Codifica TEI -Visualizzazione ed Flahorazione: Fogli di Stile

Codifica TEI - Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

Angelo Mario Del Grosso (Slide tratte dal materiale di C. Di Pietro)

angelo.delgrosso@ilc.cnr.it CNR-II C http://www.ilc.cnr.it/

Istituto di Linguistica Computazionale "A. Zampolli", 28th May 2025

Sommario della Lezione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali
- 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusioni

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamental
- 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

KSL Trans-Formations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni YSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

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: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzione

KSL Trans-Formations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

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: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzione

KSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Metodi e Tecnologie

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

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

- CSS: Cascading Style Sheets
- XSL: eXtensible Stylesheet Language

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

KSL Trans-Formations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

CSS: Cascading Style Sheets

- Nati per HTML, possono essere utilizzati anche con XML
- Mostrano cosa c'è nel file, nell'ordine in cui questo compare
- Difficile manipolare struttura e contenuto

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

XSL: eXtensible Stylesheet Language

- Trasforma XML in altra forma: HTML, PDF, ODT, EPUB
- Manipola ed Elabora la struttura e il contenuto del documento
- Molto espressivo e completo, ma complesso

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

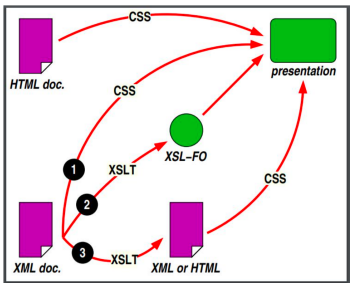
> A.M. Del Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

CSS e XSL: caratteristiche a confronto

	css	XSL
Supporto HTML	✓	-
Supporto XML	V	✓
Manipolazione testo	limitato	✓
Trasformazioni	-	✓
Supporto mezzi diversi	V	✓
Tipo sintassi	CSS	XML

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Fogli di Stile CSS

- Offrono limitatissimi mezzi per modificare il documento al quale vengono applicati (in particolare aggiungere testo)
- Sono basati su una sintassi specifica piuttosto semplice

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

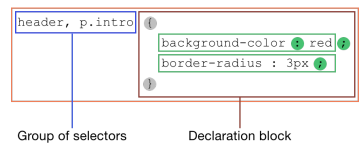
XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Sintassi CSS



```
Codifica TEI -
Visualizza-
zione ed
Elaborazione:
Fogli di Stile
A.M. Del
Grosso
Introduzione
XSL Trans-
formations:
```

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

```
table.header {
   background-image: url('graphics/top_grad2.png');
   width: 100%:
   border-width:0px;
   font-weight: normal;
   color: □#000000;
   padding:0px;
   white-space:nowrap;
}
table.header a{
    display: block;
td.links{
   padding-top:20px;
   padding-right:20px;
   border-width:0px;
   width: 180px;
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

Introduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Fogli di Stile CSS: invocazione HTML

```
<link rel="stylesheet"
  type="text/css" href="default.css" >
```

Fogli di Stile CSS: invocazione XML

```
<?xml-stylesheet
type="text/css" href="style.css"?>
```

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali
 - 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

eXtensible Stylesheet Language (XSL)

- Specifica del W3C che descrive un metodo per la visualizzazione e manipolazione dei documenti XML
- Maggiore controllo sulla presentazione dei dati XML
- Generazione di layout complessi e compositi

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

XSL incorpora tre linguaggi

- XSL Transformations (XSL-T): trasformazione di un documento XML in un altro tipo di documento (es.: HTML)
- XSL Formatting Objects (XSL-FO): applicazione degli stili e della resa grafica di un documento XML
- XML Path (XPath): usato nei fogli di stile XSLT per selezionare le parti di un documento XML

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

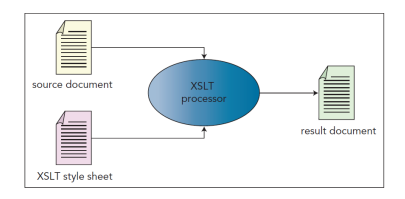
A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

XSL Transformations

- XSLT è un vero e proprio linguaggio di programmazione che usa la sintassi XML
- Usa namespace differenti per distinguere fra istruzioni proprie (precedute da xsl:) e output
- Legge e scrive alberi XML (ma è possibile ottenere come output anche del codice HTML o del testo semplice)
- Versione attuale: XSLT 3.0 (https://www.w3.org/TR/xslt-30/)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

XSL Capacità di trasformazione

- generazione di testo costante;
- soppressione del contenuto;
- spostamento del testo (es.: scambio ordine di nome e cognome);

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/namec e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

XSL Capacità di trasformazione

- duplicazione del testo (ad es.: tabella di contenuti copiando i titoli);
- ordinamento dei contenuti (ad es.: termini in ordine alfabetico);
- elaborazione di nuove informazioni in base a quelle esistenti (es. statistiche)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Caratteristiche fondamentali di XSLT

- Basato su regole di trasformazione (modello pattern-matching)
- Le regole sono dichiarative (specificano che cosa deve essere generato quando si incontra un certo modello nel documento)
- Le regole possono essere disposte in qualsiasi ordine

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Modalità di Trasformazioni XSLT

- Lato server, utilizzando script Java, ASP, PHP ecc. , per produrre "al volo" pagine HTML sulla base di documenti XML (es. Cocoon);
- Lato client, sui Browser che supportano questa tecnologia;
- tramite un programma separato (come ad esempio oXyGen oppure xsltproc), oppure saxon, che permette di applicare uno o più scenari di trasformazione.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/namec e principali istruzioni XSIT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Componenti di Base di un foglio XSLT

- Intestazione XML
- Elemento radice stylesheet e namespace
- Eventuali istruzioni di elaborazione
- Serie di template rules

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Intestazione XML

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

Elemento radice

<xsl:stylesheet version='2.0'</pre>

xmlns:xsl='http://www.w3.org/1999/XSL/Transform'>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSIT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Eventuali istruzioni di elaborazione

```
<xsl:output method="xml" version="1.0"
indent="yes"/>
```

Serie di template rules

```
<xsl:template match="/" > ...</xsl:template>
<xsl:template match="title" > ... </xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

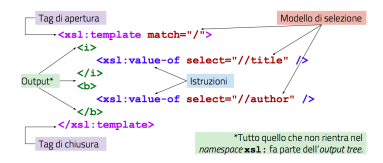
> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Come vengono applicate le regole XSLT

II processore XSLT

- Legge il documento XML in input e crea l'albero corrispondente
- Inizia a percorrere l'albero leggendo i singoli nodi
- Confronta ogni nodo con le regole presenti nel foglio di stile
- Produce l'output secondo le istruzioni della regola
- Restituisce un albero di output

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

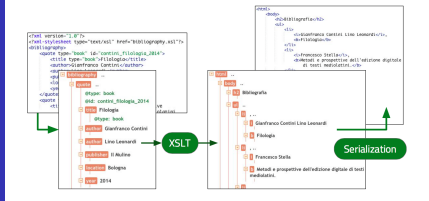
> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression



Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Esempio di trasformazione

Costruire un foglio di stile XSLT con alcune regole di trasformazione e lanciare il comando **java saxon** da terminale.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Tipi di nodo nell'albero XML

- Radice del Documento
- Elementi con contentuto del sotto albero
- Attributi
- **Testo** compresi gli spazi vuoti
- Commenti (contenuto tra <!-- -->)
- Namespace con riferimenti e URI
- Istruzioni di elaborazione (contenuto tra <? ?>)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Tipi di nodo nell'albero XML

- Il documento stesso costituisce la radice (l'elemento radice XML non è la radice dell'albero di rappresentazione!)
- L'intero albero è suddivisibile in sotto-alberi
- I nodi più importanti sono gli elementi e i loro attributi
- Le entità vengono "tradotte" nel testo loro assegnato al momento della dichiarazione
- Lo spazio "vuoto" può essere considerato o no

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De

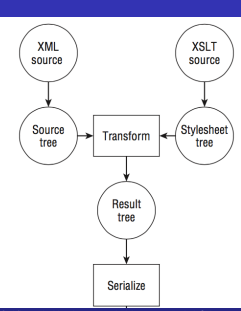
Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSIT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion



▶ 4 3 → ▶

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristich Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

Conclusior

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamental
- 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:template>

Definisce una regola (ovvero un modello) di trasformazione per i nodi di un particolare tipo/contesto.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

```
<xs:element name="template" substitutionGroup="xsl:declaration">
 <xs:complexType>
   <xs:complexContent mixed="true">
     <xs:extension base="xsl:versioned-element-type">
       <xs:sequence>
          <xs:element ref="xs1:param" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:group ref="xsl:sequence-constructor-group" minOccurs="0"</pre>
            maxOccurs="unbounded"/>
       </xs:sequence>
       <xs:attribute name="match" type="xsl:pattern"/>
       <xs:attribute name="priority" type="xs:decimal"/>
       <xs:attribute name="mode" type="xsl:modes"/>
       <xs:attribute name="name" type="xsl:OName"/>
       <xs:attribute name="as" type="xsl:sequence-type" default="item()*"/>
      </xs:extension>
   </xs:complexContent>
 </xs:complexType>
</r></ra>element>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:template>

- name: nome del template;
- match: pattern che indica l'elemento su cui applicare il modello;
- priority: priorità del modello;
- mode: modalità di elaborazione, che consente all'elemento di essere elaborato più volte per produrre un risultato diverso ogni volta.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:template>

I template XSLT possono avere due forme:

- "tempate rules" che specificano una regola con pattern-matching (<xsl:apply-templates>)
- named templates che specificano regole che possono essere chiamate esplicitamente con

<xsl:call-template>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:value-of>

Restituisce il contenuto del nodo selezionato secondo l'espressione XPath indicata.

(Il contenuto di un elemento è costituito da tutti i caratteri che si trovano fra tag di apertura e tag di chiusura)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:value-of>

- select: espressione XPath da valutare nel contesto corrente
- disable-output-escaping: default "no"; se "yes", il testo di output non esclude i caratteri XML dal testo

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

```
Esempio Elemento <xsl:value-of>
```

```
<xsl:template match="fileDesc" >
<h1>File Desc</h1>
<xsl:value-of select="titleStmt/title"
disable-output-escaping="no" />

</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:apply-templates>

Elaborare in modo ricorsivo i nodi di un documento XML a partire da un punto preciso dell'albero XML.

Elemento <xsl:apply-templates>

Confronta ogni nodo presente nella lista di nodi (node-set) selezionati con le template rules del foglio di stile e se viene trovata una regola applicabile (match) questa viene applicata.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

```
<xs:element name="apply-templates"
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
  <xs:extension base="xsl:element-only-versioned-element-type">
    <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element ref="xsl:sort"/>
        <xs:element ref="xsl:with-param"/>
        </xs:choice>
        <xs:attribute name="select" type="xsl:expression" default="child::node()]"/>
        <xs:attribute name="mode" type="xsl:mode"/>
        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

formations: Caratteristich Fondamental

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:apply-templates>

- **select**: espressione XPath
- mode: modalità di elaborazione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

```
Esempio Elemento <xsl:apply-templates>
```

```
<xsl:template match="/" >
<html><head>
<title><xsl:value-of
select="TEI/teiHeader/fileDesc/title"/></title>
</head><body><div><span>1.</span>
<xsl:apply-templates
select="TEI/teiHeader/fileDesc" />
</div></body></html></xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:for-each>

Elemento <xsl:for-each>

è quindi possibile usare l'istruzione <xsl:for-each> e applicare un'istruzione <xsl:value-of> a tutti i nodi identificati dalla regola.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:for-each>

■ **select**: espressione XPath

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

```
Esempio Elemento <xsl:for-each>
```

```
<xsl:template match="/" >
<html><head>
<title><xsl:value-of
select="TEI/teiHeader/fileDesc/title"/></title>
</head><body><div>
<xsl:for-each select="//div" >
<div><xsl:value-of select="./p" /></div>
</xsl:for-each></div></body></html>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:text>

Permette di inserire una stringa di testo nell'albero di output.

Elemento <xsl:text>

Molto utile se si è deciso di eliminare tutti gli spazi e gli a capo.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristich

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:text>

disable-output-escaping: se "yes", consente di copiare i caratteri di marcatura non identificati nell'albero di output.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Esempio Elemento <xsl:text>

```
<xsl:for-each select="$attr" >
<xsl:value-of
select="concat('[',position(),']',current())" />
<xsl:text>&#32;</xsl:text>
</xsl:for-each>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

atroduzion

XSL Transformations: Caratteristich Fondamental

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:if>

Identifica una condizione semplice: la regola viene eseguita soltanto se la condizione viene soddisfatta.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:if>

test: l'espressione di test. Se restituisce true, il contenuto di <xsl:if> viene valutato e inserito nell'albero di output; altrimenti viene ignorato

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Esempio Elemento <xsl:if>

```
<xsl:if test="@n='23'" >...</xsl:if>
<xsl:if test="title[@level='m']" >...</xsl:if>
<xsl:if test="count(verse) > 3" >...</xsl:if>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:choose>

Permette di definire condizioni multiple tra cui scegliere.

Elemento <xsl:choose>

Il content model di *choose* prevede uno o più elementi <xsl:when> e opzionalmente l'elemento <xsl:otherwise>.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Esempio Elemento <xsl:choose>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

```
<xsl:template match="tei:title" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="@level = 'm' or @level = 'u'" >
<i><xsl:apply-templates/>. </i> </xsl:when>
<xsl:when test="@level = 'j'" >
<i><xsl:apply-templates/></i>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>
<i><xsl:apply-templates/></i></xsl:otherwise>
</xsl:choose></xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:sort>

Permette di riorganizzare l'ordine in cui vengono scritti i nodi nell'albero di output.

Elemento <xsl:sort>

Deve comparire all'interno di un'istruzione

<xsl:apply-templates> o <xsl:for-each>.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:sort>

- **select**: espressione XPath per individuare gli elementi in base ai quali effettuare l'ordinamento.
- lang: linguaggio utilizzato per l'ordinamento.
- data-type: il tipo degli elementi rispetto ai quali stiamo effettuando l'ordinamento.
- order: ordinamento crescente (ascending) o discendente (descending)
- case-order: indica se dare precedenza ai caratteri minuscoli (lower-first) o maiuscoli (upper-first)

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

```
Esempio Elemento <xsl:sort>
```

```
<div><xsl:for-each select="TEI/text/body/div"
>
<xsl:sort select="@n" data-type="number"
order="descending" />
<xsl:value-of select="@n" />
<xsl:text>|</xsl:text>
<xsl:value-of select="current()" />
</xsl:for-each></div>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:variable>

Permette di definire una variabile, ovvero una posizione di memorizzazione denominata in un modo personalizzato, che contiene i risultati di una espressione valutata a runtime.

Elemento <xsl:variable>

L'accesso ad una variabile avviene anteponendo il carattere \$ al nome della variabile (es.: \$unaVariabile).

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:variable>

- name: nome della variabile.
- select: seleziona il contenuto della variabile, se presente; altrimenti come contenuto viene usato il contenuto dell'istruzione

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

La definizione di variabili può assumere tre distinte forme:

Esempio Elemento <xsl:variable>

- creazione di una variabile il cui valore è una stringa vuota
- creazione di una variabile avente valore definito dall'attributo select
- creazione mediante inclusione di contenuto nel corpo dell'elemento

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

La definizione di variabili può assumere tre distinte forme:

Esempio Elemento <xsl:variable>

- <xsl:variable name="myVar" />
- <xsl:variable name="myVar" select="150" />
- <xsl:variable name="myVar" >

```
<xs:value-of select="@n"/>
</wall.wariable>
```

</xsl:variable>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzioi

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:param>

E' simile ad una <xsl:variable>, ma il suo valore può essere modificato in base al modo in cui il template viene chiamato o dal foglio di stile stesso.

Elemento <xsl:param>

Può essere inserita come primo figlio di un <xsl:template>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:param>

- **name**: nome della variabile.
- select: seleziona il contenuto della variabile, se presente; altrimenti come contenuto viene usato il contenuto dell'istruzione stessa

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Esempio Elemento <xsl:param>

```
<xsl:template name="body" >
<xsl:param name="style" >color:blue</xsl:param>
<div><xsl:attribute name="style" >
<xsl:value-of select="$style" />
</xsl:attribute>
<xsl:value-of select="." /></div>
</xsl:template>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

Conclusion

Elemento <xsl:call-template>

Dopo aver assegnato un nome ad un template, è possibile richiamarlo con l'istruzione <xsl:call-template>.

Elemento <xsl:call-template>

Per invocare un template passando dei parametri è possibile utilizzare l'elemento <xsl:with-param> nel corpo dell'elemento <xsl:call-template> o <xsl:apply-templates> indicando il nome del parametro ed il valore.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Attributi Elemento <xsl:call-template>

name: il nome del template da richiamare. Il foglio di stile deve necessariamente contenere un <xsl:template> con tale nome specificato

Codifica TEI -Visualizzazione ed Flahorazione: Fogli di Stile

Template (rules/named) e principali istruzioni

Esempio Elemento <xsl:call-template>

```
<body>
<xsl:call-template name="body" >
```

<xsl:with-param name="style" >

color:red </xsl:with-param>

</xsl:call-template></body>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:element>

Per creare elementi è possibile utilizzare l'istruzione <xsl:element>.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

```
<xs:element name="element" substitutionGroup="xsl:instruction">
<xs:complexType mixed="true">
<xs:complexContent>
<xs:extension base="xsl:sequence-constructor">
<xs:attribute name="name" type="xsl:avt" use="required"/>
<xs:attribute name="namespace" type="xsl:avt"/>
<xs:attribute name="inherit-namespaces" type="xsl:yes-or-no" default="yes"/>
<xs:attribute name="use-attribute-sets" type="xsl:QNames" default=""/>
<xs:attribute name="type" type="xsl:QName"/>
<xs:attribute name="validation" type="xsl:validation-type"/>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexContent>
</xs:element>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Camaluaian

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:attribute>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Esempio Elemento <xsl:attribute>

```
<xsl:element name="div" >
<xsl:attribute name="id" >
<xsl:value-of select="@id"/>
</xsl:attribute>
</xsl:element>
```

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzior

XSL Transformations: Caratteristiche

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Altri elementi di creazione

- commenti: mediante <xsl:comment> specificando fra i tag di apertura e chiusura il testo del commento
- processing instruction: si utilizza
 <xsl:processing-instruction> specificando mediante
 l'attributo name il nome ed inserendone il contenuto tra i
 tag di apertura e chiusura
- testo: si usa <xsl:text> specificando nel corpo il contenuto della sezione CDATA.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Gestione spazi bianchi

La gestione degli spazi bianchi nel documento di origine è specificato dalle regole di scarto attraverso le istruzioni xsl:preserve-space e xsl:strip-space.

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:preserve-space>

Elenca gli elementi dell'albero di origine in cui devono essere conservati gli spazi bianchi originali.

Esempio <xsl:preserve-space>

<xsl:preserve-space elements="p head"/>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

Introduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Elemento <xsl:strip-space>

Elenca gli elementi dell'albero di origine in cui devono essere scartati gli spazi bianchi originali

```
Esempio <xsl:strip-space>
```

<xsl:strip-space elements = "*"/>

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusion

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. De Grosso

ntroduziona

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusion

Esercizio

Modificare opportunamente il file template.xsl aggiungendo variabili, parametri e call template.

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression axes

onclusion

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamental
 - 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusion

Progress status

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione de nodi ed expression

Conclusioni

- 1 Introduzione
- 2 XSL Transformations: Caratteristiche Fondamental
- 3 Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT
- 4 XPath: selezione dei nodi ed expression axes
- 5 Conclusioni

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

A.M. De Grosso

ntroduzion

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusioni

XSLT: come procedere per un buon risultato

- Tracciare una mappa della conversione da XML a (X)HTML
- Lasciare il <teiHeader> per ultimo
- Definire lo scheletro HTML sul primo template rule e controllare che funzioni

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusioni

XSLT: come procedere per un buon risultato

- Divisione strutturale: uso di intestazioni (<h1>, <h2>, ecc.) e paragrafi, a capo (,
) in HTML
- Formattazione degli elementi: usare gli elementi già presenti in HTML (, <i>, ecc.) oppure definire degli .
- Scrivere una regola alla volta, testarla e solo se funziona passare alla regola successiva

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

> A.M. Del Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusioni

XSLT: come procedere per XML-TEI

Tutti i nomi di elementi TEI devono essere preceduti dal prefisso **tei:**!

XSLT: come procedere per XML-TEI

```
<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" >

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

Grosso

ntroduzione

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusioni

Fogli di stile TEI

Gli sviluppatori della TEI mettono a disposizione dei fogli di stile per documenti TEI P4 e posteriori

http://www.tei-c.org/Tools/Stylesheets/

XSLT per XML-TEI

http://sourceforge.net/projects/tei/

http://tei.oucs.ox.ac.uk/teideb/binary

http://www.tei-c.org/oxgarage/

http://wiki.tei-c.org/index.php/Stylesheets

git hub TEI/TEIC

Codifica TEI -Visualizzazione ed Elaborazione: Fogli di Stile

Grosso

ntroduzior

XSL Transformations: Caratteristiche Fondamentali

Template (rules/named) e principali istruzioni XSLT

XPath: selezione dei nodi ed expression

Conclusioni

Riferimenti

- Michael Kay, XSLT 2.0 and XPath 2.0 Programmer's Reference
- James Clark, XSL Transformations (XSLT) Version 1.0, W3C Recommendation 16 November 1999, http://www.w3.org/TR/xslt
- E.R. Harold, XSL Transformations (XSLT), capitolo 14 del libro XML Bible, disponibile in rete: http://metalab.unc.edu/xml/books/bible/

updates/14.html

40.40.45.45. 5 90/