="int" maxOccurs="int"/>

2 <xsd:element name="name" minOccurs="int" maxOccurs="int">
 <xsd:complexType>
 ...
 </xsd:complexType>
</xsd:element>

3 <xsd:element name="name" minOccurs="int" maxOccurs="int">
 <xsd:simpleType>
 <xsd:restriction base="type">
 ...
 </xsd:restriction>
 </xsd:simpleType>
</xsd:element>

54

Γλυτώνοντας \$\$\$ χρησιμοποιώντας XML Schemas

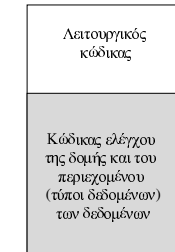


«σε ένα τυπικό πρόγραμμα, μάχρι και 60% των κώδικα σπασταλέται θέγγοντας τα δεδομένα!»

- source unknown

55

Γλυτώνοντας \$\$\$ χρησιμοποιώντας XML Schemas (συν)



Αν τα δεδομένα είναι δομημένα σε XML, και υπάρχει schema, Μπορεί να αναθέσει τον θέλημα των δεδομένων σε έναν schema validator.

Ο κώδικας μείωνεται ως και 60% !!!

Μεγάλη οικονομία \$\$!

56

Regular Expressions

- Ο τύπος δεδομένων string έχει ένα facet με το όνομα pattern. Η τιμή του pattern είναι μια κανονική έκφραση -regular expression.

Παρακάτω παρατίθενται παραδείγματα:

Regular Expression	Παράδειγμα
- Chapter \d	- Chapter 1
- Chapter \d	- Chapter 1
- a*b	- b, ab, aab, aaab, ...
- [xyz]b	- xb, yb, zb
- a?b	- b, ab
- a+b	- ab, aab, aaab, ...
- [a-c]x	- ax, bx, cx

57

Regular Expressions (συν.)

- Regular Expression
 - [a-c]x
 - [-ac]x
 - [ac-]x
 - [^0-9]x
 - \Dx
 - Chapter\s\d
 - (ho){2} there
 - (ho\s){2} there
 - .abc
 - (a|b)+x
- Example
 - ax, bx, cx
 - -x, ax, cx
 - ax, cx, -x
 - any non-digit char followed by x
 - any non-digit char followed by x
 - Chapter followed by a blank followed by a digit
 - hoho there
 - ho ho there
 - any (one) char followed by abc
 - ax, bx, aax, bbx, abx, bax,...

58

Regular Expressions (συν.)

- a{1,3}x
 - ax, aax, aaax
- a{2,}x
 - aax, aaax, aaaax, ...
 - word **character** (alphanumeric plus dash) followed by a space followed by a word character
- [a-zA-Z-[O]]*
 - A string comprised of any lower and upper case letters, except "O"
 - **The period ". "** (Without the backward slash the period means "any character")
- \.
 - linefeed
 - carriage return
 - tab
 - \\\
 - \|
 - \-
 - \^
 - \?
 - *
 - \+
 - \{
 - \}
 - \()
 - \()
 - \[
 - \]

Regular Expressions (συν.)

- \n
- \r
- \t
- \\
- \|
- \-
- \^
- \?
- *
- \+
- \{
- \}
- \()
- \()
- \[
- \]

60

Παράδειγμα R.E.

[1-9]?[0-9]|1[0-9][0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5]

0 to 99	100 to 199	200 to 249	250 to 255
---------	------------	------------	------------

Η παραπάνω regular expression περιορίζει ένα string
Να έχει τιμές από 0 ως 255.
... χρήσιμη για περιγραφή IP address ...

61

Derived Types

- Μπορούμε να επιτύχουμε subclassing complexType ορισμών. Αυτό ονομάζεται "derived types"
 - derive by extension: επέκταση του complexType με περισσότερα elements
 - derive by restriction: δημιουργία ενός τύπου που είναι υποσύνολο του base type. 2 τρόποι:
 - Επαναπροσδιορισμός ενός base type element να δέχεται περιορισμένο εύρος τιμών, ή
 - Επαναπροσδιορισμός ενός base type element να δέχεται ένα περιορισμένο οριθμό στιγμοτύπων.

62

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:complexType name="Publication">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BookPublication">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="Publication">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
          <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Book" type="BookPublication" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

(see example06)

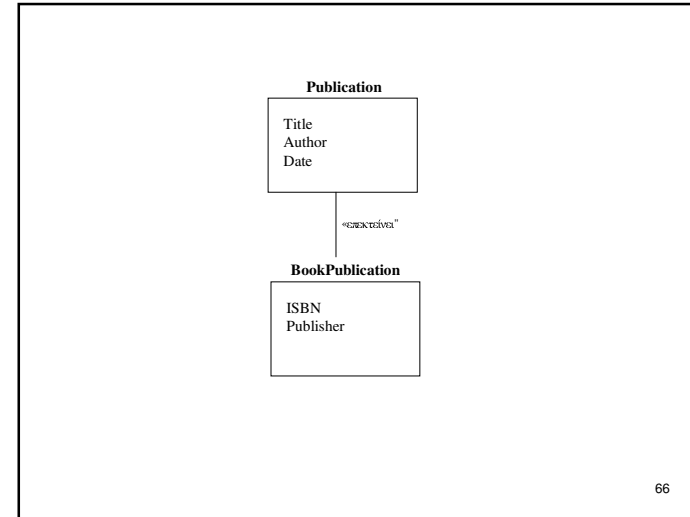
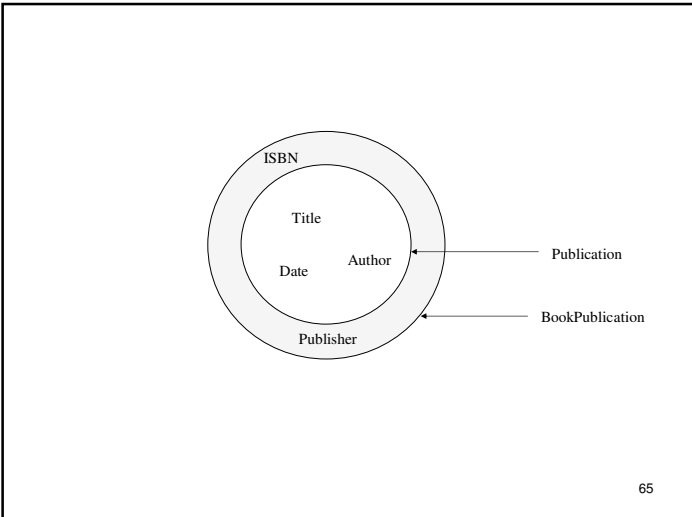
O
BookPublication ελέγχεται
Τον τόπο Publication
Δηλ.: Derive by Extension

63

```
<xsd:complexType name="Publication">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BookPublication">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="Publication">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
```

Elements δηλώμενα να είναι τόπου BookPublication θα έχουν 5 child elements - Title, Author, Date, ISBN, και Publisher. Τα elements του derived type προστίθενται στα elements του base type.

64



Derive by Restriction

```

<xsd:complexType name="Publication">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SingleAuthorPublication">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:restriction base="Publication">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:restriction>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

Elements του τύπου SingleAuthorPublication οι έχουν 3 child elements - Title, Author, και Date.
Πρέπει να υπάρχει ακριβώς Author element.
Στον τύπο restriction πρέπει να επαναλαμβάνονται όλες οι δημόσιες του base type (εκτός όταν ο base type έχει element με minOccurs="0" και ο subtype θέλει να το αφύγει -→).

67

Διαγράφοντας ένα element tou base type

```

<xsd:complexType name="Publication">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZeroAuthorPublication">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:restriction base="Publication">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:restriction>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

68

Ορολογία: Δήλωση vs Ορισμός

- Σε ένα schema:
 - Δηλώνεις elements και attributes. Συστατικά του Schema που δηλώνονται είναι αυτά που αναπαρίστανται στο XML instance document.
 - Ορίζεις συστατικά που χρησιμοποιούνται μέσα στο schema. Συστατικά του Schema που ορίζονται είναι αυτά που δεν αναπαρίστανται στο XML instance document.

δηλώσεις:
- element declarations
- attribute declarations

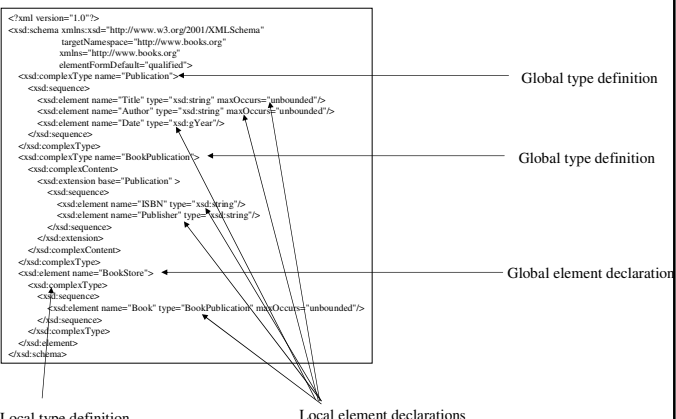
ορισμοί:
- type (simple, complex) definitions
- attribute group definitions
- model group definitions

69

Ορολογία: Global vs Local

- Global δηλώσεις element, global ορισμοί τύπων:
 - Είναι δηλώσεις element/ ορισμοί τύπων που είναι άμεσα παιδιά του `<schema>`
- Local δηλώσεις element, local ορισμοί τύπων :
 - Είναι δηλώσεις element/ ορισμοί τύπων που ενθυλακώνονται μέσα σε άλλα elements/ τύπους.

70



71

Global vs Local ... και τι έγινε?

- Και τί έγινε αν ένα element ή τύπος είναι global ή local. Πρακτικά, τί σημαίνει?
 - Απάντηση: **μόνο global elements/tύποι μπορούν να αναφερθούν (δηλ., επαναχρησιμοποιηθούν).** Ετσι, αν ένα element/tύπος είναι local τότε είναι ουσιαστικά αόριτο στο υπόλοιπο schema (και σε άλλα schemas).

72

Attributes

- Ασ δούμε μια έκδοση του BookStore DTD με attributes. Μετά, θα δούμε πώς μεταφράζεται σε XML Schemas.

73

```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
<!ELEMENT Book (Title, Author, Date, ISBN, Publisher)>
<!ATTLIST Book
    Category (autobiography | non-fiction | fiction) #REQUIRED
    InStock (true | false) "false"
    Reviewer CDATA " "
    >
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
<!ELEMENT Author (#PCDATA)>
<!ELEMENT Date (#PCDATA)>
<!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>
<!ELEMENT Publisher (#PCDATA)>
```

BookStore.dtd

74

```
<xsd:element name="BookStore">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Book" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attributeGroup ref="BookAttributes"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:attributeGroup name="BookAttributes">
  <xsd:attribute name="Category" use="required">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="autobiography"/>
        <xsd:enumeration value="non-fiction"/>
        <xsd:enumeration value="fiction"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="InStock" type="xsd:boolean" default="false"/>
  <xsd:attribute name="Reviewer" type="xsd:string" default=" "/>
</xsd:attributeGroup>
```

(see example07)

75

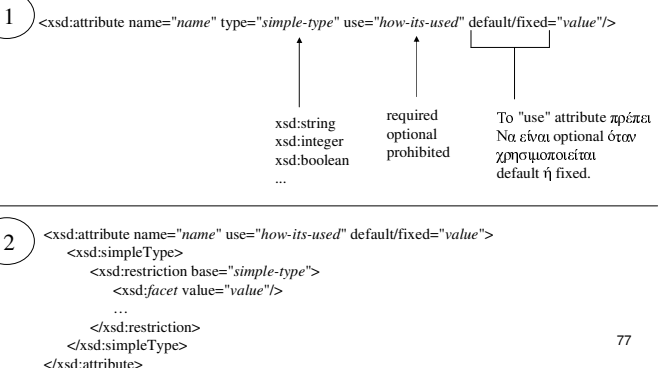
```
<xsd:attribute name="Category" use="required">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="autobiography"/>
      <xsd:enumeration value="non-fiction"/>
      <xsd:enumeration value="fiction"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
```

"Instance documents υποχρεώνται να έχουν το Category attribute (όπως δηλώνεται από τη χρήση "required"). Η τιμή του Category πρέπει να είναι ή autobiography, ή non-fiction, ή fiction (όπως ορίζεται από τα enumeration facets)."

Σημ: Τα attributes μπορούν να έχουν μόνο simpleTypes (δηλ., τα attributes δεν μπορούν να έχουν child elements).

76

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Attributes (2 τρόποι)

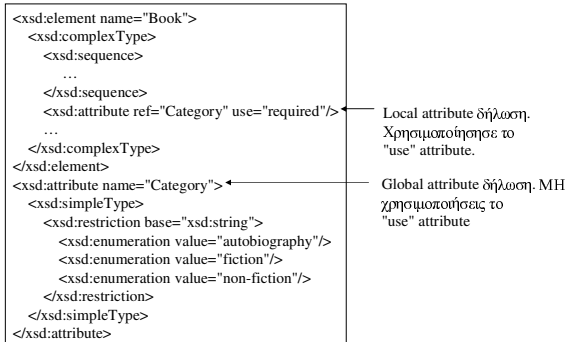


77

use --> χρησιμοποίηση το μόνο σε δηλώσεις Local Attributes

- Το "use" attribute έχει νόημα μόνο σε μια δήλωση element. Για παράδειγμα: "for each Book element, the Category attribute is required".
- Όταν δηλώνεις ένα global attribute μη χρησιμοποιείς το "use"

78



79

Inlining Attributes

- Στην επόμενη διαφάνεια δείχνεται άλλος ένας τρόπος δήλωσης attribute - Τα attributes are inlined μέσα στη δήλωση του Book.

80

```

<xsd:element name="Book" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Category" use="required">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="autobiography"/>
          <xsd:enumeration value="non-fiction"/>
          <xsd:enumeration value="fiction"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="InStock" type="xsd:boolean" default="false"/>
    <xsd:attribute name="Reviewer" type="xsd:string" default=" "/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

(see example08)

81

Σημειώσεις για Attributes

- Οι δηλώσεις των attributes γίνονται στο τέλος, μετά τις δηλώσεις των elements.
- Tα attributes είναι πάντα σχετικά με το element στο οποίο ορίζονται (nested).

```

<xsd:element name="foo">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      ...
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="bar" .../>
    <xsd:attribute name="boo" .../>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

"bar και boo είναι attributes του foo"

82

To attributes
Ανήκουν στο
element στο οποίο
ανθύλακόνονται (Book)
Δηλ. το Book έχει 3
attributes - Category,
InStock, και Reviewer.

```

<xsd:element name="Book">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Category" use="required">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="autobiography"/>
          <xsd:enumeration value="non-fiction"/>
          <xsd:enumeration value="fiction"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="InStock" type="xsd:boolean" default="false"/>
    <xsd:attribute name="Reviewer" type="xsd:string" default=" "/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

83

Element με απλό περιεχόμενο και Attributes

Παράδειγμα. Θεωρείστε το ακόλουθο:

```
<elevation units="feet">5440</elevation>
```

To elevation element έχει 2 περιορισμούς:

- Εχει απλό (integer) περιεχόμενο
- Εχει 1 attribute, το units

Πώς δηλώνουμε το elevation? →

84

```

<xsd:element name="elevation">
  <xsd:complexType>①
    <xsd:simpleContent>②
      <xsd:extension base="xsd:integer">③
        <xsd:attribute name="units" type="xsd:string" use="required"/>④
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

1. To elevation περύγια ένα attribute.
- άρα, πρέπει να χρησιμοποιήσουμε <xsd:complexType>
2. Όμως, το elevation δεν περύγια child elements (για το οποίο χρησιμοποιούμε το <complexType>). Αντίθετα, το elevation περύγια simpleContent.
3. Επεκτείνουμε το simpleContent (integer) ...
4. με ένα attribute.

85

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements

1. Element με απλό περιεχόμενο - Simple Content.

Δηλώνουμε το element χρησιμοποιώντας έναν built-in τύπο:

```
<xsd:element name="numStudents" type="xsd:positiveInteger"/>
```

Δηλώνουμε το element χρησιμοποιώντας έναν user-defined simpleType:

```

<xsd:simpleType name="shapes">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="triangle"/>
    <xsd:enumeration value="rectangle"/>
    <xsd:enumeration value="square"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:element name="geometry" type="shapes"/>

```

Ενδιαφέτακά, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε inline simpleType ορισμό:

```

<xsd:element name="geometry">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="triangle"/>
      <xsd:enumeration value="rectangle"/>
      <xsd:enumeration value="square"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

86

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements

2. To Element περύγια Child Elements

Ορίζονται child elements inline:

```

<xsd:element name="Person">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="FirstName" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Surname" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

Ενδιαφέτακά, μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα named complexType τον οποίο και να χρησιμοποιήσουμε:

```

<xsd:complexType name="PersonType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="FirstName" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Surname" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Person" type="PersonType"/>

```

87

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements

3. To Element περύγια έναν complexType που είναι επάκταση άλλου complexType

```

<xsd:complexType name="Publication">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BookPublication">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="Publication" >
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Book" type="BookPublication"/>

```

88

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements

4. To Element περιέχει έναν complexType που δίνει περιορισμός ως σενάριον complexType

```
<xsd:complexType name="Publication">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name= "SingleAuthorPublication">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:restriction base="Publication">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:restriction>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Catalogue" type="SingleAuthorPublication"/>
```

89

Ανακεφαλαίωση δήλωσης Elements

5. To Element περιέχει απλό περιεχόμενο - Simple Content και Attributes

```
<xsd:element name="apple">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="variety" type="xsd:string" use="required"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

Πορεύομενα. <apple variety="Cortland">Large, green, sour</apple>

90

complexContent vs simpleContent

- Με complexContent επεκτείνεις ή περιορίζεις complexType
- Με simpleContent επεκτείνεις ή περιορίζεις simpleType

```
<xsd:complexType name="...">
  <xsd:complexContent>
    <extension base="X">
      ...
      </extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
```

vs

```
<xsd:complexType name="...">
  <xsd:simpleContent>
    <extension base="Y">
      ...
      </extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
```

X πρέπει να είναι complexType

Y πρέπει να είναι simpleType

91

group Element

- To group element δίνει τη δυνατότητα ομαδοποίησης δηλώσεων elements.
- Σημ: To group element δεν επιτρέπει την ομαδοποίηση δηλώσεων attributes!

92

```

<xsd:element name="Book" >
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:group ref="PublicationElements"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="string"/>
      <xsd:element name="Reviewer" type="string"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CD" >
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:group ref="PublicationElements"/>
      <xsd:element name="RecordingStudio" type="string"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:group name="PublicationElements">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:group>

```

Παράδειγμα χρήσης του `<group>` element

93

Σημειώσεις για το group

- Οι ορισμοί Group πρέπει να είναι global

```

<xsd:element name="Book">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:group name="PublicationElements">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Title" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="Author" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:group>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Pubisher" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

Δε επιτρέπεται inline των ορισμό group.
Πρέπει να χρησιμοποιήσεις ένα ref και να ορίσεις το group globally.

94

Εκφράζοντας επιλογές

DTD: `<!ELEMENT transportation (train | plane | automobile)>`

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.travel.org"
  xmlns="http://www.travel.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="transportation">
    <xsd:complexType>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="train" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="plane" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="automobile" type="xsd:string"/>
      </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

(see example10)

Σημ: Η επιλογή – choice είναι exclusive-or, δηλ. transportation μπορεί να περιέχει μόνο ένα element - train, ή plane, ή automobile.

95

Εκφράζοντας επαναλαμβανόμενες επιλογές

DTD: `<!ELEMENT binary-string (zero | one)*>`

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.binary.org"
  xmlns="http://www.binary.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="binary-string">
    <xsd:complexType>
      <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element name="zero" type="xsd:unsignedByte" fixed="0"/>
        <xsd:element name="one" type="xsd:unsignedByte" fixed="1"/>
      </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

(see example 11)

Σημ:

1. Ενα element μπορεί να φτιάξει - fix την τιμή του με το fixed attribute.

96

fixed/default τιμές Element

- Όταν δηλώνεις ένα element, μπορείς να του δώσεις μια fixed ή default τιμή.
 - Τότε, στο instance document, μπορείς να αφήσεις το element áδειο.

```
<element name="zero" fixed="0"/>
...
<zero>0</zero>
    ή ουιος:
<zero/>
```

```
<element name="color" default="red"/>
...
<color>red</color>
    ή ομοίως:
<color/>
```

97

Χρησιμοποιώντας <sequence> και <choice>

DTD: `<!ELEMENT life ((work, eat)*, (work | play), sleep)* >`

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.life.org"
  xmlns="http://www.life.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="life">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:element name="work" type="xsd:string"/>
          <xsd:element name="eat" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:choice>
          <xsd:element name="work" type="xsd:string"/>
          <xsd:element name="play" type="xsd:string"/>
        </xsd:choice>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="sleep" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

XML Schema:

98

Εκφράζοντας οποιαδήποτε σειρά εμφάνισης - Any Order

Πρόβλημα: δημιουργία του element Book, που περιέχει Author, Title, Date, ISBN, και Publisher, ως any order (Σημ: αυτό είναι δύσκολο και άσχημο στα DTDs).

XML Schema:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.books.org"
  xmlns="http://www.books.org"
  elementFormDefault="qualified">
  <xsd:element name="BookStore">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Book" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:complexType>
            <xsd:all>
              <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
            </xsd:all>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
```

(see example 12)

<all> σημαίνει ότι το Book πρέπει να περιέχει όλα τα child elements, σε οποιαδήποτε θεράμα.

Περιορισμοί χρήσης του <all>

- Elements δηλωμένα μέσα σε <all> πρέπει να έχουν τιμή maxOccurs ίση με "1" (minOccurs μπορεί να είναι "0" ή "1")
- Αν ένας complexType χρησιμοποιεί <all> και επεκτείνει κάποιον άλλο τύπο, τότε ο τύπος πατέρας πρέπει να έχει áδειο πριεχόμενο.
- Το <all> δεν μπορεί να ενθυλακωθεί σε <sequence>, <choice>, ή άλλο <all>
- Τα περιεχόμενα του <all> πρέπει να είναι απλά elements. Δεν μπορεί να πειέχει <sequence> ή <choice>

100

Empty Element

DTD:

```
<!ELEMENT image EMPTY>
<!ATTLIST image href CDATA #REQUIRED>
```

```
<?xml version="1.0"?
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.photography.org"
    xmlns="http://www.photography.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="gallery">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="image" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:attribute name="href" type="xsd:anyURI" use="required"/>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

(see example 13)

Schema:

Instance doc (snippet):

```
<image href="http://www.xfront.com/InSubway.gif"/>
```



No targetNamespace (noNamespaceSchemaLocation)

- Μερικές φορές θέλεις να δημιουργήσεις ένα schema χωρίς να συσχετίσεις τα elements με ένα namespace.
- Το targetNamespace attribute είναι ένα προαιρετικό attribute του <schema>. Εποι, αν δε θέλεις να δηλώσεις namespace για το schema σου, μη χρησιμοποιήσεις το targetNamespace attribute.
- Συνέπεις μή ύπαρξη namespace
 - 1. Στο instance document δεν εξειδικεύεις τα elements.
 - 2. Στο instance document, αντί να χρησιμοποιείς schemaLocation χρησιμοποιήσε noNamespaceSchemaLocation.

102

```
<?xml version="1.0"?
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="BookStore">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Book" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Book">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Title"/>
                <xsd:element ref="Author"/>
                <xsd:element ref="Date"/>
                <xsd:element ref="ISBN"/>
                <xsd:element ref="Publisher"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

(see example14)

Δεν υπάρχει targetNamespace attribute, δεν υπάρχει default namespace.

103

```
<?xml version="1.0"?
<BookStore xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation= "BookStore.xsd">
    <Book>
        <Title>My Life and Times</Title>
        <Author>Paul McCartney</Author>
        <Date>1998</Date>
        <ISBN>1-56592-235-2</ISBN>
        <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
    </Book>
    ...
</BookStore>
```

(see example14)

- Δεν υπάρχει default δήλωση namespace. Ορότε, κανένα από τα elements δεν σχετίζεται με namespace.
- Δεν χρησιμοποιείται xsi:schemaLocation . Αντίθετα, χρησιμοποιείται xsi:noNamespaceSchemaLocation

104

Δημιουργώντας λίστες

- Μερικές φορές θέλουμε ένα element να περιέχει λίστα τιμών, π.χ., «Το περιεχόμενο του Numbers element είναι μια λίστα αριθμών».

Παράδειγμα: Για ένα έγραφο που περιέχει μια λοταρία, έχουμε:

```
<Numbers>12 49 37 99 20 67</Numbers>
```

Πάς δηλώνουμε το element Numbers ...

- (1) να περιέχει μια λίστα από integers, και
- (2) Κάθε integer να περιορίζεται από 1 ως 99, και
- (3) ο συνολικός αριθμός στη λίστα να είναι ακριβώς 6.

105

```
<?xml version="1.0"?>
<LotteryDrawings xmlns="http://www.lottery.org"
                  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                  xsi:schemaLocation=
                      "http://www.lottery.org
                       Lottery.xsd">

    <Drawing>
        <Week>July 1</Week>
        <Numbers>21 3 67 8 90 12</Numbers>
    </Drawing>
    <Drawing>
        <Week>July 8</Week>
        <Numbers>55 31 4 57 98 22</Numbers>
    </Drawing>
    <Drawing>
        <Week>July 15</Week>
        <Numbers>70 77 19 35 44 11</Numbers>
    </Drawing>
</LotteryDrawings>
```

Lottery.xml (see example19)

106

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
              targetNamespace="http://www.lottery.org"
              xmlns="http://www.lottery.org"
              elementFormDefault="qualified">
    <xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
        <xsd:list itemType="xsd:positiveInteger"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:element name="LotteryDrawings">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Drawing" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="Week" type="xsd:string"/>
                            <xsd:element name="Numbers" type="LotteryNumbers"/>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Lottery.xsd

107

LotteryNumbers --> Need Stronger Datotyping

- Η λίστα στο προηγούμενο schema είχε 2 προβήματα:
 - Επέτρεπε στα <Numbers> να περιέχουν αυθαίρετα μεγάλη λίστα
 - Οι αριθμοί στη λίστα μπορεί να είναι οποιοσδήποτε positiveInteger
- Πρέπει να:
 - Να περιορίσουμε το μήκος της λίστας σε τιμή="6"
 - Να περιορίσουμε τα Numbers σε maxInclusive τιμή="99"

108

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.lottery.org"
    xmlns="http://www.lottery.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:simpleType name="OneToNinetyNine">
        <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
            <xsd:maxInclusive value="99"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="NumbersList">
        <xsd:list itemType="OneToNinetyNine"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
        <xsd:restriction base="NumbersList">
            <xsd:length value="6"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:element name="LotteryDrawings">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Drawing" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="Week" type="xsd:string"/>
                            <xsd:element name="Numbers" type="LotteryNumbers"/>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:schema>

```

Lottery.xsd (see example19)

109

<xsd:simpleType name="OneToNinetyNine">
<xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
<xsd:maxInclusive value="99"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="NumbersList">
<xsd:list itemType="OneToNinetyNine"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
<xsd:restriction base="NumbersList">
<xsd:length value="6"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

Ο τύπος NumbersList είναι μια λίστα όπου ο τύπος κόθε αντικεμένου της είναι OneToNinetyNine. Ο τύπος LotteryNumbers περιορίζει τον τύπο NumbersList σε μήκος 6.

110

```

<xsd:simpleType name="OneToNinetyNine">
    <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
        <xsd:maxInclusive value="99"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="NumbersList">
    <xsd:list itemType="OneToNinetyNine"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
    <xsd:restriction base="NumbersList">
        <xsd:length value="6"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

Εναλλακτικά,

```

<xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
    <xsd:restriction>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:list itemType="OneToNinetyNine"/>
        </xsd:simpleType>
        <xsd:length value="6"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

111

Σημειώσεις για τον τύπο list

- Δεν μπορεί να έχουμε list από lists
 - δηλ., δεν μπορεί να δημιουργήσεις ένα τύπο list από άλλο τύπο list.
- δεν μπορείς να δημιουργήσεις λίστα από complexTypes
 - δηλ., lists εφαρμόζονται μόνο σε simpleTypes
- Στο instance document, πρέπει να διαχωρίσεις κάθε αντικείμενο της λίστας με white space (blank space, tab, ή carriage return)
- Τα μόνα facets του τύπου list είναι:
 - length: use this to specify the length of the list
 - minLength: use this to specify the minimum length of the list
 - maxLength: use this to specify the maximum length of the list
 - enumeration: use this to specify the values that the list may have
 - pattern: use this to specify the values that the list may have

112

Ανακεφαλαίωση δήλωσης simpleTypes

1. simpleType που χρησιμοποιεί built-in base type:

```
<xsd:simpleType name="EarthSurfaceElevation">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="-1290"/>
    <xsd:maxInclusive value="29035"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

2. simpleType που χρησιμοποιεί άλλο simpleType ως base type:

```
<xsd:simpleType name="BostonSurfaceElevation">
  <xsd:restriction base="EarthSurfaceElevation">
    <xsd:minInclusive value="0"/>
    <xsd:maxInclusive value="120"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

113

Summary of Declaring simpleTypes

3. simpleType που ορίζει τύπο list:

```
<xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
  <xsd:list itemType="OneToNinetyNine"/>
</xsd:simpleType>
```

where the datatype OneToNinetyNine is declared as:

```
<xsd:simpleType name="OneToNinetyNine">
  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">
    <xsd:maxInclusive value="99"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4. Ενδιαφετικό, χρησιμοποιώντας inlined simpleType:

```
<xsd:simpleType name="LotteryNumbers">
  <xsd:list>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:maxInclusive value="99"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:list>
</xsd:simpleType>
```

114

any Element

- Το `<any>` element επιτρέπει στον συγγραφέα του XML εγγράφου να επεκτείνει το έγγραφό του με elements που δεν ορίζονται στο schema.

```
<xsd:element name="Book">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
      <xsd:any minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

Τώρα ένα XML έγγραφο μπορεί να περιέχει και άλλα elements (μετά το `<Publisher>`)

115

anyAttribute

- Το `<anyAttribute>` element επιτρέπει στον συγγραφέα του XML εγγράφου να επεκτείνει το έγγραφό του με Attributes που δεν ορίζονται στο schema.

```
<xsd:element name="Book">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
      <xsd:any minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:anyAttribute/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

116

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.repository.org"
    xmlns="http://www.repository.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="Reviewer">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Name">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="First" type="xsd:string"/>
                            <xsd:element name="Last" type="xsd:string"/>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:attribute name="id" type="xsd:ID"/>
</xsd:schema>

```

SchemaRepository.xsd (see example24)

117

```

<?xml version="1.0"?>
<BookSeller xmlns="http://www.BookRetailers.org"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.BookRetailers.org
    BookSeller.xsd
    http://www.repository.org
    SchemaRepository.xsd">
    <Book srid="P.M.">
        <Title>My Life and Times</Title>
        <Author>Paul McCartney</Author>
        <Date>1998</Date>
        <ISBN>1-56592-235-2</ISBN>
        <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
        <Reviewer xmlns="http://www.repository.org">
            <Name>
                <First>Roger</First>
                <Last>Costello</Last>
            </Name>
            <Review>
                <Book srid="R.B.">
                    <Title>Illusions: The Adventures of a Reluctant Messiah</Title>
                    <Author>Richard Bach</Author>
                    <Date>1977</Date>
                    <ISBN>0-440-34319-4</ISBN>
                    <Publisher>Dell Publishing Co.</Publisher>
                </Book>
            </Review>
        </Reviewer>
    </Book>
</BookSeller>

```

BookStore.xml (see example24)

118

Version Management

- To schema element έχει ένα προαίρετικό attribute, το **version**, το οποίο μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει για να κρατάει την έκδοση του schema

```

<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified"
    version="1.0">
    ...
</xsd:schema>

```

119

nil περιεχόμενο

- Μπορείς να δηλώσεις σε ένα schema ότι ένα element μπορεί να είναι nil στο instance document. Empty περιεχόμενο vs nil:
 - Empty: To element με empty περιεχόμενο περιορίζεται να μην έχει περιεχόμενο.
 - nil: To instance document element μπορεί να πα θεν υπάρχει διαθέσιμη τιμή θέσοντας το attribute - xsi:nil – να ισούται με 'true'

XML Schema:

```

<xsd:element name="PersonName">
    <xsd:complexType>
        <xsd:element name="forename" type="xsd:NMTOKEN"/>
        <xsd:element name="middle" type="xsd:NMTOKEN" nilable="true"/>
        <xsd:element name="surname" type="xsd:NMTOKEN"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

XML instance document:

```

<PersonName>
    <forename>John</forename>
    <middle xsi:nil="true"/>
    <surname>Doe</surname>
</PersonName>

```

Το περιεχόμενο του middle
Μπορεί να είναι την τόπου
NMTOKEN, ή να μην είναι οριομένο.¹²⁰

Mixed περιεχόμενο

- Σε όλα τα παραδείγματα το περιεχόμενο κάθε ήταν είτε
 - όλα elements, ή
 - Όλα δεδομένα
- Ενα element που περιέχει συνδυασμό elements και (string) δεδομένων καλέται "mixed content".
- To Mixed content έχει πολλές εφαρμογές. Π.χ. η XSLT χρησιμοποιεί mixed content συχνά σε template rules, π.χ.,

```
<xsl:template match="Book">
    The title of the book is:
        <xsl:value-of select="Title/text()" />
    The author of the book is:
        <xsl:value-of select="Author/text()" />
</xsl:template>
```

Δείτε ότι το περιεχόμενο του xsl:template element είναι συνδυασμός string δεδομένων και elements.

121

προσδιορίζοντας Mixed Content στη δήλωση ενός Element

- To `<complexType>` element έχει ένα προαιρετικό attribute, το `mixed`. By default, `mixed="false"`.
- Για να προσδιορίσεις ότι ένα element μπορεί να έχει mixed content χρησιμοποίησε `<complexType mixed="true">`

122

```
<?xml version="1.0"?>
<Letter xmlns="http://www.letter.org"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
         xsi:schemaLocation=
             "http://www.letter.org
              Letter.xsd">

<Body>
    Dear Sirs:
    This letter is to inform you that we are
    are finding your tool <emp> very </emp> useful.
</Body>
</Letter>
```

Letter.xml (see example36)

123

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
              targetNamespace="http://www.letter.org"
              xmlns="http://www.letter.org"
              elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="Letter">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Body">
                    <xsd:complexType mixed="true">
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="emp" type="xsd:string"/>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Letter.xsd (see example36)

124