eXtensible Markup Language (XML) Elementi di base

Giuseppe Della Penna Università degli Studi di L'Aquila

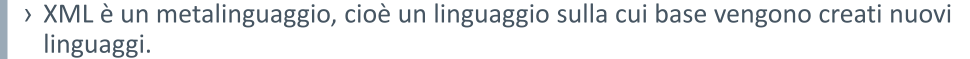
giuseppe.dellapenna@univaq.it http://people.disim.univaq.it/dellapenna

Versione documento: 220124





Origini di XML



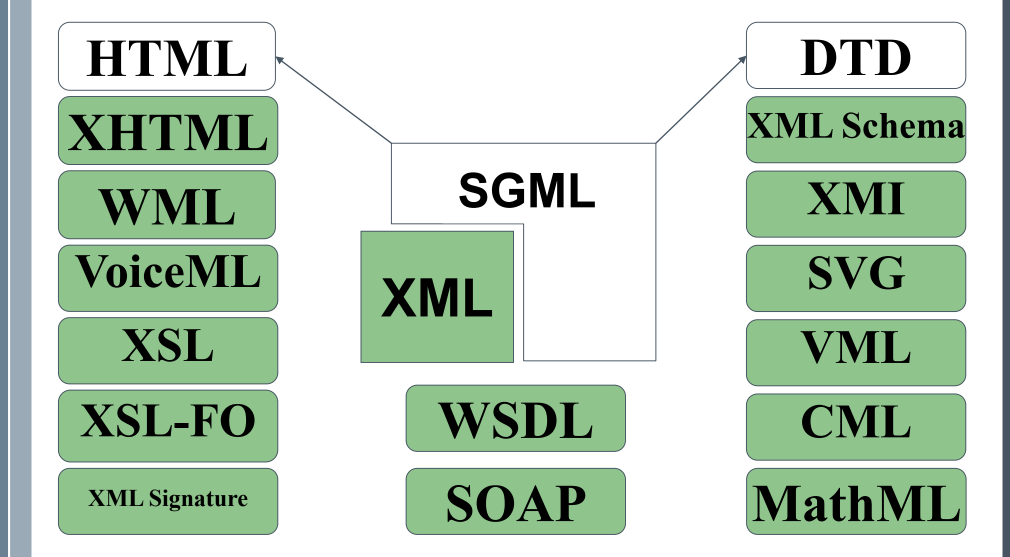
- > In particolare, XML definisce le regole di base per la creazione **di linguaggi markup**, cioè linguaggi il cui contenuto (testuale) è strutturato tramite particolari delimitatori detti tag.
- > XML deriva da SGML, un altro metalinguaggio noto ma diffuso solo in ambienti professionali (es. editoria).
- > Rispetto a SGML, XML è stato notevolmente **semplificato** e sono state aggiunte piccole **estensioni** per renderne l'uso più agevole.



3

La Famiglia di XML





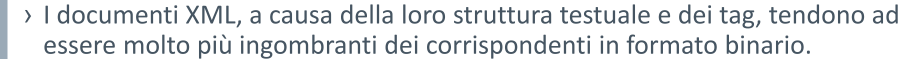
XML: Vantaggi



- > XML è completamente **text-based**, quindi leggibile anche dagli esseri umani e facilmente editabile anche a mano. Supporta UNICODE, quindi è adatto a ogni tipo di scrittura.
- Le strutture definite con XML sono utili anche per creare strutture dati indipendenti dalla piattaforma ed auto-descrittive.
- L'elaborazione automatica di un linguaggio XML è particolarmente semplice ed efficiente. Le rigide regole di formato e di identificazione dei linguaggi basati su XML ne rendono il trattamento automatico molto conveniente.
- Essendo puro testo (strutturati esattamente come HTML), i dati XML possono essere trasportati usando il protocollo HTTP anche attraverso firewall (SOAP, servizi web).



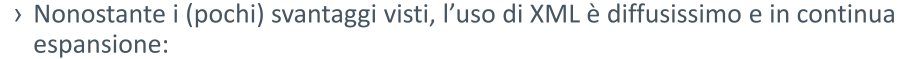
XML: Svantaggi



- > Le librerie di manipolazione XML non sono veloci come i parser scritti ad-hoc per formati specifici, soprattutto se binari.
- > In generale, quindi, l'uso di XML si presenta più oneroso in termini di risorse necessarie (tempi di trasmissione, memoria e tempo CPU necessari alla sua decodifica, ecc.)



XML: Applicazioni



- Servizi Web
 - > SOAP, WSDL, ...
- Scienza
 - > MathML, CML,...
- Web ed Editoria
 - > XHTML, VoiceML, XSL, XSL-FO, ...
- Multimedia
 - > SMIL, SVG,...
- Definizione di strutture formali
 - > XMLSchema, XMI,...
- Sicurezza
 - > XML Encryption, XML Signature

Un Documento XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="C:\Documenti\Collection.xsl"?>
<!DOCTYPE collection SYSTEM "C:\DocumentiCollection.dtd">
<collection xmlns="www.univag.it/~gdellape/esempio/">
   <CD owner="giuseppe">
       <song album="darkside" track="13">
          <title>Eclipse</title>
          <length>67</length>
       </song>
       <song album="darkside" track="6">
          <artist>Gilmour, Wright</artist>
          <title>Time</title>
          <length>120</length>
          <comment> <!CDATA[Time has gone...]]></comment>
       </song>
       <album ID="darkside">
              <artist>Pink Floyd</artist>
              <title>The Dark Side of the Moon</title>
              <year>1963
       </album>
   </CD>
</collection>
```

La Struttura di un Documento XML

- > Un documento XML è composto da un prologo e da un corpo
- > Il corpo del documento può contenere:
 - testo,
 - tag (delimitatori della struttura),
 - annotazioni (commenti),
 - processing instructions (indicazioni per l'elaborazione automatica),
 - entità (simili da macro testuali)
 - Inoltre, i tag possono contenere attributi e namespaces.

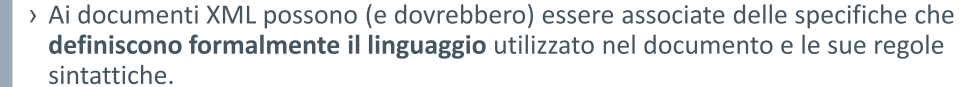
Prologo: Dichiarazione XML

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

- > La prima riga del prologo è la **dichiarazione XML**, che è obbligatoria e deve essere posta all'immediato inizio del documento.
- L'espressione "<?xml" è detta tag di apertura della dichiarazione XML. La dichiarazione è chiusa dal simbolo "?>".
- All'interno della dichiarazione, troviamo due espressioni della forma nome="valore". Questo tipo di notazione è usata per definire un attributo del tag in cui è contenuta. Un attributo modifica o completa il significato di un tag, ed è un concetto largamente usato in XML.
- > Gli attributi della dichiarazione XML sono:
 - version: (obbligatorio) indica la versione di XML usata.
 - encoding: (opzionale) è nome della codifica dei caratteri usata nel documento (default: UTF-8 o 16, cioè UNICODE a 8 o 16 bit, ISO-8859-1 è quella più adatta ai nostri caratteri nazionali)
 - standalone: (opzionale) se vale yes indica che il file non fa riferimento ad altri file esterni.
 (default: no)



Prologo: Dichiarazione DOCTYPE



- Il sistema predefinito in XML per creare queste specifiche è la document type definition (DTD)
- > Se a un documento è associata una **DTD**, è necessario inserire nel prologo una dichiarazione DOCTYPE che dichiari l'associazione. Questa dichiarazione eredita la sintassi del corrispondente SGML.
- > Esistono tuttavia altri sistemi di definizione per le specifiche dei linguaggi XML, come gli **Schemi**, che usano metodi di associazione diversi.



Prologo: Dichiarazione DOCTYPE

<!DOCTYPE RootElement ExternalDTDReference [InternalDTDSubset]>

- > La dichiarazione si apre con il tag "<!DOCTYPE" ed è chiusa dal simbolo ">". Al suo interno appaiono i seguenti elementi.
- > RootElement (obbligatorio) è il nome dell'elemento radice del documento, cioè il nome del tag che conterrà l'intero documento.
- > ExternalDTDReference (opzionale) punta a un file che contiene la DTD vera e propria, e può valere:
 - SYSTEM "uri", dove uri identifica un file esterno.
 - PUBLIC "pubid" "uri", dove pubid è un identificatore univoco per la DTD e uri punta a un file di riferimento che la contiene.
- > InternalDTDSubset (opzionale) è un DTD, o un suo frammento, che può essere specificato direttamente all'interno del documento.



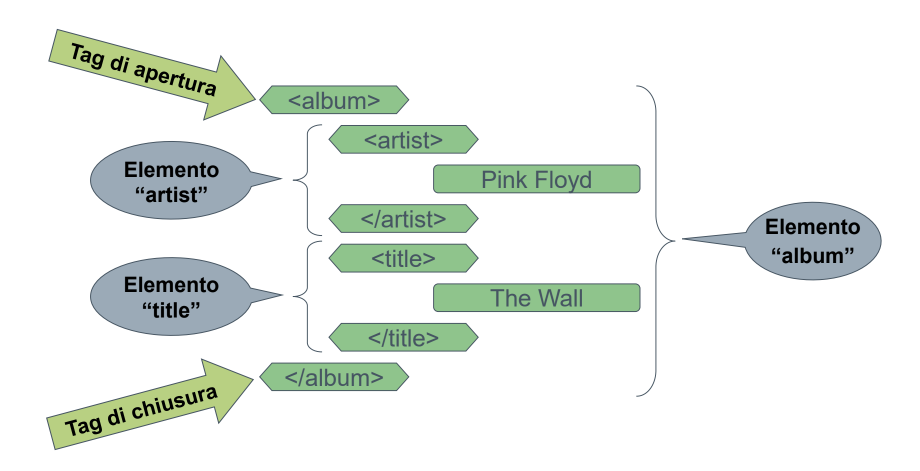
Elementi



- > Gli elementi sono alla base della struttura dei documenti XML.
- > Un elemento è un **frammento di dati**, *limitato* ed *indentificato* (tramite un nome) da un tag.
- > Il contenuto di un elemento è tutto ciò che appare tra il suo tag di apertura e il suo tag di chiusura.
- Gli elementi possono essere nidificati, cioè degli elementi possono far parte del contenuto di un elemento più esterno.

Elementi







- > I nomi degli elementi sono case-sensitive.
- > **Ogni elemento deve essere chiuso**, cioè il suo tag di chiusura deve apparire prima della fine del documento.
- Nel caso di elementi nidificati, i tag di chiusura devono apparire in ordine inverso a quello di apertura, cioè i contenuti degli elementi non si possono "accavallare".
- Ogni documento XML deve avere un unico elemento "radice", in cui tutti gli altri sono nidificati.

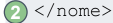


Elementi: Sintassi



```
1 <nome>
```

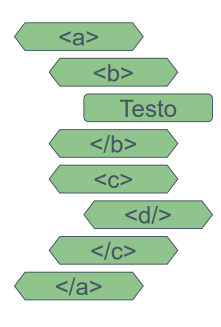
..



3 <nome/>

- > Il tag di apertura di un elemento ha la forma mostrata in (1), dove nome è il nome dell'elemento. Il corrispondente tag di chiusura è mostrato in (2)
- Infine, alcuni elementi possono essere privi di contenuto: in questo caso è possibile omettere il tag di chiusura scrivendo quello di apertura nella forma abbreviata mostrata in (3).

Gerarchia degli Elementi



- Gli elementi, nidificandosi, creano la struttura ad albero tipica dei documenti XML.
- All'interno di questa struttura si definiscono alcuni "rapporti di parentela" utili per individuare gli elementi:
 - a è il nodo radice
 - b e c sono figli di a, il testo è figlio di b, d è figlio di c
 - c è il padre di d, b è il padre del testo, a è il padre di b e c
 - b e c sono fratelli
 - b, c, d e il testo sono discendenti di a, d è un discendente di c, il testo è un discendente di b
 - a è un predecessore di b, c, d e del testo, b è un predecessore del testo, c è un predecessore di d.



Attributi



- > Gli attributi permettono di specificare **proprietà degli elementi**, modificandone o meglio definendone il significato.
- > Gli attributi vengono inseriti all'interno dei tag di apertura degli elementi.
- > **L'ordine** con cui gli attributi appaiono nel tag di apertura non è considerato significativo.
- > Il valore di un attributo deve essere **semplice**: in caso contrario è meglio usare un elemento nidificato per contenerlo.

Attributi: Regole di Base

- > I nomi degli attributi sono case-sensitive.
- > Lo stesso elemento non può contenere due attributi con lo stesso nome.
- > Non sono ammessi attributi senza valore (solo nome).
- > Il valore degli attributi deve essere specificato tra virgolette semplici o doppie.
- Il valore può contenere riferimenti ad entità ma nessun altra struttura XML (elementi, processing instructions, ecc...).



Attributi: Sintassi

- 1 <nome attributo="valore">
- \bigcirc <nome attr1="val1" attr2="val2">
- (3) <nome attributo=' "valore" '>

- La sintassi di base per un attributo inserito nel tag di apertura di un elemento è mostrata in (1)
- Per specificare più attributi è sufficiente elencarli separandone la definizione con uno o più spazi come mostrato in (2)
- Per includere virgolette nel valore, è necessario usare un tipo diverso da quello usato per delimitare il valore stesso (3)

Namespaces



- > I namespaces servono a dichiarare l'appartenenza di elementi e attributi a un particolare linguaggio XML, fornendone una semantica.
- > Sono particolarmente utili se più linguaggi vengono mescolati nello stesso documento, con possibili di collisioni tra nomi.
- > Le dichiarazioni di namespace sono inserite nei tag di apertura, in modo simile a un attributo, e sono valide per l'elemento e il suo contenuto.



Namespaces: Sintassi

- 2 <name xmlns="uri">
- (3) <nome xmlns="uri" xmlns:prf="uri">

- Le dichiarazione di namespace esplicito (1), inserita in un tag di apertura, indica che tutti gli elementi il cui nome è prefissato da "prf:" (prefisso di namespace) andranno considerati appartenenti al namespace identificato da uri.
- La speciale dichiarazione di namespace standard (2) indica il namespace di appartenenza per tutti gli elementi privi di un prefisso esplicito di namespace.
- In ogni elemento si possono dichiarare più prefissi di namespace espliciti, ma solo un namespace di default (3)
- Gli uri usati nelle dichiarazioni sono solo identificatori convenzionali per associati ai diversi namespaces, e non puntano ad alcuna informazione particolare.



Namespaces: Esempi

- > Saper manipolare e comprendere i namespace è importante per poter gestire i documenti XML complessi e la loro semantica.
- > In questo esempio:
- > Il namespace "ns1" contiene gli elementi a,b,d,e.
- > Il namespace "ns2" contiene gli elementi html:p,html:b.
- > Il namespace "ns3" contiene gli elementi c,d.
- > Il namespace "ns4" contiene l'elemento xsl:f e l'attributo xsl:attr.
- Notare che esistono due elementi d nel documento, appartenenti a namespace diversi!



Entità



- > Nel gergo XML, i documenti sono costituiti da una serie di entità.
 - Ogni carattere è una character entity, ogni tag è un'entità e il documento stesso è un'entità.
- > Ogni entità, tranne il documento e il DTD esterno, ha un nome.
- > Le entità si distinguono in parsed e unparsed:
 - Ogni entità parsed ha un suo corrispondente valore testuale. Il parser XML sostituisce l'entità col suo valore quando analizza il documento.
 - Una entità unparsed, invece, non viene sostituita dal parser, e può avere un valore anche non testuale, accessibile tramite le notazioni.

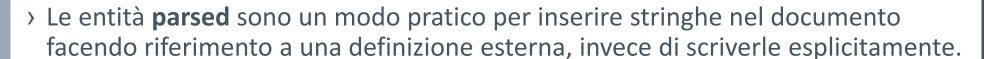
Entità (parsed): Sintassi

```
1 &nome;
2 &#numero;
3 &#xnumero;
```

```
> \rightarrow >  
< \rightarrow <  
&quot; \rightarrow "  
& \rightarrow &  
  \rightarrow [spazio]  
  \rightarrow [spazio]
```

- Le entità generali, che possono rappresentare stringhe qualsiasi, sono definite nel DTD e si richiamano nel documento XML con la sintassi (1), dove nome è il nome dell'entità.
- Le entità carattere, che rappresentano singoli caratteri UNICODE, si richiamano con la sintassi (2), dove numero è il codice decimale UNICODE per il carattere, oppure con la sintassi (3), dove numero è il codice esadecimale UNICODE per il carattere.

Entità: Uso



> Sono utili nel caso ci siano caratteri non digitabili direttamente, o per espandere stringhe usate di frequente, oppure per scrivere caratteri che non sono ammessi in maniera esplicita in un contesto, perché riservati (come le virgolette o i segni '<' e '>').



Testo



- > Il testo inseribile nei documenti XML comprende tutti i caratteri definiti in UNICODE.
- > È possibile inserire caratteri speciali o riservati tramite entità carattere.
- > È possibile inserire stringhe predefinite tramite entità generali.
- > Non è possibile usare esplicitamente i caratteri '>', '<' e '&', per i quali è sempre necessario usare le corrispondenti entità carattere.

Sezioni CDATA



```
<![CDATA[
<< &pippo;
solo testo!<
>>
1]>
```

- Le sezioni CDATA di definire esplicitamente aree in cui si trova solo testo.
- All'interno delle sezioni CDATA il parser non effettua alcuna operazione di riconoscimento ed espansione per elementi, attributi, entità e altre strutture XML
- > Il tag di apertura di una sezione CDATA è la stringa "<![CDATA[", mentre il tag d chiusura è "]]>", che ovviamente non può comparire nel contenuto.

Processing Instructions

<?target data ?>

- > Le Processing Instructions (PI) vengono usate per **passare informazioni extra ai programmi che manipoleranno il file XML** e possono apparire ovunque nel documento.
- > La forma generale di una PI prevede un tag di apertura del tipo "<?target", dove target identifica quale applicazione dovrà elaborare la processing instruction, e un tag di chiusura "?>". Notare che la dichiarazione XML non è altro che una processing instruction!
- > All'interno del tag è possibile scrivere qualsiasi tipo di dati testuali. L'unica regola è che i dati non possono contenere la sequenza "?>". I due esempi riportati sotto sono rispettivamente (1) la PI che associa a un documento il suo foglio di stile XSL e (2) uno script PHP.



Commenti



- > I commenti sono utili agli esseri umani, e vengono ignorati dai programmi di manipolazione XML.
- > I commenti possono apparire ovunque, tranne che all'interno del valore di un attributo.
- > I commenti XML seguono la sintassi SGML, e sono quindi identici a quelli usati, ad esempio, in HTML.
- > Il tag di apertura di un commento è la sequenza "<!--", mentre il tag di chiusura è la sequenza "-->"
- > Il contenuto del commento è testo generico, che non deve però contenere la sequenza di chiusura.



Validazione di Documenti XML

- > Un documento XML è ben formato se rispetta le regole generali di sintassi viste nella parte precedente.
- > **Un documento XML è valido** se è ben formato e rispetta le regole sintattiche e semantiche contenute del DTD associato. *Un documento senza DTD non è mai valido*.
- > Esistono **parser validanti e non validanti**. Questi ultimi possono ignorare tutto l'eventuale DTD, tranne le dichiarazioni di entità generali.



Riferimenti

> Specifica di XML dal W3C

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

