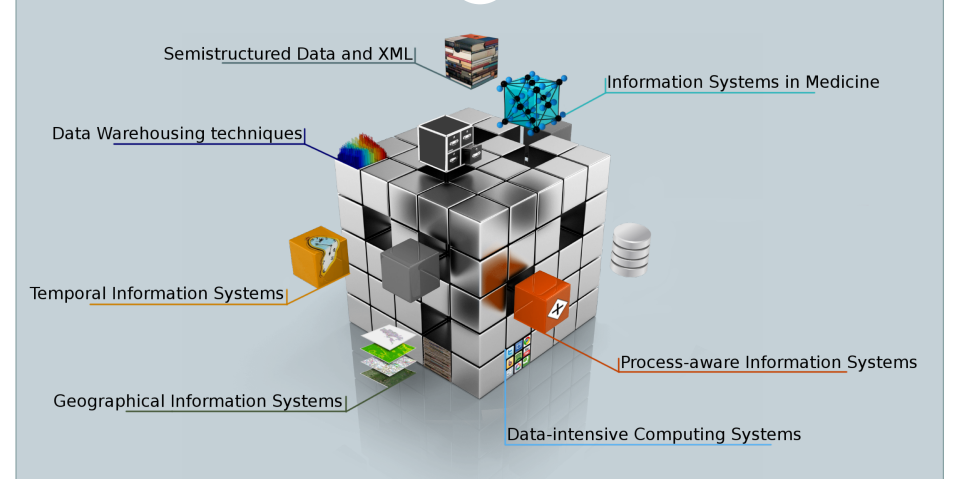
XML

1

ALBERTO BELUSSI

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

Alcune evoluzioni del settore Basi di dati & Sistemi informativi



XML



XML è un linguaggio di marcatura proposto dal W3C

O XML definisce una sintassi generica per contrassegnare i dati di un documento elettronico con marcatori (tag) semplici e leggibili

La sintassi XML viene utilizzata in contesti molto diversi:

- o pagine web
- o scambio di dati tra applicazioni web
- o grafica vettoriale
- o cataloghi di prodotti
- o sistemi di gestione di messaggi vocali
- O ...

Riferimento: http://www.w3c.org/XML

"Extensible Markup Language (XML) is a simple, very flexible text format derived from SGML (ISO 8879). Originally designed to meet the challenges of large-scale electronic publishing, XML is also playing an increasingly important role in **the exchange of a wide variety of data** on the Web and elsewhere."

XML evoluzione

4

1986: Standard Generalized Markup Language (SGML)

 Linguaggio di marcatura strutturato, per la rappresentazione elettronica di documenti di tipo testuale

1995: HyperText Markup Language (HTML)

o Applicazione di SGML che permette di descrivere come il contenuto di un documento verrà presentato in una interfaccia (browser)

1998: eXtensible Markup Language (XML)

• Versione "leggera" di SGML, che consente una formattazione semplice e molto flessibile.

HTML vs XML

5

HTML

- o Insieme **fisso** di tag
- o Descrizione degli aspetti di **presentazione** del documento
- O Usato solo per la costruzione di **pagine web**

XML

- o Insieme **non fisso** di tag: i tag possono essere personalizzati
- O Descrizione del **contenuto informativo** del documento
- Usato in molti domini diversi

HTML vs XML



```
<h1>
  Essential XML: <br>
       Oltre il Markup
</h1>
<
        Don Box
  <
       Aaron Skonnard
  kli>
       John Lam
  <i>>
   Addison-Wesley
</i>
```

```
<titolo>
   Essential XML:
             Oltre il Markup
</titolo>
<autore>
   Don Box
</autore>
<autore>
   Aaron Skonnard
</autore>
<autore>
   John Lam
</autore>
<casa editrice>
   Addison-Wesley
</casa editrice>
```

Sintassi base di un documento XML



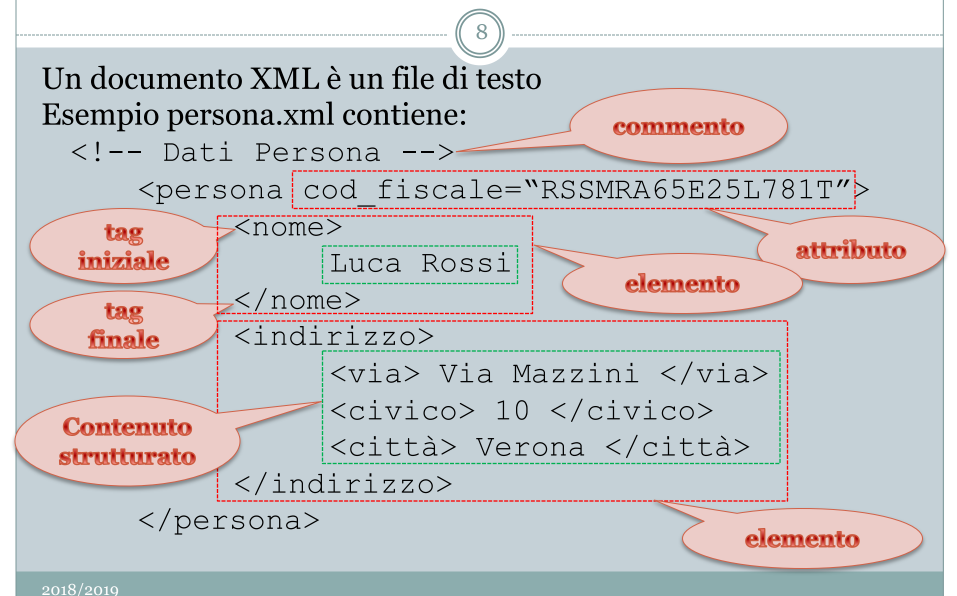
Documenti "ben formati"

XML è più restrittivo di HTML per quanto riguarda il posizionamento dei tag e il modo in cui vengono scritti.

Ogni documento XML deve essere **ben formato**, vale a dire:

- O Deve avere una sola radice
- o L'annidamento dei tag deve essere corretto
- Tutti i tag aperti devono essere chiusi
- o I valori degli attributi devono essere specificati tra virgolette

Esempio di documento XML



Sintassi base di un documento XML

9

Il documento persona.xml contiene un elemento radice: <persona>

L'elemento <persona> ha una struttura: contiene un elemento <nome> e un elemento <indirizzo>.

L'elemento <nome> contiene un testo.

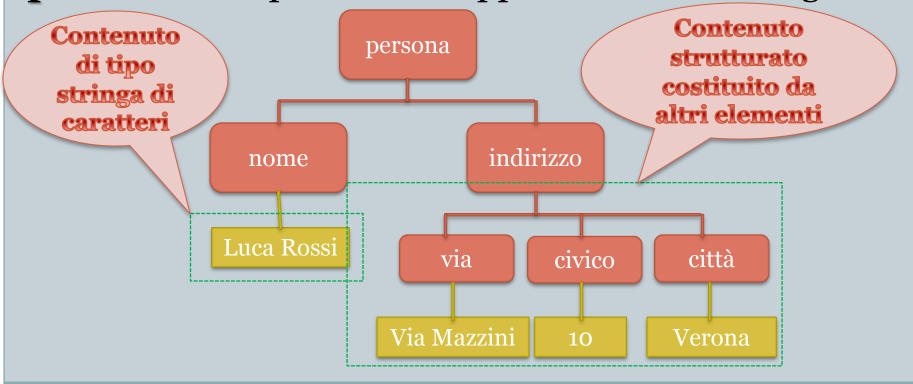
L'elemento <indirizzo> ha invece una struttura ulteriore: contiene gli elementi: <via>, <civico> e <città>.



Ogni elemento è caratterizzato da:

- Una marca iniziale (o tag iniziale)
 - <nome_elemento>
- Una marca finale (o tag finale)
 - </nome_elemento>
- Un contenuto: può essere un valore atomico o un valore strutturato attraverso altri elementi XML (elementi figli). Gli elementi vuoti: sono elementi privi di contenuto
 - o Esempio: <età></età>
- Un elemento può essere opzionale (struttura variabile)
- XML è sensibile alla differenza tra maiuscole e minuscole (è case-sensitive)

Ogni documento XML può essere visto come un albero di elementi. Ad esempio l'albero del documento **persona.xml** può essere rappresentato come segue:





Il contenuto di un elemento può anche essere **misto**, come nel seguente esempio:

```
<dati anagrafici>Il signor
 <persona>
     <nome>Mario Rossi</nome> vive in
     <indirizzo>
          <via>Via Mazzini</via>
          <civico>10</civico>
          <città>Verona</città>
     </indirizzo>
 </persona>
</dati anagrafici>
```



Un elemento può essere corredato di attributi.

- Un attributo consiste in una coppia nome-valore associata al tag iniziale di un elemento
 - o Ad esempio: <persona cod_fisc="RSSMRA65E25L781T">
- Si possono usare anche gli apici singoli
 - o Ad esempio: <persona cod_fisc='RSSMRA65E25L781T'>



Altro esempio di documento XML

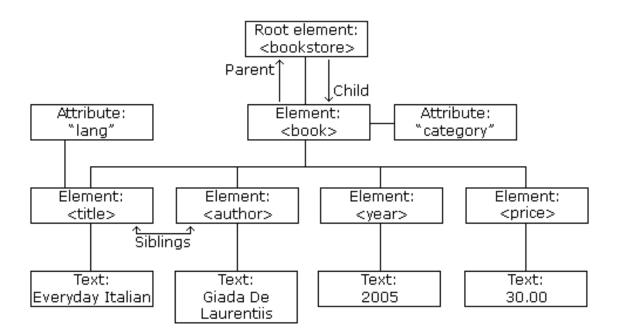
Elenco di libri
Documento:
bookstore.xml

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



Altro esempio di documento XML

Rappresentazione grafica del documento XML **bookstore.xml**



Elementi vs Attributi



Contenuto rappresentato con attributi

Contenuto rappresentato con elementi

```
<person sex="female">
  <firstname>Anna</firstname>
  <lastname>Smith</lastname>
</person>
```

Elementi vs Attributi



Nel primo esempio il sesso della persona è stato rappresentato come attributo. Nel secondo come elemento. L'informazione rappresentata è la stessa in entrambe i casi.

Non ci sono regole prefissate su quando usare attributi e quando usare elementi per rappresentare informazioni in XML.

Tuttavia se XML viene usato come sintassi per la specifica di informazione **semi-strutturata** è evidente che gli elementi forniscono una rappresentazione più accurata del dato semi-strutturato.

Elementi vs Attributi



Svantaggi dell'uso di attributi:

- o Gli attributi non possono contenere più valori (gli elementi sì)
- o Gli attributi non possono contenere informazioni ulteriormente strutturate ad albero (gli elementi sì)
- Gli attributi non possono essere facilmente estesi (gli elementi sì)

Gli attributi sono difficili da leggere e gestire. Meglio usare gli elementi per le informazioni e gli attributi per la meta-informazione. Ad esempio gli identificatori possono essere memorizzati usando attributi.



Altro esempio di documento XML

Rappresentazione di identificatori come attributi di elementi

```
<messages>
    <note id="501">
      <to>Tove</to>
      <from>Jani</from>
      <heading>Reminder</heading>
      <body>Don't forget me this
      weekend!</body>
    </note>
    <note id="502">
      <to>Jani</to>
      <from>Tove</from>
      <heading>Re: Reminder</heading>
      <body>I will not</pody>
    </note>
</messages>
```

Sintassi dei nomi degli elementi XML



- Possono essere costituiti da qualsiasi carattere alfanumerico
- Possono includere:
 - Underscore __
 - o Trattino –
 - o Punto.
- Possono iniziare solo con lettere, ideogrammi o con il carattere underscore
- Non possono includere:
 - o Altri caratteri di punteggiatura
 - Virgolette
 - Apostrofi
 - o \$ e %
 - \circ < e >
 - Spazi

Esempi di nomi XML



Nomi ben formati:

- o <Nome_persona> Maria </Nome_persona>
- o <Giorno-Mese-Anno> 10/06/2004 </Giorno-Mese-Anno>
- o <_indirizzo> Via Stella 10 </_indirizzo>

Nomi NON ben formati:

- o <Nome persona> Maria </Nome persona>
- o <Giorno/Mese/Anno> 10/06/2004 </Giorno/Mese/Anno>
- o <citta'> Verona </citta'>
- o <1_telefono> 045 1234567 </1_telefono>
- o <%vendita> 20 </%vendita>



Altro esempio di documento XML

Dato a struttura variabile

```
<messages>
    <note id="501">
      <to>Tove</to>
      <from>Jani</from>
      <body>Don't forget me this
      weekend!</body>
    </note>
    <note id="502">
      <to>Jani</to>
      <from>Tove</from>
      <heading>Re: Reminder</heading>
      <body>I will not</pody>
    </note>
    <note id="505">
      <to>Jani</to><from>Tove</from>
      <body>I will not</pody>
      <cc>John</cc>
    </note>
</messages>
```

Intestazione dei documenti XML



Ogni documento XML dovrebbe iniziare con una dichiarazione XML

<?xml version="1.0" encoding="US-ASCII" standalone="yes"?>

Versione di XML Codifica dei caratteri

Indica se il documento è conforme ad una sintassi esterna (standalone="no")

Validazione dei documenti XML



Ogni documento XML ben formato rispetta la sintassi base del XML.

Per ogni insieme di documenti XML che debba rappresentare una certa categoria di informazioni è possibile definire un documento XML che ne descrive la sintassi specifica: vale a dire, quali sono i tag ammessi, qual è la struttura dei tag e dei loro attributi, ecc...

> La **SINTASSI** di un documento **XML** (file .XML) SI DESCRIVE ATTRAVERSO

uno **SCHEMA** di documento in **XMLSchema** (file .XSD)

Ogni documento XML è **valido** se è <u>ben formato</u> e <u>rispetta la sintassi specificata nel suo file XSD</u>.