Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del Grosso

Introduziono

......

Documenti Multipli e

Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Codifica TEI - Visualizzazione ed Elaborazione XML

Angelo Mario Del Grosso

Istituto di Linguistica Computazionale "A. Zampolli", 26th November 2018



Sommario della Lezione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio con XML-TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del

Introduzione

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI 1 Introduzione

2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

3 XML Transformations: Un esempio con XML-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

Introduzione

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Perché visualizzare ed elaborare 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
- Manipolare e analizzare le informazioni codificate

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del Grosso

Introduzione

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

I fogli di stile (style sheet)

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

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzione

.

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Modello del Documento

- Descrive il modo in cui un documento elettronico deve essere rappresentato e navigato da agenti software
- Indipendenza dal linguaggio e dalla piattaforma

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSLI: Documen

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

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. Del Grosso

Introduzione

XSLT: Documen

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Scopo di un modello per i documenti

- Astrazione: la navigazione e la elaborazione sono specificate da uno standard e non cambia nelle sue varie implementazioni
- Uniformità: le interfacce sono comuni a tutti i sistemi che implementano il modello
- Efficacia ed Efficienza: il modello identifica oggetti, metodi e proprietà utili alla gestione e al controllo programmatico dei documenti.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSLT: Documenti

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

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

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del

Introduzior

mtroduzior

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

- 1 Introduzione
- 2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0
 - 3 XML Transformations: Un esempio con XML-TE
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Documenti

Multipli e Versione 2.0

XML Slyle Sheet Transformation: Modularità

- XSLT consente di importare ed includere fogli XSLT dentro altri documenti XSLT
- mediante gli elementi <xsl:import> ed <xsl:include>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

XML Slyle Sheet Transformation

- inclusione: le regole definite nel documento incluso hanno la stessa priorità delle regole definite nel documento XSLT principale.
- **importazione**: le regole definite nel documento principale hanno una priorità maggiore.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

XSLT: Documenti

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Dichiarazione XSD dell'elemento xsl:include

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

XML Slyle Sheet Transformation: xsl:include

Dato un foglio esterno esterno.xsl per includerlo nel foglio principale si usa l'elemento:

<xsl:include href="esterno.xsl"/>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Introduzion

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Dichiarazione XSD dell'elemento xsl:import

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

.....

XSLT: Documenti Multipli e

Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

XML Slyle Sheet Transformation: xsl:import

```
<xsl:import href="esterno.xsl"/>
<xsl:template match="/" >
  <xsl:apply-imports/>
</xsl:template>
```

Codifica TEL -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Documenti Multipli e

Versione 2.0

XML Slyle Sheet Transformation: documenti multipli

- Accedere ai nodi di un documento XML esterno a quello che si sta elaborando
- Utilizzando la funzionalità document()

XML Slyle Sheet Transformation: documenti multipli

```
<xsl:value-of</pre>
 select="document('altro.xml')/TEI/text/@type"
/>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

madazion

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0

La recommendation W3C per XSLT 2.0 è stata pubblicata nel 2007

XML Slyle Sheet Transformation: documenti multipli

<xsl:stylesheet
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
version="2.0" >

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Documenti Multipli e

Versione 2.0

XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0

XSLT 2.0 permette di creare un documento di output in vari formati (xml, html, xhtml, text).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

XML Slyle Sheet Transformation: documenti multipli

```
<xsl:template match="/" >
  <xsl:result-document method="html"
href="output.html" >
  <xsl:apply-templates/>
  </xsl:result-document>
  </xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Documenti Multipli e

Versione 2.0

XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0

XSLT 2.0 permette di creare anche documenti multipli.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

```
XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0 esempio
```

```
<template match="//div/[@type='book']" >
<xsl:for-each select="div/[@type='chapter']" >
<xsl:result-document
method="html"
href="{@n}.html" >
<xsl:apply-templates/>
</xsl:result-document>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT: Documenti Multipli e

Versione 2.0

XML Transformations:

formations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0

- elemento <xsl:for-each-group>: permette di selezionare un set di items
- elaborare un gruppo per volta

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzione

...c.oaazion

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un XML Slyle Sheet Transformation: XSLT 2.0

Possibili attributi

- group-by
- group-adjacent
- group-starting-with
- group-ending-with

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

atroduzion.

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Esempio elemento for-each-group

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

ntroduziona

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

```
Espressioni condizionali if()
```

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De

................................

.....

Documen

Multipli e /ersione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio con XML-TEI
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

ntroduzion

XSLT:

Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un Tutti i nomi di elementi TEI devono essere preceduti dal prefisso **tei:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
      xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
      xmlns:tei="http://www.tei-c.org/ns/1.0"
xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
xsl:output
method="html"
encoding="UTF-8"
          ·indent="yes"
omit-xml-declaration="yes" />
</xsl:stylesheet>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

troduzione

meroduzion

Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Creare lo "scheletro" del documento finale, nel nostro caso un HTML

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

IIItroduzioi

XSLI: Document Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XML-TEL

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un Definire una regola per l'intestazione TEI (<teiHeader>)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzio

XSLT

Multipli e Versione 2.

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Componenti dell'elemento tei:text

```
<xsl:template match="tei:text/tei:front">
    <h1>Frontespizio e prefazione</h1> <br/>
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="tei:text/tei:body">
    <h1>Testo</h1> <br/>
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="tei:text/tei:back">
    <h1>Appendici</h1> <br/>
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzio

XSLT

Documenti Multipli e Versione 2.

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Divisioni del testo

```
<xsl:template match="tei:div" mode="front">
   <br /><hr width="75%"/><br />
   <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="tei:div">
   <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="tei:byline">
   <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzione

XSLT: Documenti Multipli e

XML Transformations:

formations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Per la poesia

```
<xsl:template match="tei:lg">
<0>
 <xsl:if test="@">
    ----<b><xsl:value-of select="@n" /></b>
  </xsl:if>
</xsl:template>
<xsl:template match="tei:l">
   <xsl:apply-templates /><br/>
</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

.....

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Elementi Phrase-Level

```
...<xsl:template match="//tei:div/tei:head">
....<h3 class="center"><xsl:apply-templates /></h3>
...</xsl:template>
...<xsl:template match="tei:term">
....<b><i><xsl:apply-templates /></i></b>
...
...
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

................................

......

XSLI: Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XMI-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Interventi Editoriali

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

.....

Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Interventi Editoriali

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Altri elementi

```
<xsl:template match="tei:emph">

<xsl:template match="tei:distinct">

<xsl:template match="tei:distinct">
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

XSLT:

Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Documen Object Mode (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Elemento <hi> distinto in base all'attributo @rend

```
<xsl:template match="tei:hi">
<xsl:choose>
<i><xsl:apply-templates/></i>
</xsl:when>
 ····<xsl:when test="@rend='bold'">
 <b><xsl:apply-templates/></b>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>
 <xsl:apply-templates/>
 </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
 </xsl:template>
                   4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

.....

Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Elementi vuoti e milestone

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

1 Introduzione

2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

3 XML Transformations: Un esempio con XML-TE

XSLI: Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)

5 XML DOM Programming API: Un esempio TE

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

atroduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Document Object Model (DOM)

Il **Document Object Model** (*DOM*) è un modello language-independent che mette a disposizione delle **Application Programming Interface** (*API*) per accedere e manipolare documenti XML (e HTML).

Document Object Model (DOM)

Il Modello DOM rappresenta l'intero documento XML come una gerarchia di nodi (*albero*).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

XSLT

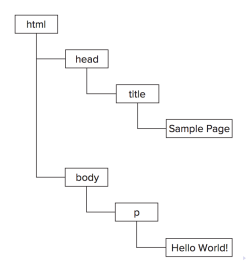
Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Esempio albero DOM



Codifica TEL -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

Document Object Model (DOM)

Ciascuna parte di un documento XML-TEI è quindi un tipo specifico di nodo DOM costituito da diversi tipi di dati.

Document 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 XML originario.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

troduzione

meroduzioi

Documenti Multipli e Versione 2

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Document Object Model (DOM): espressività

I nodi di un albero DOM possono essere aggiunti, modificati, cancellatti o rimpiazzati facilmente frazie alle API definite dal modello.

Document Object Model (DOM)

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

https://www.w3.org/DOM/DOMTR

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

Document 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

Un importante obiettivo dello standard DOM è quello di essere cross-platform.

In realtà però non tutti i browser implementano con le stesse modalità le specifiche, così come non tutti i browser sono allineati all'ultima versione del modello (copertura non al 100%).

Codifica TEL - Visualizzazione ed Elaborazione XML

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

ntroduzion

YSIT.

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

DOM Levels

Esistono diverse versioni (livelli) dello standard DOM nonché diverse moduli all'interno di ciascun livello.

DOM Levels

Allo stato attuale, il Modello DOM conta 5 diverse versioni o approcci (livelli), a loro volta suddivisi in sezioni o aree.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntraduzion

.

ASLI: Documenti Multipli e Versione 2 (

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

le API con il linguaggio di programmazione javascript

E' possibile sfruttare, anche attraverso 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

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

DOM Level 0

Il livello 0 del DOM indica la madalità 'legacy' di operare sui documenti, sarebbe cioè quella che non tiene di conto delle specifiche W3C.

DOM Level 0

Adottando 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

Introduzior

XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

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).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

mtioduzioi

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

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: questa sezione estende la prima (Sezione Generale).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

DOM Level 2

DOM Level 2 è una estensione del livello 1 e aggiunge a quest'ultimo numerose funzionalità e moduli specifici, come per esempio 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

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un 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

ntroduzione

XSLT: Documenti

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

DOM Level 4

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

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

atroduzione

IIItioduzion

ASLI: Documenti Multipli e Versione 21

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Supporto dei browser alle specifiche DOM

Da qualche anno il supporto alle specifiche e alle API DOM è diventato una priorità, oltre che una necessità, per i più grossi gruppi che sviluppano browser.

Tuttavia non tutte le principali compagnie implementano allo stesso modo lo standard.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzion

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Il Modello DOM in sistesi

- Un documento XML può essere rappresentato come una gerarchia di nodi attraverso il modello DOM.
- Ciascun tipo di nodo ha caratteristiche, dati e funzionalità differenti.
- Caiascun tipo di nodo può avere differenti tipi di relazioni con gli altri tipi di nodi.
- Le relazioni tra i nodi DOM creano una gerarchia, la quale permette di rappresentare un documento XML come un albero.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del Grosso

Introduzion

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Il Modello DOM: principali caratteristiche

- Il Modello DOM ha un nodo document che rappresenta tutto il documento attraverso la cosiddetta radice del documento.
- Il Modello DOM ha un elemento detto document element che è l'elemento più esterno del documento, il quale è avo di tutti gli altri elementi e che quindi li racchiude tutti. (esiste solo un document element per documento)
- Ciascun pezzo del documento XML può essere rappresentato da un nodo DOM in un albero DOM.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduziona

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Il Modello DOM: principali caratteristiche

- A differenza di XSLT, DOM presenta 12 node types, ciascuno dei quali eredita da un nodo di base (in js tutto il data model parte dall'interfaccia Node Type).
- Ciascun nodo ha una proprietà che indica il tipo del nodo stesso (in js nodeType)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. Del Grosso

Introduzioi

Documenti Multipli e

Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

I tipi di nodo nel modello DOM

```
Node.ELEMENT_NODE; // 1
Node.ATTRIBUTE_NODE: // 2
Node.TEXT_NODE; // 3
Node.CDATA SECTION NODE: // 4
Node.ENTITY REFERENCE NODE; // 5
Node.ENTITY NODE: // 6
Node.PROCESSING_INSTRUCTION_NODE // 7
Node.COMMENT NODE: // 8
Node.DOCUMENT NODE; // 9
Node DOCUMENT_TYPE_NODE; // 10
Node DOCUMENT FRAGMENT NODE: // 11
Node.NOTATION NODE: // 12
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

Introduzione

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Il Modello DOM: principali caratteristiche

- Tutti i nodi in un documento DOM instaurano relazioni gerarchiche tra di loro.
- Ciascun nodo ha una proprietà childNodes contenente una lista di nodi, detta NodeList.

Il Modello DOM: principali caratteristiche

Un oggetto NodeList è simile ad un array usato per memorizzare una lista ordinata di nodi accessibili per posizione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

......

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

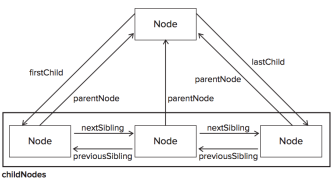
Il Modello DOM: esempio NodeList

```
firstChild = someNode.childNodes[0];
secondChild = someNode.childNodes.item(1);
count = someNode.childNodes.length;
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

Le relazioni di un nodo



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

.....

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Il Modello DOM: proprietà ownerDocument

Tutti i nodi condividono la proprietà ownerDocument che è un collegamento diretto al nodo che rappresenta l'intero documento.

Il Modello DOM: proprietà ownerDocument

La proprietà ownerDocument fornisce un modo veloce per accedere al nodo documento senza dover attraversare tutta la gerachia di nodi per arrivare alla radice dell'albero.

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

Il Modello DOM: metodi per la manipolazione

Una serie di metodi sono disponibili per la manipolazione dei nodi dell'albero DOM.

Il Modello DOM: metodi per la manipolazione

Quattro di questi metodi (sei in totale) lavorano sui figli di uno specifico nodo.

Poiché non tutti i tipi di nodi hanno nodi figli, questi ultimi metodi possono lanciare degli errori se invocati.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

.....

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un Il Modello DOM: metodi per la manipolazione

```
node.appendChild(newChild);
node.insertBefore(newChild, refChild);
node.replaceChild(newChild, oldChild);
node.removeChild(oldChild);
node.cloneNode(deep);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzione

.....

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Il Modello DOM: Document Type

- Rappresenta un intero documento ed è la radice della gerarchia.
- L'oggetto document è una istanza di tipo Document, attraverso di esso è possibile interrogare e ottenere altri nodi in molti modi diversi.

Il Modello DOM: Document Type esempio

```
xmlRootElement = document.documentElement;
divElement = document.getElementById('divID');
myDivList = document.getElementsByTagName('div');
```

イロト イ部ト イミト イミト

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Il Modello DOM: Element Type

- Rappresenta elementi XML (ma anche HTML) in un documento
- Usato per accedere e manipolarne il contenuto e/o il valore dei propri attributi

Il Modello DOM: Element Type esempio

```
myDiv.tagName == myDiv.nodeName
if (element.tagName.toLowerCase() == 'div')//
istruzioni varie
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

Introduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Il Modello DOM: Attribute Type

- Tecnicamente anche gli attributi sono nodi.
- Possono essere acceduti attraverso la proprietà attributes di un oggetto element.
- I nodi figlio di un attributo possono essere nodi di tipo Text oppure nodi di tipo EntityReference.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Il Modello DOM: Attribute Type esempio

```
myDiv.getAttribute('lang');
attr = document.createAttribute("rend");
attr.value = "above";
element.setAttributeNode(attr);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

Introduzion

XSLI: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Il Modello DOM: Text Type

- Un oggetto istanza di tipo Text contiene testo puro che viene interpretato come literal.
- Può contenere caratteri XML con escape, ma non può contenere codice XML.
- Gli elementi che contengono testo hanno almeno un nodo di tipo testo.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations:
Un esempio
con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Il Modello DOM: Text Type esempio

```
var textNode = myDiv.firstChild;
var text = textNode.nodeValue;
var newTextNode = document.createTextNode(' testo
aggiunto');
myDiv.appendChild(newTextNode);
myDiv.normalize();
element.firstChild.splitText(5);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

mtioddzion

XSLI: Documenti Multipli e Versione 2 (

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Modello DOM per la manipolazione di documenti XML

I moduli Core di DOM Level 2 e 3 estendono il modello e le API DOM in modo da coprire tutte le specifiche XML.

Verificare con js se il browser implementa i moduli XML del modello DOM

```
document.implementation.hasFeature(\Core", \2.0");
document.implementation.hasFeature(\Core", \3.0");
document.implementation.hasFeature(\XML", \2.0");
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

IIILIOGUZIOI

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

Modello DOM verificare lo stato dell'implementazione

L'oggetto document ha una proprietà, implementation, che presenta informazioni e funzionalità direttamente collegate all'implementazione DOM dei vari browser.

Modello DOM verificare lo stato dell'implementazione

Tramite questa proprietà è possibile testare se sono implementate o meno le varie sezioni dello standard. Non è detto però che a tale verifica corrisponda effettivamente la corretta implementazione del modulo.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

IIItioduzion

Documenti Multipli e Versione 2 (

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML: Level 2 e Level 3

- Il modulo DOM Level 2 Core introduce nuove funzionalità collegate alla gestione dei namespaces XML.
- DOM Leve 2 permette la creazione di nuove istanze di Document e permette la creazione di oggetti DocumentType.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

XSLT: Documenti

Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML: Traversals e Range

- I moduli Traversals e Range implementano diverse modalità per elaborare e accedere alla struttura DOM.
- Gli oggetti più importanti sono NodeIterator e TreeWalker per eseguire "visite" depth-first dell'albero DOM.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

Introduzion

meroduzioi

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML: Traversals e Range

- Gli oggetti Ranges implementano funzionalità per selezionare specifiche porzioni della struttura del DOM per elaborare il documento in qualche modo.
- Per esempio può essere usato per rimuovere porzioni di documento mantenendo sempre una coerenza sintattita e di forma del documento XML.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSLT: Document

Jocumenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML

- DOM Level 2 introduce il concetto di creazione dinamica di documenti XML
- DOM Level 3 introduce meccanismi di parsing e di serializzazione XML.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

meroduzion

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

modello DOM per XML: creazione di documenti

```
xmlDom = document.implementation.createDocument(
  namespaceUri, root, doctype);
teiDom = document.implementation.createDocument(
  'http://www.tei-c.org/ns/1.0', 'tei:TEI',
TEIDoctype);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzion

XSLT.

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML

- Una volta creato il documento è possibile sfruttare tutte le features che ci mette a disposizione il modello DOM.
- Nuovi nodi possono essere aggiunti al documento e manipolati a piacimento.

modello DOM per XML: creazione di documenti

```
teiHeaderElem = teiDom.createElement('teiHeader');
teiDom.documentElement.appendChild(teiHeaderElem);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

muoduzioi

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

Modello DOM per XML

- Più che creare un documento DOM da zero, la funzionalità più utile è quella di parsare un documento XML già compilato, oppure la funzionalità inversa di serializzazione.
- Esiste un oggetto DOMParser che può "parsare" stringhe di testo che rappresentato documenti XML well-formed

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

. . . .

Introduzion

XSLI: Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

modello DOM per XML: creazione di documenti

```
parser = new DOMParser();
teiDoc =
parser.parseFromString('<TEI><teiHeader/></TEI>',
  'text/xml');
textElement = teiDoc.createElement("text");
teiDoc.documentElement.appendChild(textElement);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed **Flahorazione XML**

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

Modello DOM per XML

- Esiste anche l'oggetto duale di DOMParser. Questo è l'oggetto XMLSerializer.
- Per ottenere una stringa che rappresenti il documento XML bisogna creare una istanza di XMLSerializer e passare al metodo serializeToString() il documento DOM.

modello DOM per XML: serializzazione di documenti

```
serializer = new XMLSerializer();
xml = serializer.serializeToString(xmldom);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

VCLT

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Modello DOM per XML

- Non è disponibile un metodo diretto per caricare XML da server o da file in locale.
- Solo Internet Explorer ha sviluppato nativamente una funzionalità del genere sul DOM xmldom.load("example.xml").
- E' generalmente accettato utilizzare l'oggetto XMLHttpRequest per caricare file da percorsi esterni (remoti oppure locali).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

troduziono

IIItioduzioi

ASLI: Documenti Multipli e Versione 2 (

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

Il più delle volte è meglio utilizzare chiamate asincrone e non sincrone per caricare risorse esterne.

modello DOM per XML: caricamento di documenti

```
xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('get', 'example.xml', false);
xhr.send(null);
if ((xhr.status >= 200 && xhr.status < 300) ||
xhr.status == 304)
text = xhr.responseText; else ...</pre>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

modello DOM per XML: Xpath

Una API per XPath è stata definita solo a partire dalla specifica DOM Level 3, la quale introduce la *DOM Level 3 XPath recommendation*.

modello DOM per XML: Xpath

```
supportsXPath =
document.implementation.hasFeature('XPath',
'3.0');
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzione

XSLT: Documenti

Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

modello DOM per XML: Xpath

- Oggetto di tipo XPathEvaluator: impiegato per valutare (evaluate) le espressioni XPath.
- Oggetto di tipo XPathResult: impiegato per gestire il tipo di risultato ottenuto da una operazione di selezione xpath.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzione

V01-

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

modello DOM per XML: Xpath

```
result = xmldom.evaluate('employee/name',
xmldom.documentElement, null,
XPathResult.ORDERED_NODE_ITERATOR_TYPE, null);
evaluator.evaluate(expression, contextNode,
resolver, type, result)
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSLT

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

XPathResult conta 10 tipi diversi di possibili valori

```
XPathResult.ANY_TYPE;
XPathResult NUMBER TYPE:
XPathResult STRING_TYPE;
XPathResult BOOLEAN TYPE:
XPathResult UNORDERED NODE ITERATOR TYPE;
XPathResult ORDERED_NODE_ITERATOR_TYPE;
XPathResult UNORDERED NODE SNAPSHOT TYPE:
XPathResult.ORDERED_NODE_SNAPSHOT_TYPE;
XPathResult ANY_UNORDERED_NODE_TYPE;
XPathResult FIRST ORDERED NODE TYPE:
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

....

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

```
modello DOM per XML: Xpath Esempio
```

```
result = xmldom.evaluate(
  'text/back', xmlTEI.documentElement,
null, XPathResult.BOOLEAN_TYPE, null);
```

modello DOM per XML: Xpath Esempio

```
result = xmldom.evaluate(
  'count(text/body/div)', xmldom.documentElement,
  null, XPathResult.NUMBER_TYPE, null);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

Grosso

Introduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

modello DOM per XML: Namespace support

- Spesso i documenti XML fanno uso di namespace per definire il corretto vocabolario impiegato.
- In questa ciscostanza XPathEvaluator deve essere opportunamente impostato.
- Nei documenti TEI-XML tutti gli elementi sono parte del namespace http://www.tei-c.org/ns/1.0

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

modello DOM per XML: Namespace support

- Un modo per gestire il namespace è attraverso la creazione di un oggetto XPathNSResolver
- Invocando il metodo createNSResolver() del documento.
- Sfruttando una funzione che, dato un prefisso, restituisce l'URI del namespace. (lookupNamespaceURI)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzione

IIItioduzion

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

modello DOM per XML: Namespace support example

```
nsresolver =
xmldom.createNSResolver(xmldom.documentElement);
result = xmldom.evaluate(
"/tei:TEI/tei:text/tei:front/tei:titlePage",
xmldom.documentElement, nsresolver,
XPathResult.ORDERED_NODE_SNAPSHOT_TYPE, null);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSLT: Document

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations:
Un esempio
con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

modello DOM per XML: XSLT support

- Esiste un oggetto che può essere usato per elaborare fogli di stile XSLT in javascript: XSLTProcessor.
- Il promo passo è caricare due documenti DOM: un XML di base, e l'altro XSLT.

```
processor = new XSLTProcessor()
processor.importStylesheet(xsltdom);
result = processor.transformToDocument(xmldom);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzion

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

formations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TFI

modello DOM per XML: XSLT support

- Accanto al metodo transformToDocument() esiste anche il metodo transformToFragment().
- La ragione per la quale è utile l'utilizzo di tale metodo è per coprire eventuali casi in cui il risultato della trasformazione vuole essere aggiunto ad un ulteriore altro documento DOM.
- Tra gli argomenti, infatti, deve essere inserito anche il documento destinatario finale per poter effettuare controlli di consistenza.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

and the second

IIItiOddZioii

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

```
fragment = processor.transformToFragment(xmldom,
document);
div = document.getElementById('divResult');
div.appendChild(fragment);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

Introduzion

.....

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

modello DOM per XML: XSLT support

L'oggetto XSLTProcessor permette di gestire e indicare parametri XSLT.

```
processor = new XSLTProcessor();
processor.importStylesheet(xsltdom);
processor.setParameter(null, "message", "contenuto
del messaggio");
result = processor.transformToDocument(xmldom);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

maroduzioi

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations:
Un esempio
con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un

modello DOM per XML: XSLT support

Le istanze dell'oggetto XSLTProcessor possono essere riusate per più trasformazioni e con diversi fogli di stile (efficienza computazionale).

```
processor.importStylesheet(xsltdom);
//do some transformations
processor.reset();
processor.importStylesheet(xsltdom2);
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzione

meroduzion

NGET. Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM
Programming
API: Un

modello DOM per XML: concludendo..

la tecnologia XML è ad oggi ben supportata dai vari browser, anche se alcune implementazioni differiscono in termini di copertura dello standard e di aderenza ad esso. Esistono comunque tecnologie per avere un supporto cross-browser per le più comuni funzionalità.

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

> A.M. De Grosso

ntroduzion

Documenti Multipli e

XML Transformations: Un esempio con XML-TEI

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

- 1 Introduzione
- 2 XSLT: Documenti Multipli e Versione 2.0
- 3 XML Transformations: Un esempio con XML-TE
- 4 Panoramica sul Document Object Model (DOM)
- 5 XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione XML

A.M. De Grosso

Introduzion

XSLT:

Documenti Multipli e Versione 2.0

XML Transformations: Un esempio con XML-TE

Panoramica sul Document Object Model (DOM)

XML DOM Programming API: Un esempio TEI

Documenti Object Model (DOM): Esercizio

Caricare il file testTeiNS.xml con javascript e manipolarlo con DOM e Xpath per costruire una visualizzazione appropriata

Documenti Object Model (DOM)

Scrivere un foglio di stile e applicarlo con javascript al documento DOM caricando il file testTeiNS.xml