Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Codifica di Testi - Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

Angelo Mario Del Grosso

 ${\tt angelo.delgrosso@ilc.cnr.it}$

CNR-ILC

Istituto di Linguistica Computazionale "A. Zampolli", 13th March 2024

Contenuto della lezione

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD) RELAX NG

Conclusion

- 1 I linguaggi di codifica
- 2 Fondamenti del linguaggio XML
- 3 Validare un documento XML e Definire uno Schema
 - Document Type Definition (DTD)
 - XML Schema Definition (XSD)
 - RELAX NG
- 4 Conclusioni

Progress status

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. De

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type
Definition (DTD)
XML Schema
Definition (XSD)

- 1 I linguaggi di codifica
- 2 Fondamenti del linguaggio XML
- 3 Validare un documento XML e Definire uno Schema
- 4 Conclusion

introduzione

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD

Conclusion

Definizione di codifica digitale del testo

Per codifica digitale dei testi intendiamo la rappresentazione formale di un testo ad un qualche livello descrittivo, su di un supporto digitale, in un formato utilizzabile da un elaboratore (Machine Readable Form) mediante un opportuno linguaggio informatico (F. Ciotti).

Riassumendo

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Impostazione teorico-pratica

- un testo è molto di più della sequenza di caratteri che lo compongono
- per mezzo della codifica vogliamo rendere esplicite le caratteristiche che vogliamo analizzare
- solo quello che è esplicito può essere interpretato ed elaborato dal computer
- vogliamo codificare il testo per quello che è, non per quello che sembra
- codifica da effettuare mediante linguaggio di markup

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Il markup

Il termine **markup** è stato utilizzato in passato per denotare i **segni grafici** che accompagnavano un testo apposti sul documento per **indicare correzioni o modalità grafiche di stampa**.

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

Grosso

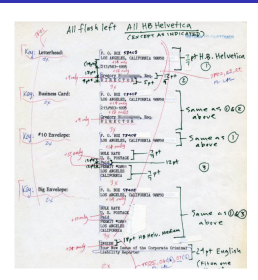
I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion



Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion



Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Il markup

La codifica con linguaggi di marcatura (markup) è in sostanza un insieme di convenzioni, rese attraverso specifiche sequenze di caratteri, etichette, codici, (detti tags) intercalati nel testo per permettere agli elaboratori elettronici di distinguere le varie parti di un documento.

Il markup formale

Un linguaggio di markup è un **sistema formale** per *scambiare* e *pubblicare* informazioni in **formato testo in modo strutturato**.

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

II IIIai K

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Il markup formale

Markup formale: costituito da un sistema non ambiguo di istruzioni, ognuna delle quali è dotata di una specifica semantica e sintassi.

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Diversi tipi di markup

Esistono diversi linguaggi di markup, per rappresentare diversi tipi di documenti.

- Linguaggi procedurali (specific markup languages)
- Linguaggi dichiarativi (generic markup languages)

Linguaggi di marcatura procedurale

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Linguaggi procedurali

- Orientati al documento, indicando come deve essere elaborato e disposto il testo in resa grafica
- Istruzioni da inserire nel testo per connotarne specifiche caratteristiche di visualizzazione
- Font, dimensione, spaziatura del carattere, posizionamento nella pagina, colore, etc.

Esempi: TeX e LaTeX, RTF

Linguaggi di marcatura procedurale

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Esempio RTF

{\rtf1\ansi\deff0\adeflang1025 {\fontb1{\fontb1{\fontshfonan\fprq2\fcharset0 Times New Roman;} {\f1\froman\fprq2\fcharset0 Times New Roman;} {\f2\fni1\froman\fprq2\fcharset0 Times New Roman;} {\f2\fni1\froman\fronan\fronan\froman\froman\fronan\fronan\fronan\fronan\fronan\fronan\fronan\fronan\fro

Linguaggi di marcatura procedurale

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

Esempio LaTex

```
\documentclass [a4paper,10pt] {article} \usepackage[utf8] {inputenc} \usepackage[T1] {fontenc} \usepackage[italian] {babel} \title {II mio primo documento} \usepackage[italian] to be Grosso} \understand to be Grosso] \understand to be Gross
```

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

l linguaggi di

Fondamenti

XML
Validare un documento

documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Il markup procedurale

L'unico utilizzo di un testo codificato tramite un linguaggio procedurale è la creazione di un output orientato alla visualizzazione.

Linguaggi di marcatura procedurale

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Scrivere la tesi di laurea con $\LaTeX 2_{\varepsilon}$

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione Università di Pisa 56126 Pisa PI

Sommario

Lo scopo del presente articolo è fornire gli strumenti per scrivere una tesi di laurea utilizzando $\mathbb{M} \operatorname{EX} 2_{\mathcal{E}}$. Tale obiettivo è conseguito analizzando i problemi tipici incontrati durante la stesura della tesi e le possibili soluzioni; si pone particolare attenzione ai pacchetti da usare nelle varie circostanze. I singoli argomenti non vengono approfonditi nei dettagli ma si rimanda alla letteratura specifica o ad i manuali dei pacchetti suggeriti, ove necessario.

^{*}Ringrazio in primo luogo Fabiano Busdraghi che ha collaborato alla scrittura delle sezioni riguardanti le figure e gli oggetti flottanti. Ringrazio inoltre tutti coloro che mi hanno consigliato durante la stesura e la revisione di questo documento ed in particolare Claudio Beccari, Gustavo Cevolani, Massimo Guiggiani, Maurizio Himmelmann, Lorenzo Pantieri e Emiliano Vavassori.

Linguaggi di marcatura dichiarativi

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Linguaggi dichiarativi

Orientati al testo, annotano la *struttura*, la *funzione* ed il *significato* degli elementi costitutivi del testo, **tralasciandone** l'aspetto.

- La posizione che il brano in questione occupa all'interno del documento (markup strutturale)
- Peculiarità del testo stesso (markup semantico)
- I fogli di stile definiscono la formattazione dell'output
- Molteplici usi del medesimo testo

Esempio: famiglia SGML, XML

Linguaggi di marcatura dichiarativi

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento KML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD

Conclusion

Markup dichiarativi: contenuto e presentazione

La separazione tra contenuto e presentazione non solo è intenzionale, ma è la caratteristica principale di questi sistemi di marcatura: essa permette di concentrarsi sull'annotazione logica-semantica per funzioni di *ricerca e di analisi*, lasciando ad altro (ai fogli di stile) la resa grafica.

Unico testo più usi

In questo modo si ha inoltre la possibilità di utilizzare uno stesso testo codificato con finalità o formattazioni differenti, a seconda delle varie esigenze.

Markup dichiarativi: esempio SGML

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Standard Generalized Markup Language

Markup dichiarativi vs Markup procedurali

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

resa a video della frase

Le Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange sono molto complete e descrivono uno standard di markup del testo basato su XML.

Le \textit{Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange} sono \textit{molto} complete e descrivono uno standard di \textit{markup} del testo basato su XML.

<titolo>Le Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange</titolo> sono <enfasi>molto</enfasi> complete e descrivono uno standard di dinguastraniera> markup</linguastraniera> del testo basato su XML.

LaTex vs SGML

Linguaggi di marcatura

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

I linguaggi di codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

linguaggi semi-dichiarativi e/o semi-procedurali

Esistono anche linguaggi che possono essere definiti semi-procedurali, o semi-dichiarativi, che come si intuisce utilizzano le istruzioni sia per una codifica di tipo procedurale, sia per una codifica di tipo descrittivo o dichiarativo.

HTML

HTML ha tra le sue etichette istruzioni di tipo procedurale per indicare come devono essere rese determinate porzioni di testo, e istruzioni di tipo dichiarativo che hanno una base semantica.

Progress status

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

linguaggi d

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

C = = = |...=! = ..

- 1 I linguaggi di codifica
- 2 Fondamenti del linguaggio XML
- 3 Validare un documento XML e Definire uno Schema
- 4 Conclusion

Progress status

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a.

2023-2024

A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD) RELAX NG

Conclusion

- 1 I linguaggi di codifica
- 2 Fondamenti del linguaggio XML
- 3 Validare un documento XML e Definire uno Schema
 - Document Type Definition (DTD)
 - XML Schema Definition (XSD)
 - RELAX NG
- 4 Conclusion

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi c codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Validare il contenuto di un documento XML

Se vogliamo condividere efficacemente informazioni bisogna avere dei meccanismi per controllare che i dati trasmessi rispettino una ben precisa struttura e abbiano un ben preciso e coerente modello dei contenuti (*rispettino una grammatica*).

Validare il contenuto di un documento XML

Per essere sicuri che un documento XML sia corretto da un punto di vista della struttura e del contenuto, cioè sia **valido**, bisogna riferirsi ad uno *schema*.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Schemi XML

Per condividere quindi efficacemente un vocabolario XML bisogna definire delle regole che controllino come utilizzare correttamente gli elementi e gli attributi del vocabolario.

Schemi XML

Gli strumenti per descrivere le regole relative ad una corretta compilazione di un documento XML sono principalmente: Document Type Definition (DTD) oppure XML Schema Definition (XSD).

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XML schema come contratto

Gli schemi XML possono essere visti come un contratto (formale) condiviso tra chi codifica i dati e chi deve consumarli. In questo modo può avvenire in modo rigoroso la comunicazione per lo scambio dalle informazioni codificate attraverso il formato XMI.

XML schema come contratto

Validare un documento XML vuol dire verificare che il documento sia aderente al formato definito nel contratto (schema).

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

Grosso

l linguaggi c codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Documento XML valido

Un documento XML si dice **valido** se esso è ben formato (well formed) e se soddisfa anche le regole specificate all'interno di uno schema XML associato.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

schemi XML come contratti

- definiscono la struttura di un documento XML
- definiscono le regole per validare il contenuto degli elementi e degli attributi
- permette ad un programma (validator, checker) di verificare la validità di un documento rispetto allo schema prescelto.

Tipi di formalismi per definire schemi XML

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Molti tipi di schemi XML

Nel corso degli anni sono stati proposti molti formalismi per codificare gli schemi XML

- DTD, XSD, RELAX NG
- Schematron
- XDR, SOX, DSD, DCD, DDML

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Document Type Definition (DTD)

Una document type definition (DTD) descrive le regole relative alla struttura e al contenuto di un documento XML.

Document Type Definition (DTD)

Una DTD dichiara gli elementi, gli attributi, le entità e le notazioni ammesse in un documento XML.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

well-formed document != valid document

Se un documento XML manca di riferirsi ad una DTD oppure non rispetta le regole di una DTD, esso può essere tutt'al più ben formato, ma sicuramente non può essere valido.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Document Type Definition (DTD)

La validazione dei documenti XML è alla base della condivisione e scambio dati in quanto è possibile confidare sulla natura dei dati trasmessi.

Attenzione: non possiamo validare la correttezza della semantica dei dati!

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Document Type Definition (DTD)

L'associazione tra documento XML e DTD viene realizzata tramite una dichiarazione inclusa nel prologo all'inizio del documento.

Root element and content

La DTD dichiara l'elemento radice del vocabolario e il suo content model (children elements).

Elementi per la definizione degli schemi xml Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi c codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Element Declaration (con figli)

Element Declaration (solo testo)

```
<!ELEMENT element-name (#PCDATA)>
```

Il Parsed Character Content designa contenuto testuale piano senza figli

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Child Element Declaration

La dichiarazione di un elemento figlio, è analoga in tutto e per tutto alla dichiarazione dell'elemento radice. Cioè utilizzando l'etichetta <!ELEMENT >

Element Declaration (root)

La dichiarazione dell'elemento radice deve sempre essere la prima

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Modificatori

Nella dichiarazione di un elemento possono essere inclusi opzionalmente dei modificatori, per stabilire il numero di occorrenze degli elementi figli.

Modificatori

- + Una o più occorrenze
- ? Zero o una occorrenza
- * Zero o più occorrenze

Principi Document Type Definition

```
Codifica di
Testi -
Introduzione
XML Markup
a.a.
2023-2024
```

A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Modificatori

```
<!ELEMENT element-name (B, C)+ >
<!ELEMENT element-name (B+, C) >
<!ELEMENT element-name (B, C+) >
<!ELEMENT element-name (B+, C+) >
```

Se un elemento figlio deve presentarsi solo una volta, allora non c'è bisogno di modificatori.

Attenzione l'ordine dei figli nella dichiarazione è significativa

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Esercizio

Definire i seguenti elementi:

- elemento root: TEI
- elementi figli:
 - header (obbligatorio una occorrenza)
 - facsimile (opzionale una occorrenza)
 - text (obbligatorio almeno una occorrenza)

Gli elementi header, facsimile e text hanno tutti un content model testuale

Elementi per la definizione degli schemi xml Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

choice declaration

<!ELEMENT element-name (child-a | child-b) >

Dichiarazione di Choice

La sintassi della DTD consente di dichiarare una scelta (*choice*) tra due o più elementi come content model di un elemento. Il choice indica una scelta tra una lista di possibilità

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi c codifica

Fondamenti del linguaggi XMI

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Attributi degli elementi XML

Un attributo è dichiarato sfruttando l'elemento <! ATTLIST >

Cos'è un attributo di un elemento XML

Un attributo è una proprietà, una caratteristica di un elemento e descrive il contenuto dell'elemento stesso.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

I linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Attributi: sintassi

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Attributi: sintassi

- "Element-name" è il nome dell'elemento a cui l'attributo si riferisce
- "Attr-name" è il nome dell'attributo dichiarato
- "Attr-type" è il tipo di dato atteso dell'attributo
- "Attr-state" indica uno tra i tre stati possibili di un attributo
- "default-value" indica il valore di default per quell'attributo, se non fornito.

Elementi per la definizione degli schemi xml TABELLA dei tipi

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Attribute Value	Description
CDATA	Any character data except characters reserved by XML
enumerated list	A list of possible attribute values
ID	A unique text string
IDREF	A reference to an ID value
IDREFS	A list of ID values separated by white space
ENTITY	A reference to an external unparsed entity
ENTITIES	A list of entities separated by white space
NMTOKEN	An accepted XML name
NMTOKENS	A list of XML names separated by white space
NOTATION	The name of a notation defined in the DTD

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento KML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Stato di attributi

Lo stato di un attributo può essere uno tra:

- #IMPLIED (attributo opzionale)
- #REQUIRED (attributo obbligatorio)
- #FIXED (valore fisso dell'attributo)

Il valore di un attributo fisso viene fornito come valore di default

```
Codifica di
Testi -
Introduzione
XML Markup
a.a.
2023-2024
```

A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Choice attributi

```
<!ATTLIST element attribute (value1 | value2 | value3 | ...) type default > <!ATTLIST name title (Mr. | Mrs. | Ms.) #IMPLIED 'Mr.''>
```

Attenzione non è possibile avere un valore di default se un attributo è marcato #REQUIRED

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Attributi ID IDREF IDREFS

- <!ATTLIST element attribute ID >
- <!ATTLIST order orderID ID #REQUIRED>
- <!ATTLIST customer orders IDREFS>
- <!ATTLIST package orderRef IDREF>

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Mixed content - DTD

<!ELEMENT element-name (#PCDATA|child-element)* >

Mixed content XML

Ieri pomeriggio sono andato a
<placeName>Pisa</placeName>, per un giro

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi c codifica

Fondamenti del linguaggio XML

/alidare un locumento KML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD) RELAX NG

Conclusion

Esercizio

root: TEI

Figli:

- header(obbligatorio una volta sola)
- facsimile(opzionale una volta sola)
- testo(obbligatorio una o più volte)
- * testo è un mixed content con possibile elemento <seg>
- header: type:(fixed, CDATA "intestazione"); lang(opzionale, NMTOKEN)
- facsimile: source:(obbligatorio); ref(optionale, IDREFS)
- testo: id(obbligatorio, ID) type(opzionale contenuto testuale)

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Empty elements

Un elemento XML può essere vuoto (empty). La dichiarazione di un elemento vuoto si realizza con la parola chiave **EMPTY**.

Empy content

<!ELEMENT element-name EMPTY>

Empy content

<!ELEMENT 1b EMPTY>
<1b />

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Any elements

E' possibile dichiarare anche elementi che hanno qualsiasi tipo di content model.

A tal proposito viene impiegata la parola chiave "ANY".

Any content

<!ELEMENT element-name ANY >

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Dichiarare il tipo del documento XML

La dichiarazione della DTD viene inserita attraverso una URL nel prologo del documento XML, tra la dichiarazione del documento XML e l'elemento radice.

Dichiarare il tipo del documento XML

Grazie al sistema di dichiarazione della DTD è possibile massimizzare il riuso e collegare lo schema a tutti i documenti che si vuole validare.

Elementi per la definizione degli schemi xml Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

DOCTYPE

Elementi per la definizione degli schemi xml Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

DOCTYPE PUBLIC

<!DOCTYPE root PUBLIC \id" \uri">
standard//owner//description//language
-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Esercizi

- includere all'interno di un documento XML la dichiarazione del tipo, definire internamente gli elementi e gli attributi e validare.
- inserire nel prologo di un documento XML la dichiarazione del tipo di documento e validare.

Creare un file esterno con estensione .dtd prima di includerlo nel prologo XML.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Entity

Per includere dati da diverse fonti, DTD prevede l'uso di entità. Due tipologie di entità sono state definite: general entities e parameter entities.

Entity: generiche e parametriche

- le general entities vengono espanse nel documento XML
- le parameter entities vengono espanse nel documento DTD

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Entity

- Le general entities si possono classificare in interne ed esterne, a loro volta possono essere parsed oppure unparsed.
- Le parameter entities si possono classificare in interne ed esterne; che possono essere solo parsed.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Entity

Le entità generiche interne aiutano ad includere nel documento XML quei caratteri speciali che altrimenti causerebbero errori al passaggio del parser.

Internal General Entity: Sintassi

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire un Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Internal General Entity: Sintassi

Per usare le entità all'interno del documento XML basta prefissare al nome dell'entità una "e commerciale" (&) e aggiungere alla fine come suffisso un "punto e virgola" (;): &entity-name;.

Una entità può contenere un frammento XML ben formato

Internal General Entity: Sintassi

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Internal General Entity: Esempio con UNICODE

Spesso le entità vengono utlizzate per dare un nome ai riferimenti a carattere.

Internal General Entity: Sintassi

```
<!ENTITY amaiuscola ''&#65;''>
    <!ENTITY amaiuscola ''&#x0041;''>
<salutation>&amaiuscola;ddio<salutation>
```

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

External General Entity

Un documento XML può essere composto da altri pezzi di XML distribuiti in diversi luoghi.

Grazie alle entità generiche esterne è stata implementata questa caratteristica.

External General Entity: Sintassi

```
<!ENTITY entity-name SYSTEM ''URL'' >
<!ENTITY salutation SYSTEM ''salut.xml.ent'' >
```

L'URL punta al luogo dove risiede la external entity

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

External General Entity

Le entità esterne non possono contenere una DTD per ovvi motivi di gestione dei potenziali conflitti.

E' possibile utilizzare altre entità all'interno delle entità esterne.

General Entity

Le entità generiche vengono dichiarate nella DTD, ma possono essere utilizzate solo all'interno di un documento XML e non nella DTD stessa.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Parameter Entity

Le parameter entity sono entità sfruttabili all'interno del documento DTD. Ma non possono essere utilizzate all'interno del documento XML.

Esestono due tipi di entità parametriche:

1) **internal** parameter entities 2) the **external** parameter entities.

Parameter Entity: Sintassi

```
<!ENTITY % entity-name 'replacement-string''>
<!ENTITY % parameter-name SYSTEM ''URL'' >
```

Principi Document Type Definition

```
Codifica di
Testi -
Introduzione
XML Markup
a.a.
2023-2024
```

A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Parameter Entity: Impiego

Parameter Entity: Impiego

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Parameter Entity: utilità

Quando una entità parametrica viene inserita in una DTD, essa viene rimpiazzata dal suo contenuto a tempo di esecuzione.

Parameter Entity: utilità

Ciò permette di facilitare lo sviluppo della DTD e di ottimizzarne la manutenibilità.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Parameter Entity: utilità

Le entità parametriche esterne facilitano la modularità di grandi DTD e permettono un linking dinamico ai vari documenti di definizione.

Parameter Entity: utilità

Grazie a questi tipi di entità è possibile includere pezzi di DTD residenti in posizioni remote e formare un completo e unico documento DTD a tempo di esecuzione.

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

DTD: Pros

- sono compatte e facilmente comprensibili
- sono definibili inline all'interno del documento XML
- possono definire entità
- sono utilizzate da quasi tutti i vocabolari esistenti
- sono supportate da quasi tutti i parser esistenti

Principi Document Type Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

DTD: Cons

- non sono scritte con una sintassi XML
- richiedono parser specifici
- non supportano i namespaces
- non hanno un vero meccanismo per i tipi di dati
- la validazione del contenuto di un elemento è molto limitato e limitante
- non ci sono meccanismi per indicare esattamente il numero di figli che può contenere un elemento.

Elementi per la definizione degli schemi xml principi XML Schema Definition

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento KML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Cos'è uno schema XML

Uno schema XML è un documento XML standard che descrive come deve essere realizzato un altro documento XML. Ci riferiamo a questa tecnologia con l'acronimo XSD.

A cosa serve uno Schema XML

I documenti XSD sono usati per validare documenti XML. Tuttavia un documento XSD viene realizzato tramite l'uso di un vocabolario predefinito riferibile attraverso un namespace ad un URI standard.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XSD Schema

Il termine XSD o XML Schema denota un documento XML che descrive e valida la struttura e il contenuto di un altro documento XML.

XSD Schema

Dichiarazione del documento (declaration) e istanza del documento (instance).

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento KML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XSD elemento root

L'elemento radice di uno schema XSD è sempre l'elemento "<schema>".

Tutte le definizione devono seguire quindi l'elemento "<schema>".

XSD Schema

Tutti gli elementi e gli attributi dello schema sono dichiarati all'interno del namespace

"http://www.w3.org/2001/XMLSchema.".

Tutti i documenti XSD contengono la dichiarazione a questo namespace con prefisso convenzionale **xsd** oppoure **xs**.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire unc Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XSD componenti di base

I componenti di base di uno Schema XSD sono le dichiarazioni degli elementi e le dichiarazioni degli attributi.

XSD Schema

Le dichiarazioni più complesse si poggiano su queste unità: elementi e attributi.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggi XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XSD dichiarazioni

Scrivere un pezzo di codice XSD per descrivere e validare un elemento per un documento XML è detto *element declaration*.

XSD dichiarazioni di base

XSD permette di dichiarare elementi, attributi e di specificare il numero di figli, le occorrenze, l'ordine di apparizione, e i tipi di dati del content model.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi o codifica

Fondamenti del linguaggi XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Element Types: simple and complex

La dichiarazione di un elemento può avere un tipo semplice (simple type) oppure un tipo complesso (comples type) a seconda della sua struttura e del suo contenuto.

Simple Type e Complex Type

La dichiarazione di un elemento ha un tipo semplice se non possiede **né figli né attributi**.

La dichiarazione di un elemento ha un tipo complesso in tutti gli altri casi.

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XSD esempio

<xsd:schema</pre>

xmlns:xsd=''http://www.w3.org/2001/XMLSchema''>

<xsd:element name=''text''/>

</xsd:schema>

XSD esempio elemento di tipo semplice

<text>Il primo documento XML Validato</text>

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

XML XSD esempio

Il documento XML istanza dello schema XSD per essere valido deve contenere un elemento radice. Validare il documento XML con il relativo XSD con XMLlint.

XMLlint

xmllint xmlfirst.xml --schema

../schema/xsd/xsdfirst.xsd

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusion

Element Complex Types: esempio

<xsd:schema</pre>

xmlns:xsd=''http://www.w3.org/2001/XMLSchema''>

<xsd:element name=''Employee''> <xsd:complexType>

<xsd:attribute name=''FirstName''/>

</xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:schema>

Element Complex Types: esempio

Il documento XML istanza dello schema:

<Employee FirstName="Jacob"/>

Progress status

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

A.M. Del

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XMI

Validare un documento XML e Definire uno Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

- 1 I linguaggi di codifica
- 2 Fondamenti del linguaggio XML
- 3 Validare un documento XML e Definire uno Schema
- 4 Conclusioni

Conclusioni

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

- I markup language per supportare la rappresentazione, memorizzazione, pubblicazione di un testo.
- XML è un markup language flessibile e potente.
- le istruznioni dei markup language sono per lo più dichiarazioni indicando particolari funzioni del dato.
- le istruznioni sono etichette visibili.

Conclusioni

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

- Una sintassi e una grammatica regolano l'applicabilità del linguaggio di marcatura
- Sintassi: documento well formed (ben formato)
- Grammatica: documento valido

Conclusioni

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. De Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

- XML deriva dal linguaggio SGML.
- XML è una specifica del consorzio W3C.
- XML è un meta-linguaggio.
- XML è plain text.
- XML è portabile.

Conclusioni

Codifica di Testi -Introduzione XML Markup a.a. 2023-2024

> A.M. Del Grosso

l linguaggi d codifica

Fondamenti del linguaggio XML

Validare un documento XML e Definire und Schema

Document Type Definition (DTD) XML Schema Definition (XSD)

Conclusioni

- XML definisce markup dichiarativi e descrittivi.
- XML ha un modello dati ad albero ordinato.
- XML può avere associato un tipo di documento (DTD) o uno schema (XSD).