Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esemnio TFI

Codifica TEI - Visualizzazione ed Elaborazione XML

Angelo Mario Del Grosso

(Materiale parzialmente tratto dalle lezioni di C. Di Pietro)

Istituto di Linguistica Computazionale "A. Zampolli", 24th November 2018



Sommario della Lezione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzion

formations: Note sulla

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
 - 3 XML Transformations: Un esempio TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Perché visualizzare il testo

- Controllare la codifica e correggere i refusi
- Assicurarsi che tutto sia stato trascritto correttamente
- Mostrare il testo a persone che non conoscono XML-TEI
- Disporre di una versione del lavoro fruibile

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

I fogli di stile (style sheet)

- Descrive il modo in cui un documento elettronico deve essere visualizzato
- Il mezzo di visualizzazione può variare: lo schermo di un computer, la stampa, i sintetizzatori vocali, ecc.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Scopo dei fogli di stile

- Separazione forma-contenuto: la visualizzazione del documento è un processo indipendente (e successivo)
- Gestione della resa grafica per molti documenti contemporaneamente: massima uniformità dello stile
- Gestione di mezzi diversi dal monitor: smartphone, sintetizzatore vocale, stampante braille, ecc.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Metodi e Tecnologie

Quelli più noti e utilizzati sono standard internazionali definiti dal consorzio W3

(http://www.w3.org/Style/CSS).

- XSL: eXtensible Stylesheet Language
- DOM: Document Object Model

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del

Introduzion

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
 - 3 XML Transformations: Un esempio TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

ntroduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations:
Un esempio

TEL

Panoramica sul Document Object Model

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

troduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations:

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio TE
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

and the state of

XSL Trans formations Note sulla

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Documenti Object Model (DOM)

The Document Object Model (DOM) is a language-independed application programming interface (API) for accessing and manipulating XML documents (e HTML).

The DOM maps out an entire XML document as a hierarchy of nodes.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De

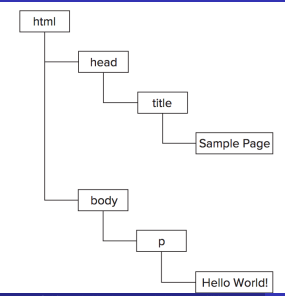
XSL Transformations: Note sulla

Versione 2.0 XML Trans-

formations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Trans formations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Documenti Object Model (DOM)

Each part of an XML-TEI documenti is a type of a node containing different kinds of data

Documenti Object Model (DOM)

Grazie alla rappresentazione gerarchica messa a disposizione dal DOM è possibile avere un livello di controllo a granularità molto fine per manipolare quasi tutti gli aspetti del documento.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations:
Note sulla

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Documenti Object Model (DOM): espressività

Nodes can be removed, added, replaced, and modified easily by using the DOM API.

Documenti Object Model (DOM)

Il modello DOM è una specifica e una raccomandazione del consorzio di standardiziazione Web W3C.

URL/TO/DOM/W3C/RECOMMENDATION

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

troduzion

XSL Transformations:

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Documenti Object Model (DOM): Browser-Indipendent

Una importante caratteristica del Modello e delle API DOM è la sua indipendenza dalla tecnologia di implementazione.

Tecnologia indipendente dal software

DOM dovrebbe essere cross-platform, ma in realtà non tutti i browser implementano allo stesso modo le specifiche, così come non tutti i browser sono allineati all'ultima versione delle funzionalità (copertura non al 100%).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations:
Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

DOM Levels

Esistono diverse versioni (livelli) dello standard DOM nonché diverse sezioni all'interno di esso.

DOM Levels

Per implementare nel modo più efficace possibile il Modello DOM, questo consta di 5 diverse versioni o approcci, detti livelli, a loro volta suddivisi in moduli.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

and the state of

XSL Transformations:

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

le API con il linguaggio di programmazione javascript

E' possibile sfruttare usando javascript nativo la rappresentazione ad albero di un documento XML e le funzionalità che DOM mette a disposizione per accedere, manipolare ed estrarre informazioni da un documento XML.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

IIILIOGUZIOI

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

DOM Level 0

Il livello 0 del DOM indica la madalità di operare fuori dalle specifiche W3C.

DOM Level 0

Con DOM Level 0 si suppongono anche scelte imiplementative non cross-platform e non browser-independent.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.

XML Trans formations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

DOM Level 1

DOM Level 1 è la prima versione dello standard (raccomandazione W3C nel 1998). La specifica definisce oggetti, proprietà e funzionalità di base per navigare e manipolare la struttura di un documento XML (e HTML).

DOM Level 1

Il DOM Level 1 è diviso in due sezioni:

- 1 Generica per la gestione di documenti XML e HTML
- 2 **Specifica** per documenti HTML che estende la prima.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations:
Note sulla

XML Trans formations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

DOM Level 2

DOM Level 2 è un estensione del livello 1 e aggiunge a quest'ultimo numerose funzionalità e specifiche sezioni, come la gestione degli eventi e dei fogli di stile CSS.

DOM Level 2

Tra i vari moduli che *DOM Level 2* aggiunge, di particolare interesse è il modulo **DOM Traversal and Range**

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un Psempio TFI Lo standard *DOM Level 3* ha raggiunto lo status di raccomandazione W3C nel 2004.

DOM Level 3

- Migliora ed estende il modulo di gestione degli eventi definito nel DOM Level 2
- Aggiunge funzionalità per supportare tutta la specifica della versione 1.0 di XML (es.: XML namespace, XPath, DOM Validaton)
- Caricamento e salvataggio dei documenti con serializzazione XML (DOM Load and Save).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzio

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

DOM Level 4

DOM Level 4 è la prossima versione ed estensione del Modello DOM sulla quale sta lavorando il W3C. Ancora non ha raggiunto lo status di raccomandazione e non è ancora supportata dai browser.

DOM Level 4

TROVARE QUALCHE NUOVA FREATURE E IL RAPPORTO CON ECMASCRIPT O ALTRO

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

atroduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Supporto dei browser alle specifiche DOM

DOM support became a huge priority for most browser vendors, and efforts have been ongoing to improve support with each release.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Supporto dei browser alle specifiche DOM

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

traduzion

XSL Transformations: Note sulla

XML Transformations: Un esempio TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Note sulla Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TEI