

Elementi Codifica TEI

Angelo Mario Del Grosso

`angelo.delgrosso@ilc.cnr.it`

CNR-ILC-LicoLab

`http://licolab.ilc.cnr.it/`

Istituto di Linguistica Computazionale “A. Zampolli”,
25th July 2018

Sommario della Lezione

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni



- parleremo del sistema Modulare della TEI

- Moduli

- Classi

- parleremo di quest'altro

- quello

- codesto



- parleremo del sistema Modulare della TEI
 - Moduli
 - Classi
- parleremo di quest'altro
 - quello
 - codesto

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni

att.global provides attributes common to all elements in the TEI encoding scheme.

@xml:id identifier provides a unique identifier for the element bearing the attribute.

@n number gives a number (or other label) for an element, which is not necessarily unique within the document.

@xml:lang language indicates the language of the element content using a 'tag' generated according to BCP 47¹.

¹see <http://google.com>

att.global provides attributes common to all elements in the TEI encoding scheme.

`rend [att.global.rendition]` (rendition) indicates how the element in question was rendered or presented in the source text.

`style [att.global.rendition]` contains an expression in some formal style definition language which defines the rendering or presentation used for this element in the source text

`rendition [att.global.rendition]` points to a description of the rendering or presentation used for this element in the source text.

att.global provides attributes common to all elements in the TEI encoding scheme.

xml:base provides a base URI reference with which applications can resolve relative URI references into absolute URI references.

xml:space signals an intention about how white space should be managed by applications.

source [att.global.source] specifies the source from which some aspect of this element is drawn.

`att.global` **provides attributes common to all elements in the TEI encoding scheme.**

`cert [att.global.responsibility]` (certainty) signifies the degree of certainty associated with the intervention or interpretation.

`resp [att.global.responsibility]` (responsible party) indicates the agency responsible for the intervention or interpretation, for example an editor or transcriber.

Attributi Globali

Esempio @xml:lang

xml:lang indica la lingua e il sistema di scrittura usato

XML TEI con esempio di uso xml:lang attribute

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader xml:lang="en">
    <!-- ... -->
  </teiHeader>
  <text xml:lang="fr">
    <body>
      <div>
        <!-- chapter one is in French -->
      </div>
      <div xml:lang="de">
        <!-- chapter two is in German -->
      </div>
      <div>
        <!-- chapter three is French -->
      </div>
      <!-- ... -->
    </body>
  </text>
</TEI>
```

In the TEI scheme, it is possible to supply information about the appearance of elements within a source document in the following distinct ways:

- One or more properties may be specified as the default for a set of elements (based on an external scheme, by default CSS), using rendition elements and their selector attributes;
- One or more properties may be specified for individual element occurrences, using the rend attribute with any convenient set of one or more sequence-indeterminate tokens;

Note that these TEI attributes always describe the rendition or appearance of the source document, not intended output renditions, although often the two may be closely related.

- One or more properties may be specified for individual element occurrences, using the rendition attribute to point to rendition elements;
- One or more properties may be supplied explicitly for individual element occurrences, using the style attribute.

Attributi Globali

da vari altri Moduli Tabella

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

class name module name see further att.global.linking linking
16 Linking, Segmentation, and Alignment att.global.analytic
analysis 17 Simple Analytic Mechanisms att.global.facs transcr
11.1 Digital Facsimiles att.global.change transcr 11.7
Identifying Changes and Revisions

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni

Progress status

Elementi
Codifica TEI

A.M. Del
Grosso

Intro

Sezione I

Sezione II

Sezione III

Sezione IV

Conclusioni

1 Intro

2 Sezione I

3 Sezione II

4 Sezione III

5 Sezione IV

6 Conclusioni