

Schéma ANR Desgodets, version 4.0

Emmanuel Château (avec Roma version 4.15)

2013-08-20

Contents

1	Elements	1
2	Model classes	381
3	Attribute classes	396
4	Macros	426

Schéma XML-TEI pour l'édition du corpus des cours d'Antoine Desgodets, version 4.0. L'édition des cours de Desgodets fait partie d'un programme de recherche sur la formalisation du savoir architectural au XVIIe siècle conduit sous la direction scientifique de Robert Carvais de 2008 à 2013. Ce projet a notamment bénéficié d'un financement de l'ANR sous le n° ANR-07-CORP-017-01.

1 Elements

<TEI> (document TEI) contient un seul document conforme à la TEI, qui comprend un en-tête TEI et un texte, soit de façon isolée, soit comme partie d'un élément `<teiCorpus>`. [4. 15.1.]

Module textstructure

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`)

@version la version majeure du schéma TEI

Statut Optionel

Type de données **data.version**

Note The major version number is historically prefixed by a P (for Proposal), and is distinct from the version number used for individual releases of the Guidelines, as used by (for example) the source of the `<schemaSpec>` element. The current version is P5.

Membre contenu dans

core: `teiCorpus`

Peut contenir

header: `teiHeader`

textstructure: `text`

transcr: `facsimile`

Declaration

```
element TEI
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute version { data.version }?,
  ( teiHeader, ( ( model.resourceLike+, text? ) | text ) )
}
```

Schematron `<s:ns prefix="tei" uri="http://www.tei-c.org/ns/1.0"/>`

Schematron `<s:ns prefix="rng" uri="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"/>`

Exemple

```
<TEI version="5.0" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
    <fileDesc>
      <titleStmt>
        <title>Le document TEI le plus court possible.</title>
      </titleStmt>
      <publicationStmt>
        <p>D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.</p>
      </publicationStmt>
    </fileDesc>
  </teiHeader>
</TEI>
```

```
<sourceDesc>
  <p>Aucune source : il s'agit d'un document original.</p>
</sourceDesc>
</fileDesc>
</teiHeader>
<text>
  <body>
    <p>A peu pres, le document TEI le plus court envisageable.</p>
  </body>
</text>
</TEI>
```

Note This element is required.

Note Cet élément est obligatoire.

<abbr> (abréviation) contient une abréviation quelconque. [3.5.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.responsibility (@cert, @resp)

@type permet à l'encodeur de caractériser l'abréviation selon une typologie adéquate

Dérivé de att.typed

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note The type attribute is provided for the sake of those who wish to classify abbreviations at their point of occurrence; this may be useful in some circumstances, though usually the same abbreviation will have the same type in all occurrences. As the sample values make clear, abbreviations may be classified by the method used to construct them, the method of writing them, or the referent of the term abbreviated; the typology used is up to the encoder and should be carefully planned to meet the needs of the expected use. For a typology of Middle English abbreviations, see PETTY

Note L'attribut type est donné si on souhaite typer les abréviations à l'endroit où elles apparaissent ; cela peut être utile dans certaines circonstances bien qu'une abréviation conserve la même signification dans toutes ses occurrences. Comme les échantillons des valeurs le montrent, les abréviations peuvent être typées selon la méthode utilisée pour leur construction, pour leur écriture, ou le référent du terme abrégé ; la typologie utilisée dépend de l'encodeur et doit être pensée soigneusement afin de correspondre aux attentes. Pour une typologie des abréviations concernant le Moyen Anglais, voir PETTY.

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure

meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element abbr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.phraseSeq}

```

Example

```

<choice>
  <expan>North Atlantic Treaty Organization</expan>
  <abbr cert="low">NorATO</abbr>

```

```
<abbr cert="high">NATO</abbr>
<abbr cert="high" xml:lang="fr">OTAN</abbr>
</choice>
```

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expn xml:lang="la">senatus populusque romanorum</expn>
</choice>
```

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expn>senatus populusque romanorum</expn>
</choice>
```

Note The <abbr> tag is not required; if appropriate, the encoder may transcribe abbreviations in the source text silently, without tagging them. If abbreviations are not transcribed directly but *expanded* silently, then the TEI header should so indicate.

Note La balise <abbr> n'est pas obligatoire. Si c'est pertinent, l'encodeur peut transcrire les abréviations du texte source sans les commenter ni les baliser. Si les abréviations ne sont pas transcrites directement mais *développées* sans commentaires, alors l'en-tête TEI doit le mentionner.

<accMat> (matériel d'accompagnement) donne des détails sur tout matériel d'accompagnement étroitement associé au manuscrit, tel que documents non contemporains ou fragments reliés avec le manuscrit à une époque antérieure.
[10.7.3.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expn foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element accMat
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<accMat>A copy of a tax form from 1947 is included in the envelope with the
letter. It is
not catalogued separately.</accMat>
```

<acquisition> (acquisition) contient des informations sur les modalités et
circonstances de l'entrée du manuscrit ou de la partie du manuscrit dans l'institution
qui le détient [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.data table (att.data table.w3c (@when,
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.data table.iso) (att.data table.custom)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

1 ELEMENTS

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element acquisition
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.data.attributes,
  macro.specialPara}
```

Exemple

```
<acquisition>Left to the <name type="place">Bodleian</name>
by<name type="person">Richard
Rawlinson</name> in 1755.</acquisition>
```

<add> (ajout) contient des lettres, des mots ou des phrases insérés dans le texte par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.placement (@place) att.typed (@type)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surplus zone
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element add
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

The story I am
going to relate is true as to its main facts, and as to the
consequences <add place="above">of these facts</add> from which
this tale takes its title.

Note In a diplomatic edition attempting to represent an original source, the <add> element should not be used for additions to the current TEI electronic edition made by editors or encoders. In these cases, either the <corr> or <supplied> element are recommended. In a TEI edition of a historical text with previous editorial emendations in which such additions or reconstructions are considered part of the source text, the use of <add> may be appropriate, dependent on the editorial philosophy of the project.

Note Dans une édition diplomatique souhaitant représenter une source originale, l'élément <add> ne sera pas utilisé pour les ajouts effectués par les éditeurs ou les encodeurs. Dans ce cas, on va préférer soit l'élément <corr> soit l'élément <supplied>.

<addName> (nom additionnel) contient une composante de nom additionnelle,

comme un surnom, une épithète, un alias ou toute autre expression descriptive utilisée dans un nom de personne. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element addName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Catherine</forename>
  <genName>II</genName>, <addName type="epithet"> la
    Grande</addName>, <roleName>impératrice de Russie</roleName>
</persName>
```

<addSpan/> (partie de texte ajoutée) marque le début d'une longue partie de texte ajoutée par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur (voir aussi <add>). [11.3.1.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.placement (@place) att.typed (@type) att.spanning (@spanTo)

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate

docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```
element addSpan
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  empty
}
```

Schematron <sch:assert test="@spanTo">The spanTo= attribute of <sch:name/> is
required.</sch:assert>

Schematron <sch:assert test="@spanTo">L'attribut spanTo est requis.</sch:assert>

Exemple

```
<handNote scribe="HelgiÓlafsson" xml:id="HEOL"/>
<!-- ... -->
<body>
  <div>
    <!-- text here -->
  </div>
  <addSpan hand="#HEOL" n="added gathering" spanTo="#P025"/>
  <div>
    <!-- text of first added poem here -->
  </div>
  <div>
    <!-- text of second added poem here -->
  </div>
  <div>
    <!-- text of third added poem here -->
  </div>
  <div>
    <!-- text of fourth added poem here -->
  </div>
  <anchor xml:id="P025"/>
  <div>
    <!-- more text here -->
  </div>
</body>
```

Note Both the beginning and the end of the added material must be marked; the
beginning by the <addSpan> element itself, the end by the spanTo attribute.

Note Le début et la fin de la partie de texte ajoutée doivent être marqués ; le début, par
l'élément <addSpan> lui-même, la fin, par l'attribut spanTo.

<additional> (informations complémentaires) regroupe les informations
complémentaires sur le manuscrit, incluant une bibliographie, des indications sur ses
reproductions, ou des informations sur sa conservation et sur sa gestion [10.9.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: listBibl

msdescription: adminInfo surrogates

Declaration

```

element additional
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( adminInfo?, surrogates?, listBibl? )
}

```

Exemple

```

<additional>
  <adminInfo>
    <recordHist>
      <p>
<!-- ... -->
      </p>
    </recordHist>
    <custodialHist>
      <p>
<!-- ... -->
      </p>
    </custodialHist>
  </adminInfo>
  <surrogates>
    <p>
<!-- ... -->
    </p>
  </surrogates>
  <listBibl>
    <bibl>
<!-- ... -->
    </bibl>
  </listBibl>
</additional>

```

<additions> (ajouts) contient la description des ajouts significatifs trouvés dans un manuscrit, tels que gloses marginales ou autres annotations. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element additions { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<additions>
  <p>There are several marginalia in this manuscript. Some consist of single
  characters and
    others are figurative. On 8v is to be found a drawing of a mans head
  wearing a hat. At
    times sentences occurs: On 5v:<q xml:lang="is">Her er skrif andres
  isslendin</q>, on
    19r: <q xml:lang="is">þeim go</q>, on 21r: <q xml:lang="is">amen med
  aund ok munn halla
    rei knar hofud summu all huad batar þad mælgí ok mál</q>, On 21v: some
  runic letters
    and the sentence <q xml:lang="la">aue maria gracia plena
  dominus</q>.</p>
</additions>
```

<addrLine> (ligne d'adresse) contient une ligne d'adresse postale. [3.5.2. 2.2.4. 3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.addrPart

Contenu dans

core: address

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element addrLine { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<address>
  <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
  <addrLine>B.P. 30687</addrLine>
  <addrLine>F 54063 NANCY CEDEX</addrLine>
  <addrLine>FRANCE</addrLine>
</address>
```

Note Addresses may be encoded either as a sequence of lines, or using any sequence of component elements from the model.addrPart class. Other non-postal forms of address, such as telephone numbers or email, should not be included within an <address> element directly but may be wrapped within an <addrLine> if they form part of the printed address in some source text.

Note Les adresses peuvent être encodées soit comme une suite de lignes, soit en utilisant un jeu d'éléments de la classe model.addrPart. Les types d'adresses autres que l'adresse postale, tels que les numéros de téléphone, les courriels, ne doivent pas être inclus directement à l'intérieur d'un élément <address> mais peuvent être contenus dans un élément <addrLine> s'ils font partie de l'adresse imprimée dans un texte source.

<address> contient une adresse postale ou d'un autre type, par exemple l'adresse d'un éditeur, d'un organisme ou d'une personne. [3.5.2. 2.2.4. 3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.addressLike model.publicationStmntPart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote language licence principal publicationStmt rendition scriptNote
 sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: addrLine cb gap gb index lb milestone name note pb postCode

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

namesdates: addName country district forename genName geogName nameLink
 orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element address
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.global*, ( ( model.addrPart ), model.global* )+ )
}

```

Exemple

```

<address>
  <addrLine>Centre d'Études Supérieures de la Renaissance</addrLine>
  <addrLine>59, rue Néricault-Destouches</addrLine>
  <addrLine> 37013
    TOURS</addrLine>
  <addrLine>France</addrLine>
</address>

```

Note This element should be used for postal addresses only. Within it, the generic element

<addrLine> may be used as an alternative to any of the more specialized elements available from the model.addrPart class, such as <street>, <postCode> etc.

Note Cet élément ne doit être utilisé que pour donner une adresse postale. A l'intérieur de cet élément, l'élément générique <addrLine> peut être utilisé comme élément alternatif aux éléments plus spécialisés de la classe model.addrPart class, tels que <street>, <postCode> etc.

<adminInfo> (informations administratives) contient, pour le manuscrit en cours de description, les informations sur son détenteur actuel, sur ses conditions d'accès et sur les modalités de sa description. [10.9.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: additional

Peut contenir

core: note

header: availability

msdescription: custodialHist recordHist

textcrit: witDetail

Declaration

```
element adminInfo
{
  tei:textunderscore att.global.attributes,
  ( recordHist?, availability?, custodialHist?, model.noteLike? )
}
```

Exemple

```
<adminInfo>
  <recordHist>
    <source>Notice établie à partir du document original</source>
    <change when="2009-10-05" who="Markova">Description mise à jour le
<date type="crea">5
      octobre 2009 </date>en vue de l'encodage en TEI des descriptions des
reliure de la
      Réserve des livres rares</change>
    <change when="2009-06-01" who="Le Bars">Description revue le
<date type="maj">1er juin
      2009 </date> par Fabienne Le Bars.....</change>
    <change when="2009-06-25" who="Le Bars">Description validée
le<date type="valid">25
      juin 2009</date>par Fabienne Le Bars</change>
  </recordHist>
</adminInfo>
```

<affiliation> (affiliation) contient une description non formalisée portant sur

l'affiliation présente ou passée d'une personne à une organisation, par exemple un employeur ou un sponsor. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.addressLike model.persStateLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person personGrp placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element affiliation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<affiliation>associé étranger de <name type="org">l'Académie des
Inscriptions et
  Belles-Lettres</name>
</affiliation>
<affiliation notAfter="1960-01-01" notBefore="1957-02-28">Chargé de cours,
puis professeur
d'archéologie (1949-1981) et doyen (1958-1961) <orgName>à la Faculté des
lettres
  d'Ankara</orgName>.</affiliation>
```

Note If included, the name of an organization may be tagged using either the <name> element as above, or the more specific <orgName> element.

Note S'il est présent, le nom d'une organisation peut être balisé en utilisant soit l'élément <name> comme ci-dessus, soit l'élément plus spécifique <orgName>.

<altIdentifier> (autre identifiant) Contient un autre ou un ancien identifiant pour un manuscrit, par exemple un numéro anciennement utilisé dans un catalogue. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msIdentifier msPart

Peut contenir

core: note

header: idno

msdescription: collection institution repository

namesdates: country district geogName placeName region settlement

Declaration

```
element altIdentifier
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.placeNamePart\textunderscore sequenceOptional,
    institution?,
    repository?,
```

```

        collection?,
        idno,
        note?
    )
}

```

Exemple

```

<altIdentifier>
  <idno>B 106</idno>
  <note>Cote de la Bibliothèque royale au XVIIIe siècle.</note>
</altIdentifier>

```

Note An identifying number of some kind must be supplied if known; if it is not known, this should be stated.

Note Un numéro identifiant quelconque doit être fourni s'il est connu ; si on ne le connaît pas, cela devrait être signalé.

<am> (marqueur d'abréviation) contient une succession de lettres ou de signes présents dans une abréviation mais omis ou remplacés dans la forme développée de l'abréviation [11.3.1.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamarck mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: add corr del orig reg sic unclear

gaiji: g

textcrit: app

transcr: damage handShift mod redo restore retrace supplied surplus undo

Declaration

```

element am
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  ( text | model.gLike | model.pPart.transcriptional ) *
}

```

Exemple

```

Le <abbr>Dr<am>.</am>
</abbr>
Pasquier se prit à marcher de long en large, les mains glissées dans la
ceinture de sa blouse.

```

<analytic> (niveau analytique) contient des éléments descriptifs qui décrivent la bibliographie d'une ressource (par exemple un poème ou un article de revue) publiée à l'intérieur d'une monographie ou d'une ressource et non publiée de façon indépendante. [3.11.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

core: biblStruct

Peut contenir

core: author date editor ptr ref respStmt textLang title

header: idno

Declaration

```

element analytic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    author      | editor      | respStmt      | title      | model.ptrLike      | date      | textLang
  )
}

```

Exemple

```

<biblStruct>
  <analytic>
    <author>Chesnutt, David</author>

```

```
<title>Historical Editions in the States</title>
</analytic>
<monogr>
  <title level="j">Computers and the Humanities</title>
  <imprint>
    <biblScope>25.6</biblScope>
    <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
    <biblScope>377-380</biblScope>
  </imprint>
</monogr>
</biblStruct>
```

Note May contain titles and statements of responsibility (author, editor, or other), in any order. The <analytic> element may only occur within a <biblStruct>, where its use is mandatory for the description of an analytic level bibliographic item.

Note Cet élément peut contenir des titres et des mentions de responsabilité (auteur, éditeur scientifique, ou autre), et cela dans n'importe quel ordre. L'élément <analytic> n'est disponible qu'à l'intérieur de l'élément <biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une partie composante.

<app> (entrée d'apparat critique) contient une entrée dans un apparat critique, constituée d'un lemme facultatif et d'au moins une leçon. [12.1.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@type classe la variation contenue dans cet élément selon toute typologie adéquate.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

@from identifie, si nécessaire, le début du lemme dans le texte de base.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note This attribute should be used when either the double-end point method of apparatus markup, or the location-referenced method with a URL rather than canonical reference, are used.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de balisage de l'apparat critique dite "double-end point", c'est-à-dire que l'on indique le début et la fin du bloc de texte balisé.

@to identifie, si nécessaire, la fin du lemme dans le texte de base.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note This attribute is only used when the double-end point method of apparatus markup is used, when the encoded apparatus is not embedded *in-line* in the base-text.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de balisage de l'apparat critique dite "double-end point", avec l'apparat encodé enregistré dans un fichier séparé plutôt qu'incorporé au fil du texte (*in-line*) dans le fichier du texte de base.

@loc (emplacement) indique la localisation de la variante lorsqu'on utilise dans l'encodage de l'apparat critique une méthode de référencement des localisations.

Statut Optionel

Type de données 1– ∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs Toute chaîne contenant une référence canonique du passage auquel la variation s'applique.

Note This attribute is used only when the location-referenced encoding method is used.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de codage par référence à un emplacement ("location-referenced").

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem listApp rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: lem rdg rdgGrp wit witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element app
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  attribute from { data.pointer }?,
  attribute to { data.pointer }?,

```

```
attribute loc { list { data.word+ } }?,  
(  
  model.global*,  
  ( lem, model.global*, ( wit, model.global* )? )?,  
  (  
    ( model.rdgLike, model.global*, ( wit, model.global* )? )  
    | ( rdgGrp, model.global*, ( wit, model.global* )? )  
  )*  
)  
}
```

Exemple

```
<app>  
  <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>  
  <rdg type="substantive" wit="#La">Experiment</rdg>  
  <rdg type="substantive" wit="#Ra2">Eryment</rdg>  
</app>
```

Exemple

```
<app type="substantive">  
  <rdgGrp type="subvariants">  
    <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>  
    <rdg wit="#Ha4">Experiens</rdg>  
  </rdgGrp>  
  <rdgGrp type="subvariants">  
    <lem wit="#Cp #Ld1">Experiment</lem>  
    <rdg wit="#La">Ex<g ref="#per"/>iment</rdg>  
  </rdgGrp>  
  <rdgGrp type="subvariants">  
    <lem resp="#ed2013">Eriment</lem>  
    <rdg wit="#Ra2">Eryment</rdg>  
  </rdgGrp>  
</app>
```

Exemple

```
<app loc="1">  
  <rdg resp="#SEG">TIMΩΔΑ</rdg>  
</app>
```

Exemple

```
<app loc="1-6">  
  <note>Too badly worn to yield a text</note>  
</app>
```

Exemple

```
<choice xml:id="choice3">  
  <reg>σύνπαντα</reg>  
  <orig>ΣΙΝΠΑΤΑΝ</orig>  
</choice>  
<!-- ... -->  
<app from="#choice3">  
  <note>Mommsen's fanciful normalization, reproduced here, has not been  
  accepted by all recent editions</note>  
</app>
```


<appInfo> (informations d'application) enregistre des informations sur l'application qui a été utilisée pour traiter le fichier TEI. [2.3.10.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

header: application

Declaration

```
element appInfo { tei\textunderscore att.global.attributes, model.applicationLike+ }
```

Exemple

```
<appInfo>
  <application ident="Xaira" version="1.24">
    <label>XAIRA Indexer</label>
    <ptr target="#P1"/>
  </application>
</appInfo>
```

<application> fournit des informations sur une application qui a été utilisée pour le traitement du document. [2.3.10.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom)

@ident fournit un identifiant pour l'application, indépendamment de son numéro de version ou du nom affiché.

Statut Requis

Type de données `data.name`

@version fournit un numéro de version pour l'application, indépendamment de son identifiant ou du nom affiché.

Statut Requis

Type de données `data.versionNumber`

Membre du model.applicationLike

Contenu dans

header: appInfo

Peut contenir

core: desc label p ptr ref

Declaration

```
element application
{
```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,  
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
tei\textunderscore att.dataable.attributes,  
attribute ident { data.name },  
attribute version { data.versionNumber },  
( model.labelLike+, ( model.ptrLike* | model.pLike* ) )  
}
```

Exemple

```
<appInfo>  
  <application ident="Xaira" version="1.24">  
    <label>XAIRA Indexer</label>  
    <ptr target="#fr_HD"/>  
  </application>  
</appInfo>
```

<argument> (argument) liste formelle ou description en texte libre des sujets traités dans une subdivision d'un texte [4.2. 4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

msdescription: msItem

textstructure: back body div front opener titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figure table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element argument  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  ( ( model.global | model.headLike )*, ( ( model.common ), model.global* )+ )  
}
```

Exemple

<argument>

<p>28 janvier. J'ai le plus grand mal à me réatteler aux Faux-Monnayeurs – La Bastide. Fin mars. Besoin de couper mon travail. – Cuverville . Fin mai. Mise au net et dactylographie de cinq chapitres des Faux-Monnayeurs. – 8 juin. Achevé les Faux- Monnayeurs. – 14 juillet. Départ pour le Congo.
</p>
</argument>

Note Often contains either a list or a paragraph

Note Cet élément contient souvent soit une liste, soit un paragraphe de texte.

<author> (auteur) dans une référence bibliographique contient le nom de la (des) personne(s) physique(s) ou du collectif, auteur(s) d'une oeuvre ; par exemple dans la même forme que celle utilisée par une référence bibliographique reconnue. [3.11.2.2. 2.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: analytic bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element author
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,

```

```
tei\textunderscore att.naming.attributes,  
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<author>La Fayette, Marie Madeleine Pioche de la Vergne, comtesse de  
(1634–1693)</author>  
<author>Anonyme</author>  
<author> Erckmann-Chatrian</author>  
<author>  
  <orgName key="ARTE">Association relative à la télévision  
  européenne</orgName>  
</author>
```

Note Particularly where cataloguing is likely to be based on the content of the header, it is advisable to use a generally recognized name authority file to supply the content for this element. The attributes key or ref may also be used to reference canonical information about the author(s) intended from any appropriate authority, such as a library catalogue or online resource. In the case of a broadcast, use this element for the name of the company or network responsible for making the broadcast.

Where an author is unknown or unspecified, this element may contain text such as *Unknown* or *Anonymous*. When the appropriate TEI modules are in use, it may also contain detailed tagging of the names used for people, organizations or places, in particular where multiple names are given.

Note Il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes, en particulier lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI. Les attributs key ou ref seront aussi employés pour donner une référence canonique documentant l'auteur concerné grâce à une autorité appropriée, comme le catalogue d'une bibliothèque ou une ressource en ligne. Dans le cas d'une émission, cet élément sert à encoder le nom de la société ou du réseau qui diffuse le programme.

<authority> (responsable de la publication.) donne le nom de la personne ou de l'organisme responsable de la publication d'un fichier électronique, autre qu'un éditeur ou un distributeur. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.publicationStmtPart

Contenu dans

core: monogr

header: publicationStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element authority { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }
```

Exemple

```
<authority>A. D.</authority>
```

<availability> (disponibilité) renseigne sur la disponibilité du texte, par exemple sur toutes restrictions quant à son usage ou sa diffusion, son copyright, etc. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@status donne un code caractérisant la disponibilité actuelle d'un texte.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs autorisées sont: **free** Le texte est libre de droits.

unknown Le statut du texte est inconnu.[Valeur par défaut]

restricted le texte est sous droits.

Membre du model.publicationStmtPart

Contenu dans

header: publicationStmt

msdescription: adminInfo

Peut contenir

core: p

header: licence

Declaration

```
element availability
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute status { "free" | "unknown" | "restricted" }?,
  ( model.availabilityPart | model.pLike )+
}
```

Exemple

```
<availability status="restricted">
  <p>L' ABES a adopté le système Créative Commons pour permettre à tous ceux
  qui le
```

souhaitent, de reproduire tout ou partie des rubriques du site de l'ABES
sur support
papier ou support électronique.</p>
</availability>

Note A consistent format should be adopted

Note On devrait adopter un format de codage reconnu.

<back> (texte annexe) contient tout supplément placé après la partie principale d'un
texte : appendice, etc. [4.7. 4.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls)

Membre du

Contenu dans

textstructure: floatingText text

transcr: facsimile

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb divGen gap gb head index lb list milestone note p pb

figures: figure table

linking: link linkGrp

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer div docAuthor docDate docEdition docImprint
docTitle epigraph postscript signed titlePage titlePart trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element back
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    (
      model.frontPart | model.pLike.front | model.pLike | model.list
    )
    (
      (
        (
          ( model.div1Like ),
          ( model.frontPart | model.div1Like | model.global )*
        )
        | (
          ( model.divLike ),
          ( model.frontPart | model.divLike | model.global )*
        )
      )?
    ),
    ( ( ( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart | model.global )* )? )
  )
}
```

```

    )
  }

```

Exemple

```

<back>
  <div n="1" type="appendice">
    <head>APPENDICE I </head>
    <head>CHAPITRE XV bis </head>
    <p>Des cruautez exercées par les Turcs, et autres peuples : et nommément
    par les Espagnols, beaucoup plus barbares que les
      Sauvages mesmes </p>
    <p>Premierement Chalcondile en son histoire de la decadence de l'Empire
    des Grecs,
      ...</p>
    </div>
    <div n="2" type="appendice">
      <head> Appendice 2</head>
      <head>Avertissement de l'auteur</head>
      <p>Oltre les augmentations bien amples, et la revision beaucoup plus
    exacte que je
        n'avoye fait és precedentes Editions, j'ai pour le contentement des
    Lecteurs,
        plusieurs endroits de ceste quatrieme et derniere monstré ...</p>
      </div>
    </back>

```

Note The content model of back matter is identical to that of front matter, reflecting the facts of cultural history.

Note Le modèle de contenu de l'élément <back> est identique à celui de l'élément <front>, ce qui permet de rendre compte de pratiques éditoriales qui ont évolué avec l'histoire culturelle.

<bibl> (référence bibliographique.) contient une référence bibliographique faiblement structurée dans laquelle les sous-composants peuvent ou non être explicitement balisés. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default) att.typed (@type) att.sortableatt.docStatus (@status)

Membre du model.biblLike model.biblPart

Contenu dans

core: add bibl cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates

1 ELEMENTS

namesdates: event org person personGrp place
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address author bibl biblScope cb choice citedRange corr date del editor email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp meeting mentioned milestone name note num orig pb ptr pubPlace publisher ref reg respStmt series sic soCalled term textLang title unclear
figures: figure
gaiji: g
header: distributor edition extent funder idno principal sponsor
linking: link linkGrp seg
msdescription: depth dim height msIdentifier width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```
element bibl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.highlighted      | model.pPart.data      | model.pPart.edit
  )
}
```

Exemple

```
<bibl>Mazelier, Roger : Gérard de Nerval et l'Humour divin, Le Mesnil
Saint-Denis,
1995.</bibl>
```

Exemple

```
<bibl>
  <title level="a">L'Enracinement</title>
  <author>Simone Weil</author>, <title>Prélude à une déclaration des devoirs
  envers l'être
  humain </title>. <publisher>Gallimard</publisher>
  <date>1968</date>.
</bibl>
```

Note Contains phrase-level elements, together with any combination of elements from the *biblPart* class

Note Cet élément contient des éléments de type expression, ainsi qu'un jeu d'éléments de la classe *biblPart*.

<biblScope> (extension d'une référence bibliographique) définit l'extension d'une référence bibliographique, comme par exemple une liste de numéros de page, ou le nom d'une subdivision d'une oeuvre plus grande. [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global linking* (*@corresp*, *@copyOf*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change*)

@unit identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **volume** l'élément contient un numéro de volume.

issue l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

page l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

line the element contains a line number or line range.

chapter (chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

column the element identifies a column.

@type identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

Deprecated will be removed on 2014-12-17

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **vol** (volume) volumel'élément contient un numéro de volume.

issue l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

pp (pages) pagesl'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

ll (lines) the element contains a line number or line range.

chap ((chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (numéro et/ou titre)) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

@from specifies the starting point of the range of units indicated by the unit attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

@to specifies the end-point of the range of units indicated by the unit attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

Membre du model.imprintPart

Contenu dans

core: bibl imprint monogr series

header: seriesStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element biblScope
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute unit
  {
    "volume"
    | "issue"
    | "page"
    | "line"
    | "chapter"
    | "part"
    | "column"
    | xsd:Name
  }?,
  attribute type
  {
    "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
  }?,
  attribute from { data.word }?,
  attribute to { data.word }?,
  macro.phraseSeq
}
```

Exemple

```
<biblScope>pp 12-34</biblScope>
<biblScope from="12" to="34" unit="page"/>
<biblScope unit="volume">II</biblScope>
<biblScope unit="page">12</biblScope>
```

<biblStruct> (référence bibliographique structurée) contient une référence bibliographique dans laquelle seuls des sous-éléments bibliographiques apparaissent et cela, selon un ordre déterminé. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default) att.typed (@type) att.sortableatt.docStatus (@status)

Membre du model.biblLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates

namesdates: event org person personGrp place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: analytic citedRange monogr note ptr ref series

header: idno

textcrit: witDetail

Declaration

```

element biblStruct
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  (
    analytic*,
    ( monogr, series* )+,
    ( model.noteLike | idno | model.ptrLike | relatedItem | citedRange )*
  )
}

```

Exemple

```

<biblStruct>
  <monogr>
    <author>Anouilh, Jean</author>

```

```
<title>Antigone</title>
<edition>première édition</edition>
<imprint>
  <publisher>in Nouvelles pièces noires, La Table ronde</publisher>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <date>1955</date>
</imprint>
</monogr>
</biblStruct>
```

<binding> (reliure) contient la description d'une reliure, i.e. du type de couverture, d'ais, etc., rencontrés. [10.7.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom)

@contemporary (contemporaine) spécifie si la reliure est contemporaine ou non de l'essentiel du contenu du manuscrit.

Statut Optionel

Type de données data.xTruthValue

Note The value true indicates that the binding is contemporaneous with its contents; the value false that it is not. The value unknown should be used when the date of either binding or manuscript is unknown

Note La valeur true indique que la reliure est contemporaine de son contenu ; la valeur false qu'elle ne l'est pas. La valeur unknown est employée quand la date de la reliure ou du manuscrit est inconnue.

Membre contenu dans

msdescription: bindingDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: condition decoNote

Declaration

```
element binding
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  attribute contemporary { data.xTruthValue }?,
  ( model.pLike | condition | decoNote )+
}
```

Exemple

```
<binding contemporary="true">
  <p>
    <index indexName="typo_reliure">
      <term>Reliure à la grecque, sur ais</term>
    </index>
    <index indexName="typo_decor">
```

```

    <term>Décor de rinceaux</term>
  </index> Reliure à la grecque en <material>maroquin</material> orange</p>
  <decoNote type="plats"> aux armes de Henri II dorées sur une pièce de
maroquin olive
    découpée à la forme exacte des armes (104 mm), mosaïquée dans un
rectangle central aux
    angles orné d'un léger motif de rinceaux peints en noir, le tout encadré
d'une large
    bordure mosaïquée de maroquin rouge, à plein décor de rinceaux dorés
(incluant un
    croissant dans les angles) dessinés en réserve sur un fond pointillé
doré.</decoNote>
  <decoNote type="plat_sup">Au plat supérieur, titre <q>i • schonerii •
opera •</q> doré
    au-dessus du bloc armorial.</decoNote>
  <decoNote type="plat_inf"/>
  <decoNote type="dos">Dos long à décor analogue avec pièces losangées de
maroquin rouge et
    brun mosaïquées, respectivement au centre et aux deux extrémités du dos,
ornées d'un
    décor de rinceaux doré en réserve sur un fond doré pointillé, avec fer
azuré au chapeau
    à chaque extrémité ; chaque pièce de maroquin est redessinée par un
encadrement argenté,
    lui-même complété de rinceaux sur les côtés et relevé par des traits
tracés de plume à
    effet de rayures.</decoNote>
  <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles doubles bicolores : points
droits sur chevrons,
    bleus et jaunes.</decoNote>
  <decoNote type="coupes">Chants des ais rainurés.</decoNote>
  <decoNote type="annexes">Traces de petits boulons aux angles du rectangle
intérieur ;
    traces des quatre lanières tressées d'origine sur les deux plats ; pas
de traces de
    sabots.</decoNote>
  <decoNote type="tranches">Tranches dorées, ciselées et peintes (teinte
rosée), à décor de
    rinceaux incluant des éléments de l'héraldique royale : triple croissant
en tête, grand
    H couronné associé à un croissant en gouttière, chiffre HH en
queue.</decoNote>
  <decoNote type="contreplats"/>
  <decoNote type="chasses">Absence de chasses.</decoNote>
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrees, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes
blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du
volume)-->
  <decoNote type="gardes">Gardes (3+2), filigrane <watermark>B</watermark>.
</decoNote>
<!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les
charnières, claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la
structure dont la description est jugée utile à la description et
l'identification de la reliure-->
  <decoNote type="structure"/>
  <condition/>
</binding>

```

Exemple

```
<bindingDesc>
  <binding contemporary="true">
    <p>
      <index indexName="typo_reliure">
        <term>Reliure à décor</term>
      </index>
      <index indexName="typo_decor">
        <term>Compartiments espacés</term>
      </index> Reliure en <material>maroquin</material> rouge sombre</p>
      <decoNote type="plats"> aux armes du chancelier Pierre Séguier, à décor
de compartiments
      complétés de fers filigranés, parmi lesquels un fer à la petite tête
      (type B).</decoNote>
      <decoNote type="plat_sup"/>
      <decoNote type="plat_inf"/>
      <decoNote type="dos">Dos à 6 nerfs, à décor filigrané analogue ; palette
ornée sur les
      nerfs et en tête et queue du dos ; titrage dans le 2e
      caisson.</decoNote>
      <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles à chapiteau tricolore (bleu,
      blanc et rose).</decoNote>
      <decoNote type="coupes">Coupes ornées.</decoNote>
      <decoNote type="annexes"/>
      <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
      <decoNote type="contreplats">Contregardes en papier marbré à petit
      peigne, dans les tons
      bleu, blanc, jaune, rouge et blanc.</decoNote>
      <decoNote type="chasses">Chasses ornées.</decoNote>
      <!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
      gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes
      blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du
      volume)-->
      <decoNote type="gardes">
        <watermark/>
      </decoNote>
      <!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les
      charnières, claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la
      structure dont la description est jugée utile à la description et
      l'identification de la reliure-->
      <decoNote type="structure"/>
      <condition>Quelques taches sombres
      <!--sur la --> sur le plat supérieur et larges
      éraflures du cuir au plat inférieur. Restauration en queue du mors
      inférieur (bande de
      cuir).</condition>
    </binding>
  </bindingDesc>
```

<bindingDesc> (description de la reliure) décrit les reliures actuelles et anciennes d'un manuscrit, soit en une série de paragraphes *p*, soit sous la forme d'une série d'éléments **<binding>**, un pour chaque reliure [10.7.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: binding condition decoNote

Declaration

```

element bindingDesc
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    ( ( model.pLike | decoNote | condition )+ | binding+ )
}

```

Exemple

```

<bindingDesc>
  <binding contemporary="true">
    <p>
      <index indexName="typo_reliure">
        <term>Reliure à décor</term>
      </index>
      <index indexName="typo_decor">
        <term>Décor mosaïqué, avec formes géométriques à répétition</term>
      </index> Reliure en <material>maroquin</material> citron</p>
      <decoNote type="plats">à décor mosaïqué dit à répétition, dont l'effet de
dallage est
        obtenu par des pièces polylobées de maroquin noir, ornée chacune d'une
composition de
        petits fers plein or, cantonnées de petits disques de maroquin rouge
ponctué chacun
        d'un cercle plein or, le tout serti de filets dorés courbes.</decoNote>
      <decoNote type="plat_sup"/>
      <decoNote type="plat_inf"/>
      <decoNote type="dos">Dos à 5 nerfs à décor analogue (pièce polylobée de
maroquin noir
        avec composition identique, cantonnée de quatre disques rouges,
ponctués du même
        cercle plein or) ; filets dorés sur les nerfs ; pièce de titre rouge
dans le 2e
        caisson, soulignée de deux lignes de points dorés identiques à celle
portée en tête et
        queue du dos, sur une bande de maroquin noir.</decoNote>
      <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples droites, tricolores
(noir, bleu et
        rose).</decoNote>
      <decoNote type="coupes">Coupes dorées, proposant en alternance un filet
simple et une
        succession de traits obliques.</decoNote>
      <decoNote type="annexes">Signet de soie rose.</decoNote>
      <decoNote type="tranches">Tranches dorées sur marbrure à motif caillouté,
dans les tons
        bleu et rose.</decoNote>
      <decoNote type="contreplats"/>
      <decoNote type="chasses">Chasses ornées d'une roulette à motif de
zigzag.</decoNote>
      <!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrees, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes
blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du
volume)-->
      <decoNote type="gardes">Gardes en papier plein or et gardes blanches (1 +
1), sans
        filigrane.<watermark/>
    
```

```
</decoNote>
<!-- Éléments qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les
charnières, claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la
structure dont la description est jugée utile à la description et
l'identification de la reliure-->
<decoNote type="structure"/>
<condition/>
</binding>
</bindingDesc>
```

<birth> (naissance) contient des informations sur la naissance d'une personne, comme la date et le lieu [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model persEventLike

Contenu dans

namesdates: person personGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element birth
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}
```


Exemple

```
<birth>Années 20, dans les Pouilles.</birth>
```

Exemple

```
<birth when="1901-01-16"> Elle est née le<date> 16 janvier 1901</date> à
<name type="place">Louvres</name>, alors commune de
<name type="place">Seine-et-Oise</name> (aujourd'hui
dans le <name type="place">Val-d'Oise</name>), au nord-ouest de l'actuel
aéroport de<name type="place"> Roissy</name>. </birth>
```

<body> (corps du texte) contient la totalité du corps d'un seul texte simple, à l'exclusion de toute partie pré- ou post-liminaire. [4.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls)

Membre du

Contenu dans

textstructure: floatingText text

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc divGen gap gb head index l label lb lg list listBibl meeting milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figure table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText opener postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element body
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    model.global*,
    ( ( model.divTop ), ( model.global | model.divTop )* )?,
    ( ( model.divGenLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )?,
    (
      ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      | ( ( model.divlLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      | (
          ( ( model.common ), model.global* )+,
          (
            ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+

```

```
        | ( ( model.div1Like ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      )?
    )
  ),
  ( ( model.divBottom ), model.global* )*
)
}
```

<byline> (mention de responsabilité) indique la responsabilité principale pour une œuvre donnée sur la page de titre ou au début ou à la fin de l'œuvre. [4.2.2. 4.5.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

msdescription: msItem

textstructure: back body div front opener titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

textstructure: docAuthor

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element byline
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | docAuthor | model.global )*
}
```

Exemple

```
<byline>écrit par Costals sur le feuillet blanc de cette lettre : " cette  
correspondance n'  
était pour vous qu' un jeu. "</byline>
```

Exemple

```
<byline>extraits de Villoison et de Schlegel. Commencé la rédaction du  
quatrième  
livre.</byline>
```

Exemple

```
<byline>Reportage céleste de notre envoyé spécial au paradis</byline>
```

Exemple

```
<dateline>Zagreb :</dateline>  
<byline>de notre envoyé spécial.</byline>
```

Exemple

```
<byline>Par le docteur<docAuthor>Martin Becanus,</docAuthor> au tome  
troisiesme de ses  
opuscules</byline>
```

Note The byline on a title page may include either the name or a description for the document's author. Where the name is included, it may optionally be tagged using the <docAuthor> element.

Note La mention de reponsabilité sur une page de titre peut inclure, soit le nom, soit la description de l'auteur d'un document. Lorsque le nom y est donné, on peut éventuellement l'encoder au moyen de l'élément <docAuthor>.

<cRefPattern> (Modèle de référence canonique) spécifie un modèle d'expression et des règles de remplacement pour transformer une référence canonique en URI.
[2.3.6.3. 2.3.6. 2.3.6.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.patternReplacement

Membre du

Contenu dans

header: refsDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element cRefPattern  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  tei\textunderscore att.patternReplacement.attributes,  
  model.pLike*  
}
```

Exemple

<cRefPattern**matchPattern**="([1-9A-Za-z+)\s+([0-9]+):([0-9]+)"**replacementPat-****tern**="#xpath(//div[@type='book'][@n='\$1']/div[@type='chap'][@n='\$2']/div[@type='verse'][@n='"

Note The result of the substitution may be either an absolute or a relative URI reference. In the latter case it is combined with the value of `xml:base` in force at the place where the `cRef` attribute occurs to form an absolute URI in the usual manner as prescribed by XML Base.

Note Le résultat de la substitution peut être la référence à une URI relative ou absolue. Dans ce dernier cas, il est combiné avec la valeur de l'attribut `xml:base` en vigueur à la place où apparaît l'attribut `cRef` pour former une URI absolue selon l'usage habituel indiqué par XML Base.

<catDesc> (Description de la catégorie) décrit une catégorie particulière à l'intérieur d'une taxinomie ou d'une typologie de texte, sous forme d'un court texte descriptif suivi ou dans les termes des paramètres contextuels utilisés dans l'élément Description du texte `<textDesc>`. [2.3.7.]

Module header

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)`

Membre du

Contenu dans

header: category

Peut contenir

core: abbr address choice date email expan foreign gloss hi measure measureGrp mentioned name num ptr ref soCalled term title

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

transcr: am ex subst

Declaration

```
element catDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( text | model.limitedPhrase | model.catDescPart ) *
}
```

Exemple

```
<catDesc>Texte documentaire</catDesc>
```

Exemple

```
<category>
<catDesc>genre</catDesc>
```

```

<category>
  <catDesc>Général</catDesc>
</category>
<category>
  <catDesc>Journal</catDesc>
</category>
<category>
  <catDesc>Manuel technique</catDesc>
</category>
</category>

```

<catRef/> (référence à la catégorie) spécifie une ou plusieurs catégories définies dans une taxinomie ou une typologie textuelle. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target)

@scheme identifie le schéma de classification dans lequel est défini le jeu de catégories concerné.

Statut Optionel

Type de données **data.pointer**

Valeurs Peut fournir l'identifiant de l'élément <taxonomy >associé.

Contenu dans

core: imprint

header: textClass

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element catRef
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  empty
}

```

Exemple

```

<catRef target="#fr_lex #fr_dict #fr_gloss"/>
<taxonomy>
  <category xml:id="fr_lexique">
    <catDesc>Lexique</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_dict">
    <catDesc>Dictionnaire</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_gloss">
    <catDesc>Glossaire</catDesc>
  </category>
</taxonomy>

```

Note The scheme attribute need be supplied only if more than one taxonomy has been declared

Note L'attribut scheme n'est donné que si plus d'une taxinomie a été déclarée.

<catchwords> (réclames) décrit le système utilisé pour s'assurer que les cahiers formant un manuscrit ou un incunable sont dans le bon ordre, typiquement au moyen d'annotations en bas de page. [10.3.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element catchwords { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<catchwords>Vertical catchwords in the hand of the scribe placed along  
the inner bounding line, reading from top to bottom.</catchwords>
```

<category> (catégorie) contient une catégorie descriptive particulière, éventuellement intégrée dans une catégorie de niveau supérieur, à l'intérieur d'une taxinomie définie par l'utilisateur. [2.3.7.]

Module header

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: category taxonomy

Peut contenir

core: desc gloss

header: catDesc category

Declaration

```
element category  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  ( ( catDesc+ | ( model.descLike | model.glossLike )* ), category* )  
}
```

Exemple

```
<category xml:id="fr_tax.a.d2">  
  <catDesc>Récits de voyage</catDesc>  
</category>  
<bibl>indexation selon le système d'indexation RAMEAU, géré par la  
Bibliothèque nationale de  
France</bibl>
```

Exemple

```
<category xml:id="fr_b1">  
  <catDesc>Devinettes et énigmes </catDesc>  
<category xml:id="fr_b11">  
  <catDesc>Anagrammes </catDesc>
```

```
</category>
</category>
```

Exemple

```
<category xml:id="LIT">
  <catDesc xml:lang="pl">literatura piękna</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">fiction</catDesc>
</category>
<category xml:id="LPROSE">
  <catDesc xml:lang="pl">proza</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">prose</catDesc>
</category>
<category xml:id="LPOETRY">
  <catDesc xml:lang="pl">poezja</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">poetry</catDesc>
</category>
<category xml:id="LDRAMA">
  <catDesc xml:lang="pl">dramat</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">drama</catDesc>
</category>
</category>
```

<cb/> (saut de colonne) marque le début d'une nouvelle colonne de texte sur une page multi-colonne. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate

docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
 postscript salute signed text titlePage titlePart trailer
transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp
 surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element cb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

Exemple Markup of an early English dictionary printed in two columns:

```

<pb/>
<cb n="1"/>
<entryFree>
  <form>Well</form>, <sense>a Pit to hold Spring-Water</sense>:
<sense>In the Art of <hi rend="italic">War</hi>, a Depth the Miner
  sinks into the Ground, to find out and disappoint the Enemies Mines,
  or to prepare one</sense>.
</entryFree>
<entryFree>To <form>Welter</form>, <sense>to wallow</sense>, or
<sense>lie groveling</sense>.</entryFree>
<!-- remainder of column -->
<cb n="2"/>
<entryFree>
  <form>Wey</form>, <sense>the greatest Measure for dry Things,
  containing five Chaldron</sense>.
</entryFree>
<entryFree>
  <form>Whale</form>, <sense>the greatest of
  Sea-Fishes</sense>.
</entryFree>

```

Note On this element, the global *n* attribute indicates the number or other value associated with the column which follows the point of insertion of this <cb> element. Encoders should adopt a clear and consistent policy as to whether the numbers associated with column breaks relate to the physical sequence number of the column in the whole text, or whether columns are numbered within the page. The <cb> element is placed at the head of the column to which it refers.

Note L'attribut global *n* donne un nouveau numéro ou une autre valeur à la colonne qui suit l'élément <cb>. Les encodeurs doivent faire un choix clair, et s'y tenir, entre l'option consistant à se fonder sur la séquence physique des colonnes dans le texte entier, et celle qui consiste à se fonder sur la numérotation des colonnes à l'intérieur de la page. L'élément <cb> apparaît en haut de la colonne à laquelle il se rapporte.

<cell> (cellule) contient une cellule d'un tableau. [14.1.1.]

Module figures

Attributs Attributs *att.global* (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (*att.global.linking* (@corresp, @copyOf)) (*att.global.analytic* (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

Membre du

Contenu dans

figures: row

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element cell
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<row>
  <cell role="label">Comportement général</cell>
  <cell role="data">Non satisfaisant, à cause de son inexactitude et de son
    inconséquence</cell>
</row>

```

<certainty> Indique le degré de certitude ou d'incertitude associé à certains aspects du balisage du texte. [21.1.2.]

Module certainty

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.scoping

@cert (certitude) signifies the degree of certainty associated with the object pointed to by the <certainty> element.

Statut Optionel

Type de données `data.certainty`

@locus Indique le point précis sur lequel porte l'incertitude de balisage : pertinence de l'élément, position exacte de la balise de début ou de fin, valeur d'un attribut spécifique, etc.

Statut Requis

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **name** uncertainty concerns whether the name of the element or attribute used is correctly applied.

start uncertainty concerns whether the start of the element is correctly identified.

end uncertainty concerns whether the end of the element is correctly identified.

location uncertainty concerns both the start and the end of the element.

value uncertainty concerns the content (for an element) or the value (for an attribute)

@assertedValue fournit une valeur alternative pour l'aspect d'un balisage jugé incertain - un identifiant générique, une transcription ou une valeur d'attribut, ou l'identifiant d'un élément <anchor> (pour indiquer un emplacement alternatif de début ou de fin). Si un attribut assertedValue est présent, le degré de confiance spécifié par l'attribut degree s'applique au balisage alternatif précisé par la valeur d' assertedValue; s'il n'y a pas d'attribut assertedValue, ce degré de confiance s'applique au balisage du texte.

Statut Recommandé

Type de données

`data.pointer | data.name | data.word`

Valeurs generic identifier, attribute value, location (e.g. indicated by a reference to an <anchor> element or to an <ptr> element), or other appropriate alternative value.

```
<certainty
  assertedValue="place"
  degree="0.2"
  locus="name"
  target="#fr_ESX"/>
```

Note This attribute makes it possible to indicate the degree of confidence in a specific alternative to some aspect of the markup. In the example above the encoder is expressing the likelihood (.2) that the generic identifier should be <placeName> rather than <persName>, which is the coded element.

Note Cet attribut permet d'indiquer le degré de confiance dans une alternative spécifique à un aspect du balisage. Dans l'exemple qui précède l'encodeur exprime la probabilité qu'il faille un identifiant générique <placeName> plutôt que <persName>, qui est l'élément encodé.

@given Indique les conditions présumées lors de l'attribution d'un degré de confiance.

Statut Recommandé

Type de données 1-∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs one or more pointers to element(s) characterizing the conditions which are assumed in the assignment of a degree of confidence.

Note The envisioned typical value of this attribute would be the identifier of another <certainty> element or a list of such identifiers. It may thus be possible to construct probability networks by chaining <certainty> elements together. Such networks would ultimately be grounded in unconditional <certainty> elements (with no value for given). The semantics of this chaining would be understood in this way: if a <certainty> element is specified, via a reference, as the assumption, then it is not the attribution of uncertainty that is the assumption, but rather the assertion itself. For instance, in the example above, the first <certainty> element indicates that the confidence in the identification of the new scribe as *msm*. The second indicates the degree of confidence that *Essex* is a personal name, given that the new scribe is *msm*. Note that the given in the second <certainty> element is not the assertion that the likelihood that *msm* is the new scribe is 0.6, but simply the assertion that *msm* is the new scribe; this is a recommended convention to facilitate building networks. The ambitious encoder may wish to attempt complex networks or probability assertions, experimenting with references to other elements or prose assertions, and deploying feature structure connectives such as <alt>, <join>, and <note>. However, we do not believe that the <certainty> element gives, at this time, a comprehensive ambiguity-free system for indicating certainty.

Note La valeur typique à laquelle on pense pour cet attribut serait l'identifiant d'un autre élément <certainty> ou une liste comportant de tels identifiants. Il serait ainsi possible de construire des réseaux de probabilité en chaînant ensemble des éléments <certainty>. Ces réseaux seraient en définitive fondés sur des éléments <certainty> inconditionnels (sans attribut given). La sémantique de ce chaînage est à comprendre ainsi : si un élément <certainty> est spécifié comme postulat au moyen d'une référence (présence d'un attribut given), alors l'assertion même constitue le postulat, et non pas l'attribution d'un caractère d'incertitude. Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, le premier élément <certainty> formule l'hypothèse que le nouveau scripteur est *msm*. Le second indique le degré de confiance dans le fait que *Essex* est un nom de personne, étant donné que le nouveau scripteur est *msm*. Notons que le postulat dans le deuxième élément <certainty> n'est pas que le degré de probabilité que *msm* soit le nouveau scripteur est de 0.6, mais simplement que *msm* est le nouveau scripteur ; il est recommandé d'utiliser cette convention pour faciliter la construction de réseaux. Les encodeurs ambitieux peuvent souhaiter construire des réseaux ou des assertions de probabilité complexes, en faisant référence à d'autres éléments ou à des assertions en texte libre, et en établissant des relations entre structures de traits, telles que <alt>, <join> et <note>. Toutefois nous ne pensons pas que l'élément <certainty> procure actuellement un système complet et sans ambiguïté pour indiquer le degré de certitude.

@degree Indique le degré de confiance attribué à l'aspect du balisage que désigne l'attribut locus.

Statut Optionel

Type de données `data.probability`

Membre du model.certLike model.global.meta

Contenu dans

analysis: interp m span

certainty: certainty respons

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gap gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

Declaration

```
element certainty
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.scoping.attributes,
  attribute cert { data.certainty }?,
  attribute locus { "name" | "start" | "end" | "location" | "value" },
  attribute assertedValue { data.pointer | data.name | data.word }?,
  attribute given { list { data.pointer+ } }?,
  attribute degree { data.probability }?,
  ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

Exemple (Pour la discussion sur cet exemple, voir CECECE)

Ernest est allé au <anchor xml:id="fr_A1"/> vieux
<persName xml:id="fr_SYB">Saybrook</persName>.

```
<certainty
  degree="0.6"
  locus="name"
  target="#fr_SYB"
  xml:id="fr_c1"/>
<certainty
  degree="0.9"
  given="#c1"
  locus="start"
  target="#fr_SYB"/>
<certainty
  assertedValue="persName"
  degree="0.4"
  locus="name"
  target="#fr_SYB"
  xml:id="fr_C-c2"/>
<certainty
  degree="0.5"
  given="#C-c2"
  locus="start"
  target="#fr_SYB"/>
<certainty
  assertedValue="#a1"
  degree="0.5"
  given="#c1"
  locus="start"
  target="#fr_SYB"/>
```

<change> résume une modification ou une correction apportée à une version particulière d'un texte électronique partagé entre plusieurs chercheurs. [2.5. 2.4.1.]

Module header

Attributs *Attributs* att.ascribedatt.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.docStatus (@status) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

@target points to one or more elements that belong to this change.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre contenu dans

header: listChange revisionDesc

msdescription: recordHist

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element change
{
  tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```

<titleStmt>
  <title> ... </title>
  <editor xml:id="fr_GK">G.K.</editor>
  <respStmt xml:id="fr_RT">
    <resp>copie</resp>
    <name>R.T.</name>
  </respStmt>
</titleStmt>
<revisionDesc>
  <change when="2008-02-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 23</change>
  <change when="2008-01-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 2</change>
  <change n="P2.2" when="1991-12-21" who="#fr_GK">Ajout d'exemples dans la
section 3</change>
  <change when="1991-11-11" who="#fr_MSM">Suppression du chapitre
10</change>
</revisionDesc>

```

Note The who attribute may be used to point to any other element, but will typically specify a <respStmt> or <person> element elsewhere in the header, identifying the person responsible for the change and their role in making it. It is recommended that changes be recorded with the most recent first. The status attribute may be used to indicate the status of a document following the change documented.

Note Les modifications doivent être enregistrées dans l'ordre, par exemple la plus récente en premier.

<choice> (choix) regroupe un certain nombre de balisages alternatifs possibles pour un même endroit dans un texte. [3.4.]

Module core

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)`

Membre du `model.linePart model.pPart.editorial`

Contenu dans

analysis: `span`

core: `abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear`

dictionaries: `def form gen gram lbl orth re sense usg xr`

figures: `cell figDesc`

header: `authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote`

linking: `seg`

msdescription: `accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark`

namesdates: `addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname`

textcrit: `lem rdg wit witDetail witness`

textstructure: `byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer`

transcr: `damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone`

Peut contenir

core: `abbr choice corr expan orig reg sic unclear`

linking: `seg`

transcr: `am ex`

Declaration

```
element choice { tei\textunderscore att.global.attributes, ( model.choicePart | choice ) }
```

Exemple L'encodage d'une édition des *Essais* pourra faire état à la fois des formes originales et des formes modernisées correspondantes:

```
<p>Ainsi lecteur, je suis<choice>
  <orig>moy-mesmes</orig>
  <reg>moi-même</reg>
</choice> la matière de mon livre : ce n'est pas raison que tu emploies
ton loisir en un <choice>
  <orig>subject</orig>
  <reg>sujet</reg>
</choice>si frivole et si vain.</p>
```

Note Because the children of a `<choice>` element all represent alternative ways of encoding the same sequence, it is natural to think of them as mutually exclusive. However, there may be cases where a full representation of a text requires the

alternative encodings to be considered as parallel. Note also that <choice> elements may self-nest.

Where the purpose of an encoding is to record multiple witnesses of a single work, rather than to identify multiple possible encoding decisions at a given point, the <app> element and associated elements discussed in section 12.1. should be preferred.

Note Parce que les éléments contenus par un élément <choice> correspondent tous à des solutions possibles pour encoder la même séquence, il est naturel de les envisager comme exclusifs les uns des autres. Toutefois il peut y avoir des cas où la pleine représentation d'un texte requiert de considérer ces encodages alternatifs comme parallèles. A Noter aussi que les <choice> peuvent s'imbriquer. Pour une version de <choice> spécialisée pour l'encodage de témoins multiples d'une même oeuvre, l'élément <app> peut être préférable : voir la section 12.1..

<cit> (citation) citation provenant d'un autre document comprenant la référence bibliographique de sa source. Dans un dictionnaire il peut contenir un exemple avec au moins une occurrence du mot employé dans l'acception qui est décrite, ou une traduction du mot-clé, ou un exemple. [3.3.3. 4.3.1. 9.3.5.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.entryPart.top model.quoteLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit gap gb index lb listBibl milestone note pb ptr q quote ref

dictionaries: def form lbl orth re sense usg xr

figures: figure

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

textcrit: witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element cit
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.qLike      | model.egLike      | model.biblLike      | model.ptrLike      | model.glo
  )
}

```

Exemple

```

<cit>
  <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde</quote>
  <bibl>Jules Verne, Michel Strogof</bibl>
</cit>

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>to horrify</orth>
  </form>
  <cit type="translation" xml:lang="en">
    <quote>horrifier</quote>
  </cit>
  <cit type="example">
    <quote>she was horrified at the expense.</quote>
    <cit type="translation" xml:lang="en">
      <quote>elle était horrifiée par la dépense.</quote>
    </cit>
  </cit>
</entry>

```

<citedRange> (cited range) defines the range of cited content, often represented by pages or other units [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target)

@unit identifies the type of information conveyed by the element, e.g. columns, pages, volume.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **volume** the element contains a volume number.

issue the element contains an issue number, or volume and issue numbers.

page the element contains a page number or page range.

line the element contains a line number or line range.

chapter the element contains a chapter indication (number and/or title)

part the element identifies a part of a book or collection.

column the element identifies a column.

@from specifies the starting point of the range of units indicated by the unit attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

@to specifies the end-point of the range of units indicated by the unit attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl biblStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element citedRange
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  attribute unit
  {
    "volume"
    | "issue"
    | "page"
    | "line"
    | "chapter"
    | "part"
    | "column"
    | xsd:Name
  }?,
  attribute from { data.word }?,
  attribute to { data.word }?,
  macro.phraseSeq
}

```

Exemple

```
<citedRange>pp 12-13</citedRange>
<citedRange from="12" to="13" unit="page"/>
<citedRange unit="volume">II</citedRange>
<citedRange unit="page">12</citedRange>
```

Exemple

```
<bibl>
  <ptr target="#mueller01"/>, <citedRange
    target="http://example.com/mueller3.xml#page4">vol. 3, pp.
      4-5</citedRange>
</bibl>
```

<classCode> (code de classification) contient le code de classification attribué à ce texte en référence à un système standard de classification. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@scheme identifie le système de classification ou la taxinomie utilisée.

Statut Requis

Type de données data.pointer

Valeurs peut pointer vers une définition locale, par exemple dans un élément <taxonomy>, ou de manière plus générale, vers un emplacement externe où le schéma est entièrement défini.

Contenu dans

core: imprint

header: textClass

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element classCode
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```
attribute scheme { data.pointer },
macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

```
<classCode scheme="http://www.udc.org">410</classCode>
```

Exemple

```
<classCode scheme="http://www.oclc.org/">801</classCode>
<bibl>classification Dewey</bibl>
```

<classDecl> (déclaration de classification) contient une ou plusieurs taxinomies définissant les codes de classification utilisés n'importe où dans le texte. [2.3.7. 2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.encodingDescPart*Contenu dans**header:* encodingDesc*Peut contenir**header:* taxonomy*Declaration*

```
element classDecl { tei\textunderscore att.global.attributes, taxonomy+ }
```

Exemple

```
<classDecl>
  <taxonomy xml:id="RAMEAU">
    <bibl>Répertoire d'autorité-matière encyclopédique et alphabétique unifié
      (RAMEAU) de la Bibliothèque nationale de France.
    <ptr target="http://rameau.bnf.fr/">
    </bibl>
  </taxonomy>
</classDecl>
<!-- ... -->
<textClass>
  <keywords scheme="#RAMEAU">
    <term>Bien et mal -- Enseignement coranique</term>
  </keywords>
</textClass>
```

<closer> (formule finale) regroupe une formule de politesse, une indication d'une date et d'autres expressions semblables figurant comme expression à la fin d'une division, en particulier à la fin d'une lettre. [4.2.2. 4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body div front postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

textstructure: dateline salute signed

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element closer
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | signed      | dateline      | salute      | model.phrase      | model.glob
  )
}

```

Exemple

```

<div type="letter">
  <p> N'y voyez que le signe de l'intérêt que je que je porte à une
profession qui fut la
mienne. Je désire en effet, insérer votre article dans un ouvrage sur la
presse
française contemporaine. </p>
<closer>
  <salute>Veuillez agréer, je vous prie, Monsieur, l'assurance de mes
sentiments les
meilleurs. </salute>
  <signed> Françoise Giroud</signed>
</closer>
</div>

```

Exemple

```

<div type="chapter">
  <p>Voilà, cher Rhedi, ce que j' appelle le droit public. Voilà le droit
des gens, ou

```

```

    plutôt celui de la raison. </p>
  <closer>
    <dateline>
      <name type="place">à Paris </name>, <date>le 4 de la lune de Zilhagé,
1716. </date>
    </dateline>
  </closer>
</div>

```

<collation> (collation) contient la description de l'organisation des feuillets ou bifeuillets d'un manuscrit [10.7.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element collation { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }

```

Exemple

```

<collation>The written leaves preceded by an original flyleaf, conjoint
with the
pastedown.</collation>

```

Exemple

```
<collation>
  <p>
    <formula>1-5.8 6.6 (catchword, f. 46, does not match following text)
    7-8.8 9.10, 11.2
    (through f. 82) 12-14.8 15.8(-7)</formula>
    <catchwords>Catchwords are written horizontally in center or towards the
    right lower
      margin in various manners: in red ink for quires 1-6 (which are also
    signed in red ink
      with letters of the alphabet and arabic numerals); quires 7-9 in ink
    of text within
      yellow decorated frames; quire 10 in red decorated frame; quire 12 in
    ink of text;
      quire 13 with red decorative slashes; quire 14 added in cursive
    hand.</catchwords>
  </p>
</collation>
```

<collection> (collection) Contient le nom d'une collection de manuscrits, ceux-ci ne se trouvant pas nécessairement dans le même lieu de conservation. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type)

Membre du

Contenu dans

msdescription: altIdentifier msIdentifier

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element collection
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.xtext}
```

Exemple

```
<msIdentifier>
  <country>USA</country>
  <region>California</region>
  <settlement>San Marino</settlement>
  <repository>Huntington Library</repository>
  <collection>Ellesmere</collection>
  <idno>El 26 C 9</idno>
  <msName>The Ellesmere Chaucer</msName>
</msIdentifier>
```


<colophon> (colophon) contient le *colophon* d'une section d'un manuscrit, c'est-à-dire la transcription des informations relatives à la date, au lieu, à l'organisme commanditaire ou aux raisons de la production du manuscrit. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.msQuoteLike

Contenu dans

msdescription: msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element colophon { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<colophon>Ricardus Franciscus Scripsit Anno Domini  
1447.</colophon>
```

Exemple

```
<colophon>Orate pro scriba que scripsit hunc librum : Nomen ejus  
Elisabeth.</colophon>
```

Exemple

```
<colophon>Explicit expliceat/scriptor ludere eat.</colophon>
```

Exemple

```
<colophon>Explicit venenum viciorum domini illius, qui comparavit Anno  
domini Millessimo  
Trecentesimo nonagesimo primo, Sabbato in festo sancte Marthe virginis  
gloriose. Laus tibi  
criste quia finitur libellus iste.</colophon>
```

Exemple

```
<colophon>Explicit expliceat/scriptor ludere eat.</colophon>
```

Exemple

```
<colophon>Explicit venenum viciorum domini illius, qui comparavit Anno  
domini Millessimo Trecentesimo nonagesimo primo, Sabbato in festo  
sancte Marthe virginis gloriose. Laus tibi criste quia finitur  
libellus iste.</colophon>
```

<condition> (état matériel) contient la description de l'état matériel du manuscrit.
[10.7.1.5.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: binding bindingDesc supportDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element condition { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<condition> Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au bas  
des feuillets,  
qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du plat inférieur.
```

```

</condition>
<condition>Eraflures sur les deux plats, tache d'humidité dans la partie
supérieure du plat
inférieur ; mors fendus en tête et en queue avec zones restaurées (minces
bandes de
maroquin).</condition>

```

<corr> (correction) contient la forme correcte d'un passage qui est considéré erroné dans la copie du texte. [3.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element corr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple Si l'on veut mettre l'accent sur le fait que le texte a été corrigé, <corr> seul sera employé:

Tel est le
chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui
furent <corr>brûlées</corr> à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté
un parent du comte de
Rutland.

Exemple Il est aussi possible d'associer <choice> et <sic>, pour donner une lecture incorrecte :

Tel est le
chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent<choice>
<sic>prûlées</sic>
<corr>brûlées</corr>
</choice> à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte
de
Rutland.

<correction> (règles de correction) établit comment et dans quelles circonstances des corrections ont été apportées au texte. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@status indique le degré de correction apporté au texte.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs autorisées sont: **high** le texte a été entièrement vérifié et corrigé.

medium le texte a au moins été vérifié une fois.

low le texte n'a pas été vérifié.

unknown le niveau de correction du texte est inconnu.[Valeur par défaut]

@method indique la méthode adoptée pour signaler les corrections dans le texte.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **silent** les corrections ont été faites sans être marquées.[Valeur par défaut]

markup les corrections ont été notées par un codage

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```

element correction
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute status { "high" | "medium" | "low" | "unknown" }?,
  attribute method { "silent" | "markup" }?,
  model.pLike+
}

```

Exemple

```

<correction>
  <p>Les erreurs de transcriptions ont été détectées et corrigées à l'aide
du correcteur
  Cordial 2006 - Synapse</p>
</correction>

```

Note May be used to note the results of proof reading the text against its original, indicating (for example) whether discrepancies have been silently rectified, or recorded using the editorial tags described in section 3.4..

Note Utilisé pour noter le résultat de la comparaison du texte et de l'original en indiquant par exemple si les différences ont été faites sans être marquées, ou si elles ont été marquées en utilisant les balises éditoriales décrites dans la section 3.4..

<country> (pays) contient le nom d'une unité géo-politique, comme une nation, un pays, une colonie ou une communauté, plus grande ou administrativement supérieure à une région et plus petite qu'un bloc. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element country
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.data.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Example

```
<country key="DK">Danemark</country>
```

Note The recommended source for codes to represent coded country names is ISO 3166.

Note La source recommandée des codes pour représenter les noms de pays est ISO 3166.

<creation> (création) contient des informations concernant la création d'un texte.
[2.4.1. 2.4.]

Module header

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`) `att.data.table` (`att.data.table.w3c` (`@when`, `@notBefore`, `@notAfter`, `@from`, `@to`)) (`att.data.table.iso`) (`att.data.table.custom`)

Membre du `model.profileDescPart`

Contenu dans

header: `profileDesc`

Peut contenir

core: `abbr` `address` `choice` `date` `email` `expan` `foreign` `gloss` `hi` `measure` `measureGrp` `mentioned` `name` `num` `ptr` `ref` `soCalled` `term` `title`

header: `idno` `listChange`

msdescription: `catchwords` `depth` `dim` `dimensions` `height` `heraldry` `locus` `locusGrp` `material` `objectType` `origDate` `origPlace` `signatures` `stamp` `watermark` `width`

namesdates: `addName` `affiliation` `country` `district` `forename` `genName` `geogName` `nameLink` `orgName` `persName` `placeName` `region` `roleName` `settlement` `surname`

transcr: `am` `ex` `subst`

Declaration

```
element creation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.data.table.attributes,
  ( text | model.limitedPhrase | listChange ) *
}
```

Exemple

```
<creation>
  <date>Avant 1987</date>
</creation>
```

Exemple

```
<creation>
  <date when="1988-07-10">10 Juillet 1988</date>
</creation>
```

Note The <creation> element may be used to record details of a text's creation, e.g. the date and place it was composed, if these are of interest. It may also contain a more structured account of the various stages or revisions associated with the evolution of a text; this should be encoded using the <listChange> element. It should not be confused with the <publicationStmnt> element, which records date and place of publication.

Note L'élément <creation> peut être utilisé pour détailler des éléments concernant l'origine du texte, c'est-à-dire sa date et son lieu de composition ; on ne doit pas le confondre avec l'élément <publicationStmnt> qui contient la date et le lieu de publication.

<custEvent> (événement dans la conservation) décrit un événement dans l'histoire de la conservation du manuscrit. [10.9.1.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.typed (@type)

Membre du

Contenu dans

msdescription: custodialHist

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element custEvent
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.specialPara}
```

Exemple


```
<custEvent type="photography">Photographed by David Cooper on <date>12 Dec
1964</date>
</custEvent>
```

<custodialHist> (histoire de la conservation) contient des informations sur l'histoire de la conservation, soit en texte libre, soit sous la forme d'une série d'éléments <custEvent>. [10.9.1.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: adminInfo

Peut contenir

core: p

msdescription: custEvent

Declaration

```
element custodialHist
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | custEvent+ )
}
```

Exemple

```
<custodialHist>
  <custEvent notAfter="1963-02" notBefore="1961-03" type="conservation">
    Conserved between
    March 1961 and February 1963 at Birgitte Dalls
    Konserveringsværksted.</custEvent>
  <custEvent notAfter="1988-05-30" notBefore="1988-05-
    01" type="photography"> Photographed
    in May 1988 by AMI/FA.</custEvent>
  <custEvent notAfter="1989-11-13" notBefore="1989-11-13" type="transfer-
    dispatch"> Dispatched to Iceland 13 November 1989.</custEvent>
</custodialHist>
```

<damage> (dommage) sert à encoder une zone qui a subi des dommages dans le manuscrit témoin du texte. [11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.damaged (@hand, @agent, @degree) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging))

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
 name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
 title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element damage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.damaged.attributes,
  macro.paraContent}

```

Example

```

<l>The Moving Finger wri<damage agent="water" group="1">es; and</damage>
having writ,</l>
<l>Moves <damage agent="water" group="1">
  <supplied>on: nor all your</supplied>
</damage> Piety nor Wit</l>

```

Note Since damage to text witnesses frequently makes them harder to read, the <damage> element will often contain an <unclear> element. If the damaged area is not continuous (e.g. a stain affecting several strings of text), the group attribute may be used to group together several related <damage> elements; alternatively the <join> element may be used to indicate which <damage> and <unclear> elements are part of the same physical phenomenon. The <damage>, <gap>, , <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Puisque les dégâts causés aux témoins du texte les rendent fréquemment plus difficiles à lire, l'élément <damage> contiendra souvent un élément <unclear>. Si la zone endommagée n'est pas continue (par exemple une tache affectant plusieurs morceaux de texte), on utilisera l'attribut group pour regrouper plusieurs éléments <damage> ; alternativement, on utilisera l'élément <join> pour indiquer quels éléments <damage> et <unclear> sont liés au même phénomène physique. Les éléments <damage>, <gap>, , <unclear> et <supplied> peuvent être utilisés en étroite association. Voir la section 11.3.3.2. pour savoir en quelle circonstance chacun de ces éléments est approprié.

<damageSpan/> (partie de texte endommagée) marque le début d'une longue partie de texte, endommagée d'une manière quelconque mais toujours lisible.
[11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.damaged (@hand, @agent, @degree) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) att.typed (@type) att.spanning (@spanTo)

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation heraldry layout material msItem objectType

origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element damageSpan
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.damaged.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  empty
}

```

Schematron <s:assert test="@spanTo">The @spanTo attribute of <s:name/> is
required.</s:assert>

Schematron <s:assert test="@spanTo">L'attribut spanTo est requis.</s:assert>

Exemple

```

<p>Paragraph partially damaged. This is the undamaged portion
<damageSpan spanTo="#fr_a34"/>and
this the damaged portion of the paragraph.</p>
<p>This paragraph is entirely damaged.</p>
<p>Paragraph partially damaged; in the middle of this paragraph the damage
ends and the
anchor point marks the start of the <anchor xml:id="fr_a34"/> undamaged
part of the text.
...</p>

```

Note Both the beginning and ending of the damaged sequence must be marked: the beginning by the <damageSpan> element, the ending by the target of the spanTo attribute: if no other element available, the <anchor> element may be used for this purpose. The damaged text must be at least partially legible, in order for the encoder to be able to transcribe it. If it is not legible at all, the <damageSpan> element should not be used. Rather, the <gap> or <unclear> element should be employed, with the value of the reason attribute giving the cause. See further sections 11.3.3.1. and 11.3.3.2..

Note Le début et la fin de la partie de texte endommagée doivent être marqués : le début, par l'élément <damageSpan>, la fin au moyen de la cible de l'attribut spanTo : si aucun autre élément n'est disponible, l'élément <anchor> est utilisé à cette fin. Le texte endommagé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit capable de le transcrire. S'il n'est pas lisible du tout, l'élément <damageSpan> ne devrait pas être utilisé. L'élément <gap> ou <unclear> devrait être plutôt employé, avec un attribut reason dont la valeur donnerait la cause de cette lecture impossible. Voir les autres sections 11.3.3.1. et 11.3.3.2..

<date> (date) contient une date exprimée dans n'importe quel format. [3.5.4. 2.2.4. 2.5. 3.11.2.4. 15.2.3. 13.3.6.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.dateLike model.publicationStmtPart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal publicationStmt rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

1 ELEMENTS

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element date
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.global ) *
}
```

Exemple

```
<date when="1980-02">au début de février 1980</date>
```

Exemple

```
<date when="1654-11-23">L'an de grâce 1654,<lb/> Lundi, 23 novembre, jour
de saint Clément,
pape et martyr et autres au martyrologe, <lb/>Veille de saint Chrysogone,
martyr, et
autres, <lb/> Depuis environ dix heures et demie du soir jusques environ
minuit et
demi.</date>
```

Exemple

```
<date when="1990-09">septembre
mcmxc</date>
<date when="--09">septembre</date>
<date when="2001-09-11T12:48:00">11
septembre, neuf heures moins douze GMT</date>
```

<dateline> (mention de date) contient une brève description des lieux, date, heure, etc. concernant la production d'une lettre, d'un article de journal ou d'un autre texte qui, placée au début ou à la fin, lui est associée comme en-tête ou annonce de fin. [4.2.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divWrapper

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: body closer div front opener

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element dateline { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<dateline>Avignon, le 11 février. </dateline>
```

Exemple

```
<div type="chapter">
  <p>Et, sur cet océan bourdonnant de mille vaguelettes, se leva l'armée
  caressante et si
    tendre des merveilleuses sirènes blondes aux seins durs comme ça. </p>
  <closer>
    <dateline>
      <name type="place">Thionne-Paris</name>, <date>1950-1951.</date>
    </dateline>
  </closer>
</div>
```

<death> (décès) contient des informations sur le décès d'une personne, comme la date et le lieu. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.persEventLike

Contenu dans

namesdates: person personGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

1 ELEMENTS

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element death
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<death when="1902-10-01"/>
```

Exemple

```
<death when="1902-10-01"/>
```

Exemple

```
<death when="1953-04-07">Ma mère est morte le 7 avril.</death>
```

<decoDesc> (description de la décoration) contient la description de la décoration du manuscrit, soit en une série de paragraphes *p*, soit sous la forme d'une série d'éléments thématiques <decoNote> [10.7.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: decoNote summary

Declaration


```

element decoDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( summary?, decoNote+ ) )
}

```

Exemple

```

<decoDesc>
  <p>Les miracles de la Vierge, par Gautier de Coinci ; un volume in-fol. de
  285 feuilles,
  orné d'initiales en or et en couleur,...</p>
</decoDesc>

```

<decoNote> (note sur un élément de décoration) contient une note décrivant soit un élément de décoration du manuscrit, soit une catégorie relativement homogène de tels éléments. [10.7.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: binding bindingDesc decoDesc msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element decoNote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,

```

`tei\textunderscore att.typed.attributes,
macro.specialPara}`

Exemple

```
<bindingDesc>  
  <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de  
    losange et  
      rectangle) complété de fers évidés.</decoNote>  
  <decoNote type="plat_sup">Titre <q>ivvenalis. persivs</q> et ex-libris de  
    Jean Grolier  
    <q>io. grolierii et amicorvm.</q> dorés respectivement au centre et au bas  
    du plat  
      supérieur. </decoNote>  
  <decoNote type="plat_inf">Devise de Jean Grolier<q>portio mea sit in terra  
    viventivm</q>  
      dorée au centre du plat inférieur.</decoNote>  
  <decoNote type="dos">Dos à cinq nerfs, sans décor ; simple filet doré sur  
    chaque nerf et  
      en encadrement des caissons ; passages de chaînette marqués de  
    même.</decoNote>  
  <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert  
    foncé.</decoNote>  
  <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>  
  <decoNote type="annexes"/>  
  <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>  
  <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>  
  <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>  
  <!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,  
    gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes  
    blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du  
    volume)-->  
  <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ;  
    filigrane au  
      pot.<ref>Briquet N° XX</ref>  
  </decoNote>  
  <!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les  
    charnières, claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la  
    structure dont la description est jugée utile à la description et  
    l'identification de la reliure-->  
  <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au  
    contreplat inférieur  
      (visible par transparence, sous la contregarde en vélin).</decoNote>  
</bindingDesc>
```

<def> (définition) contient le texte de la définition dans une entrée de dictionnaire
[9.3.3.1.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element def
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>compétiteur</orth>
    <hyph>com|péti|teur</hyph>
    <pron> [köpetitøR]</pron>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>n</pos>
  </gramGrp>
  <def>Personne qui entre en compétition.</def>
</entry>

```

**** (suppression) contient une lettre, un mot ou un passage supprimé, marqué comme supprimé, sinon indiqué comme superflu ou erroné dans le texte par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element del
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.paraContent}
}
```

Exemple

```
<l>
  <del rend="overtyped">Mein</del> Frisch
<del rend="overstrike" type="primary">schwebt</del>
weht der Wind
</l>
```

Exemple

```
<p>[...] mais il y reste quelque chose de mystérieux, de furtif.
<del rend="overtyped">Je</del> On cesse un instant d'y penser;
<del rend="overstrike">les </del>mes yeux se
ferment ou <del rend="overstrike">s'attardent sur </del> se détournent sur
un livre... On
relève la tête: il est là </p>
```

Note Degrees of uncertainty over what can still be read, or whether a deletion was intended may be indicated by use of the <certainty> element (see 21.). This element should be used for deletion of shorter sequences of text, typically single words or phrases. The <delSpan> element should be used for longer sequences of text, for those containing structural subdivisions, and for those containing overlapping additions and deletions.

The text deleted must be at least partially legible in order for the encoder to be able to transcribe it (unless it is restored in a <supplied> tag). Illegible or lost text within a deletion may be marked using the <gap> tag to signal that text is present but has not been transcribed, or is no longer visible. Attributes on the <gap> element may be used to indicate how much text is omitted, the reason for omitting it, etc. If text is not fully legible, the <unclear> element (available when using the additional tagset for transcription of primary sources) should be used to signal the areas of text which cannot be read with confidence in a similar way.

There is a clear distinction in the TEI between , which is a statement of the the or a later scribe's intent to cancel or remove text, and elements such as <gap> or <unclear> which signal the editor's decision to omit or inability to read the text remaining. See further sections 11.3.1.7. and, for the close association of the tag with the <gap>, <damage>, <unclear> and <supplied> elements (the latter three tags available when using the additional tagset for transcription of primary sources), 11.3.3.2..

The tag should not be used for deletions made by editors or encoders. In these cases, either <corr>, <surplus> or <gap> should be used.

Note Cf. <gap>. Les degrés d'incertitude sur ce qui est encore lisible peuvent être indiqués par l'emploi de l'élément <certainty> (voir 21.).

Cet élément doit être utilisé pour la suppression de courtes séquences de texte, généralement des mots ou des expressions. Il faut utiliser l'élément <delSpan> pour les séquences de texte plus longues, celles qui contiennent des divisions structurelles, et celles qui contiennent un chevauchement d'ajouts et de suppressions.

Le texte supprimé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit en mesure de le transcrire. La partie illisible du texte à l'intérieur d'une suppression peut être marquée au moyen de la balise <gap> pour signaler la présence de texte non transcrit. La quantité de texte omise, la raison de l'omission, etc., peuvent être indiquées au moyen des attributs de l'élément <gap>. Si le texte n'est pas entièrement lisible, l'élément <unclear> (disponible avec le jeu additionnel de balises pour la transcription des sources primaires) doit être utilisé pour signaler les zones de texte ne pouvant pas être lues de manière fiable. Voir les sections suivantes 11.3.1.7. et, pour l'association étroite entre les balises et <gap>, <damage>,

<unclear> et <supplied> (ces trois dernières balises étant disponibles avec le jeu additionnel de balises pour la transcription de sources primaires), voir la section 11.3.3.2..

La balise ne doit pas être utilisée pour les suppressions par des éditeurs scientifiques ou des encodeurs. Dans ce cas, il faut utiliser soit la balise <corr>, soit la balise <gap>.

<delSpan/> (partie de texte supprimée) marque le début d’une longue partie de texte supprimée, signalée comme supprimée ou bien signalée comme superflue ou fausse par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [11.3.1.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type) att.spanning (@spanTo)

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element delSpan
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
```

```

    tei\textunderscore att.spanning.attributes,
    empty
}

```

Schematron <s:assert test="@spanTo">The spanTo= attribute of <s:name/> is required.</s:assert>

Schematron <s:assert test="@spanTo">L'attribut spanTo est requis.</s:assert>

Exemple

```

<p>Paragraph partially deleted. This is the undeleted portion
<delSpan spanTo="#fr_a23"/>and
this the deleted portion of the paragraph.</p>
<p>Paragraph deleted together with adjacent material.</p>
<p>Second fully deleted paragraph.</p>
<p>Paragraph partially deleted; in the middle of this paragraph the
deletion ends and the
anchor point marks the resumption <anchor xml:id="fr_a23"/> of the text.
...</p>

```

Note Both the beginning and ending of the deleted sequence must be marked: the beginning by the <delSpan> element, the ending by the target of the spanTo attribute. The text deleted must be at least partially legible, in order for the encoder to be able to transcribe it. If it is not legible at all, the <delSpan> tag should not be used. Rather, the <gap> tag should be employed to signal that text cannot be transcribed, with the value of the reason attribute giving the cause for the omission from the transcription as deletion. If it is not fully legible, the <unclear> element should be used to signal the areas of text which cannot be read with confidence. See further sections 11.3.1.7. and, for the close association of the <delSpan> tag with the <gap>, <damage>, <unclear> and <supplied> elements, 11.3.3.2.. The <delSpan> tag should not be used for deletions made by editors or encoders. In these cases, either the <corr> tag or the <gap> tag should be used.

Note Le début et la fin de la partie de texte supprimée doivent être marqués : le début, par l'élément <delSpan>, la fin par la cible de l'attribut spanTo. Le texte supprimé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit capable de le transcrire. S'il n'est pas lisible du tout, la balise <delSpan> ne doit pas être utilisée. Pour signaler qu'un texte ne peut être transcrit, il vaut mieux utiliser la balise <gap> avec un attribut reason dont la valeur indique la raison pour laquelle la transcription du texte supprimé est impossible. S'il n'est pas entièrement lisible, l'élément <unclear> doit être utilisé pour signaler les parties du texte qui ne peuvent pas être lues avec certitude. Voir plus loin les sections 11.3.1.7. et, à propos de l'association étroite qui existe entre <delSpan> et les éléments <gap>, <damage>, <unclear> et <supplied>, la section 11.3.3.2.. La balise <delSpan> ne doit pas être utilisée pour des suppressions opérées par des éditeurs scientifiques ou des encodeurs. Dans ces cas, on emploiera soit la balise <corr>, soit la balise <gap>.

<depth> (épaisseur) contient une dimension mesurée sur le dos du manuscrit. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

Membre du model.dimLike model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material
objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary
support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element depth
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  macro.xtext}

```

Exemple

```
<depth quantity="4" unit="in"/>
```

Exemple

```
<depth unit="mm">64</depth>
```

Note If used to specify the width of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis facing the observer, and perpendicular to that indicated by the ‘width’ axis.

<desc> (description) contient une courte description de l’objet documenté par son élément parent, qui comprend son utilisation prévue, son but, ou son application là où c’est approprié. [22.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.translatable

Membre du model.descLike model.labelLike

Contenu dans

analysis: interp interpGrp

certainty: certainty respons

core: add corr del desc gap graphic head hi item l lg media meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

gaiji: glyph

header: application category change handNote licence rendition scriptNote tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: event org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surplus

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

```

element desc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.translatable.attributes,
  macro.limitedContent}

```

Exemple

<desc>contient une description brève de la raison d'être et du champ d'application d'un

élément, d'un attribut ou de la valeur d'un attribut, d'une classe ou une entité. </desc>

Note TEI convention requires that this be expressed as a finite clause, beginning with an active verb.

Note La convention TEI exige que cela soit exprimé sous la forme d'une proposition finie, introduite par un verbe actif.

<dim> contains any single measurement forming part of a dimensional specification of some sort. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element dim
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
```

```
tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
macro.xtext}
```

Exemple

```
<dim extent="4.67 in" type="circumference"/>
```

Note The specific elements <width>, <height>, and <depth> should be used in preference to this generic element wherever appropriate.

<dimensions> (dimensions) contient une spécification des dimensions. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

@type indique quel aspect de l'objet est mesuré.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Exemple de valeurs possibles: **leaves** Les dimensions concernent une ou plusieurs feuilles (par exemple une feuille unique, un ensemble de feuilles ou une partie reliée séparément).

ruled Les dimensions concernent la zone de la réglure d'une feuille.

pricked Les dimensions concernent la zone d'une feuille qui a été piquée pour préparer la réglure (à utiliser lorsqu'elle diffère significativement de la zone réglée ou lorsque la réglure n'est pas mesurable).

written Les dimensions concernent la zone écrite de la feuille, dont la hauteur est mesurée depuis le haut des blancs sur la ligne d'écriture supérieure jusqu'au dernier des blancs sur la dernière ligne écrite.

miniatures Les dimensions concernent les miniatures contenues dans le manuscrit.

binding Les dimensions concernent la reliure qui contient le codex ou le manuscrit.

box Les dimensions concernent la boîte ou autre conteneur dans lequel le manuscrit est conservé.

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder

geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

msdescription: depth dim height width

Declaration

```

element dimensions
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( ( dim | model.dimLike ) * )
}

```

Schematron <s:report test="count(tei:width)> 1">The element <s:name/> may appear
once only </s:report> <s:report test="count(tei:height)> 1">The element
<s:name/> may appear once only </s:report> <s:report test="count(tei:depth)>
1">The element <s:name/> may appear once only </s:report>

Exemple

```

<dimensions type="leaves">
  <height scope="range">157-160</height>
  <width>105</width>
</dimensions>
<dimensions type="ruled">
  <height scope="most">90</height>
  <width scope="most">48</width>
</dimensions>
<dimensions unit="in">
  <height>12</height>
  <width>10</width>
</dimensions>

```

Exemple

```

<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">328 (336)</height>
  <width unit="mm">203</width>
  <depth unit="mm">74</depth>
</dimensions>

```

Exemple Quand de simples quantités numériques sont impliquées, elles peuvent être
exprimées par l'attribut quantity sur chaque ou sur tous les éléments enfants, comme
dans l'exemple suivant :

```

<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">170</height>
  <width unit="mm">98</width>
  <depth unit="mm">15</depth>
</dimensions>
<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">168</height>
  <width unit="mm">106</width>
  <depth unit="mm">22</depth>
</dimensions>

```

Note Contains no more than one of each of the specialized elements used to express a three-dimensional object's height, width, and depth, combined with any number of other kinds of dimensional specification.

Note Contient la mesure de la hauteur, de la largeur et de la profondeur d'un objet à 1, 2 ou 3 dimensions.

<istributor> (diffuseur) donne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable de la diffusion d'un texte. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.imprintPart model.publicationStmtPart

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element distributor { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }

```

Exemple

```
<distributed>Laboratoire : Analyse et Traitement Informatique de la Langue  
Française)</distributed>  
<distributed>Centre National de la Recherche Scientifique</distributed>
```

<district> (district) contient le nom d'une subdivision quelconque d'une ville, comme une paroisse, une circonscription électorale ou toute autre unité administrative ou géographique. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type) att.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso) (att.dateable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element district
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>
  <district type="ward">La Castellane</district>
  <settlement>Marseille</settlement>
</placeName>
```

Exemple

```
<placeName>
  <district type="area">Rive gauche</district>
  <settlement>Paris</settlement>
</placeName>
```

<div> (division du texte) contient une subdivision dans le texte préliminaire, dans le corps d'un texte ou dans le texte postliminaire. [4.1.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.divLike (att.fragmentable) att.typed (@type) att.declaring (@decls)

Membre du model.divLike

Contenu dans

textstructure: back body div front

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc divGen gap gb head index l label lb lg list listBibl
meeting milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figure table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer dateline div docAuthor docDate epigraph
floatingText opener postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element div
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.divLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    ( model.divTop | model.global )*,
    (
      (
        ( ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )+ )
        | (
            ( ( model.common ), model.global* )+,
            ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )*
          )
      ),
      ( ( model.divBottom ), model.global* )*
    )?
  )
}
```

Exemple

```
<body>
<div type="oeuvre">
  <head>Les Chouans </head>
  <div n="1" type="partie">
    <head> Première partie</head>
    <head> L'embuscade</head>
    <div n="1" type="chapitre">
      <head>Chapitre premier </head>
      <div n="1">
        <head>I</head>
        <p>Dans les premiers jours de l'an VIII, au commencement de
vendémiaire, ou, pour
          se conformer au calendrier actuel, vers la fin du mois de
septembre 1799, une
            centaine de paysans et un assez grand nombre de bourgeois,
partis le matin de
            Fougères pour se rendre à Mayenne, gravissaient la montagne de
la Pèlerine,
            située à mi-chemin environ de Fougères à Ernée, petite ville où
les voyageurs
            ont coutume de se reposer. </p>
      </div>
    </div>
  </div>
</body>
```

<divGen> (division de texte générée automatiquement) indique l'emplacement où doit

apparaître une division du texte générée automatiquement par une application de traitement de texte. [3.8.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@type précise le type de section de texte qui apparaîtra par génération automatique (par exemple : index, table des matières, etc.)

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **index** un index doit être généré et inséré à cet endroit.

toc une table des matières

figlist une liste des figures

tablist une liste des tableaux

Note Valid values are application-dependent; those shown are of obvious utility in document production, but are by no means exhaustive.

Note Les valeurs de cet attribut dépendent de l'application utilisée ; celles qui sont données ci-dessus sont utiles dans le processus de production du document XML, mais leur liste n'est en aucun cas exhaustive.

Membre du model.divGenLike model.frontPart

Contenu dans

textstructure: back body div front

Peut contenir

core: head

Declaration

```
element divGen
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  model.headLike*
}
```

Exemple Une utilisation de cet élément est de permettre au logiciel de traiter des documents afin de générer en sortie un index et de l'insérer à l'endroit approprié. L'exemple ci-dessous suppose que l'attribut indexName sur les éléments <index> dans le texte a été employé pour spécifier des entrées d'index pour deux index produits, nommés NAMES and THINGS:

```
<back>
  <div1 type="backmat">
    <head>Bibliographie</head>
  <!-- .... -->
  </div1>
  <div1 type="backmat">
    <head>Indices</head>
    <divGen n="Index Nominum" type="NAMES"/>
    <divGen n="Index Rerum" type="THINGS"/>
  </div1>
</back>
```

Exemple Un autre usage de <divGen> est de spécifier l'emplacement d'une table des matières automatiquement produite.

```
<front>
  <divGen type="toc"/>
  <div>
    <head>Préface</head>
    <p> ... </p>
  </div>
</front>
```

Note This element is intended primarily for use in document production or manipulation, rather than in the transcription of pre-existing materials; it makes it easier to specify the location of indices, tables of contents, etc., to be generated by text preparation or word processing software.

Note Cet élément est plutôt utilisé pendant la production ou la manipulation du document TEI, que dans le processus de transcription de documents préexistants ; il permet de spécifier à quel endroit du document les index, tables des matières, etc., devront être générés par programme.

<docAuthor> (auteur du document) contient le nom de l'auteur du document tel qu'il est donné sur la page de titre (ce nom est le plus souvent contenu dans une mention de responsabilité) . [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

msdescription: msItem

textstructure: back body byline div front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element docAuthor
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<titlePage>
  <docTitle>
    <titlePart>Le quart livre de faicts et dict Heroiques du bon
      Pantagruel</titlePart>
  </docTitle>
  <byline>Composé par <docAuthor>M. François Rabelais</docAuthor> docteur en
    Medicine.</byline>
</titlePage>
```

Note The document author's name often occurs within a byline, but the <docAuthor> element may be used whether the <byline> element is used or not.

Note Le nom de l'auteur d'un document apparaît souvent au sein d'un élément <byline>, mais l'élément <docAuthor> peut être utilisé même si l'élément <byline> n'est pas présent.

<docDate> (date du document) contient la date d'un document telle qu'elle est (généralement) donnée sur une page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@when donne la date dans une forme standard, c'est-à-dire. YYYY-MM-DD.

Statut Optionel

Type de données **data.temporal.w3c**

Valeurs a date in one of the formats specified in *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*

Note For simple dates, the when attribute should give the Gregorian or proleptic Gregorian date in the form (YYYY-MM-DD) specified by *XML Schema Part 2*.

Note Pour les dates dont la forme est simple, il est recommandé que l'attribut when donne la date dans le calendrier grégorien ou grégorien proleptique au format AAAA-MM-JJ spécifié par le standard *XML Schema Part 2*.

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

msdescription: msItem

textstructure: back body div docImprint front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element docDate
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute when { data.temporal.w3c }?,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<docImprint>Lettres Modernes Minard, <pubPlace>PARIS-CAEN</pubPlace>
<docDate>2003</docDate>
</docImprint>
```

Note Cf. the general <date> element in the core tag set. This specialized element is provided for convenience in marking and processing the date of the documents, since it is likely to require specialized handling for many applications.

Note Voir l'élément générique <date> dans le module *core*. L'élément spécifique <docDate> est fourni à toutes fins utiles pour encoder et traiter la date des documents, puisque celle-ci requiert une gestion particulière pour de nombreux besoins.

<docEdition> (édition du document) contient une mention d'édition telle qu'elle figure sur la page de titre d'un document. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```
element docEdition { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
<docEdition>3e Edition Augmentée</docEdition>
```

Note Cf. the <edition> element of bibliographic citation. As usual, the shorter name has been given to the more frequent element.

Note Voir l'élément <edition> dans une citation bibliographique. Comme d'habitude, un nom abrégé a été donné à l'élément le plus fréquent.

<docImprint> (mention d'impression) contient la mention d'impression de l'éditeur (lieu et date de publication, nom de l'éditeur), telle qu'elle est généralement donnée au bas de la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr pubPlace publisher ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

textstructure: docDate

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element docImprint
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | pubPlace      | docDate      | publisher      | model.
  )
}

```

Exemple

```

<docImprint>2006, Les Editions Trintexte, Trinity College, Toronto, Canada
M5S
1H8</docImprint>

```

Exemple La description de l'impression est parfois plus complexe:

```

<docImprint>
  <pubPlace>PARIS</pubPlace>, <name>Delangle Frères</name>
  Éditeurs-libraires,
  <pubPlace>Place de la Bourse</pubPlace>
</docImprint>
<docDate>MDCCCXXX</docDate>

```

Note Cf. the <imprint> element of bibliographic citations. As with title, author, and editions, the shorter name is reserved for the element likely to be used more often.

Note Voir l'élément <imprint> dans une citation bibliographique. Comme pour le titre, l'auteur, et la mention d'édition, le nom le plus court est réservé à l'élément le plus fréquemment utilisé.

<docTitle> (titre du document) contient le titre d'un document, incluant la totalité de ses composants tels qu'ils sont donnés sur la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: titlePart

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element docTitle
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  ( model.global*, ( titlePart, model.global* )+ )
}
```

Exemple

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">LES CHOSES</titlePart>
  <titlePart type="sub">Une histoire des années soixante.</titlePart>
</docTitle>
```

<edition> (édition) décrit les particularités de l'édition d'un texte. [2.2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element edition { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<edition>Première édition électronique, Nancy <date>2002</date>
</edition>
```

<editionStmt> (mention d'édition) regroupe les informations relatives à l'édition
d'un texte. [2.2.2. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: fileDesc

Peut contenir

core: author editor meeting p respStmt

header: edition funder principal sponsor

Declaration

```
element editionStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( edition, model.respLike* ) )
}
```

Exemple

```
<editionStmt>
  <edition>Deuxième édition</edition>
  <respStmt>
    <resp>réalisée par</resp>
    <name>L. F.</name>
  </respStmt>
</editionStmt>
```

Exemple

```
<editionStmt>
  <p>Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans
  le cadre de la
    base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .</p>
</editionStmt>
```


<editor> mention de responsabilité secondaire pour un item bibliographique, par exemple le nom d'une personne, d'une institution ou d'un organisme (ou de plusieurs d'entre eux) comme éditeur scientifique, compilateur, traducteur, etc. [3.11.2.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: analytic bibl monogr series

header: editionStmt seriesStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element editor
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<editor> Pierre-Jules Hetzel</editor>
<editor role="illustrator">George Roux</editor>

```

Note A consistent format should be adopted. Particularly where cataloguing is likely to be based on the content of the header, it is advisable to use generally recognized authority lists for the exact form of personal names.

Note Il est conseillé d'adopter un format cohérent. Particulièrement lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI, il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes.

<editorialDecl> (déclaration des pratiques éditoriales) donne des précisions sur les pratiques et les principes éditoriaux appliqués au cours de l'encodage du texte. [2.3.3. 2.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

header: correction hyphenation interpretation normalization quotation segmentation stdVals

Declaration

```
element editorialDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  ( model.pLike | model.editorialDeclPart )+
}
```

Exemple

```
<editorialDecl>
  <normalization>
    <p>Certains mots coupés par accident typographique en fin de ligne ont
été réassemblés
    sans commentaire.</p>
  </normalization>
  <quotation marks="all">
    <p>Les "guillemets français" ont été remplacée par des "guillemets
droits" (sans
    symétrie)</p>
  </quotation>
</editorialDecl>
```

<email> (adresse de courrier électronique) contient l'adresse de courriel identifiant un emplacement où un courriel peut être envoyé. [3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.addressLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting

mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
 typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element email { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

Exemple

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

Note The format of a modern Internet email address is defined in RFC 2822

Note Le format d'une adresse de courrier électronique internet moderne est défini dans la RFC 2822

<encodingDesc> (description de l'encodage) documente la relation d'un texte électronique avec sa ou ses sources. [2.3. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

core: p

header: appInfo classDecl editorialDecl geoDecl listPrefixDef projectDesc refsDecl samplingDecl styleDefDecl tagsDecl

textcrit: variantEncoding

Declaration

```
element encodingDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( ( model.encodingDescPart | model.pLike )+ )
}
```

Exemple

```
<encodingDesc>
  <projectDesc>
    <p>Corpus de
      textes sélectionnés pour la formation MISAT, Frejus,
      juillet 2010.
    </p>
  </projectDesc>
  <samplingDecl>
    <p>Corpus
      d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. </p>
  </samplingDecl>
</encodingDesc>
```

<entry> (entrée) contient une entrée structurée de dictionnaire. [9.1. 9.2.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.entryLike (@type) att.sortable

Membre du model.entryLike

Contenu dans

figures: figure

textstructure: argument body div epigraph postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb cit gap gb index lb milestone note pb ptr ref

dictionaries: def form re sense usg xr

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element entry
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.entryLike.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  ( hom | sense | model.entryPart.top | model.global | model.ptrLike )+
}
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>poussin</orth>
    <pron>[pusë]</pron>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>n.</pos>
    <gen>m.</gen>
  </gramGrp>
  <sense n="1">Jeune poulet, nouvellement sorti de l'oeuf, encore couvert de
    duvet. La poule
    et ses poussins.</sense>
  <sense n="2">Zool. Jeune oiseau (par rapport aux adultes, aux parents).
</sense>
  <sense n="3"> (êtres humains) <def n="1">Fam. Terme d'affection (enfant).
</def>
  <def n="2"> Sports. Catégorie d'âge (9 ans) qui précède celle des
    benjamins.</def>
  <def n="3">Elève de première année dans certaines écoles (Air,
    Aéronautique).</def>
  </sense>
</entry>
```

Note Like all elements, <entry> inherits an xml:id attribute from the class *global*. No restrictions are placed on the method used to construct xml:ids; one convenient method is to use the orthographic form of the headword, appending a disambiguating number where necessary. Identification codes are sometimes included on machine-readable tapes of dictionaries for in-house use. It is recommended to use the <sense> element even for an entry that has only one sense to group together all parts of the definition relating to the word sense since this leads to more consistent encoding across entries.

Note Comme tous les éléments, <entry> hérite d'un attribut xml:id issu de la classe *global*. Aucune restriction n'est donnée quant à la méthode utilisée pour construire les xml:id ; une méthode commode consiste à utiliser la forme orthographique de l'entrée en y ajoutant un nombre si nécessaire, pour éviter toute ambiguïté. Pour un usage interne, des codes d'identification sont parfois inclus sur les enregistrements électroniques des dictionnaires.

<epigraph> contient une citation, anonyme ou attribuée et qui apparaît au début d'une section ou d'un chapitre ou sur une page de titre. [4.2.3. 4.2. 4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

msdescription: msItem

textstructure: back body div front opener titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figure table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element epigraph
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.common | model.global ) *
}
```

Exemple

```
<epigraph xml:lang="la">
  <cit>
    <bibl>Lucret.</bibl>
    <quote>
      <l part="F">petere inde coronam,</l>
      <l>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
    </quote>
  </cit>
</epigraph>
```

<event> (évènement) contient des données liées à tout type d'évènement significatif dans l'existence d'une personne, d'un lieu ou d'une organisation. [13.3.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.sortable

@where indique la localisation d'un évènement en pointant vers un élément

<place>

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Membre du model persEventLike model.placeEventLike

Contenu dans

namesdates: event person personGrp place

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label listBibl note p

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: event

textcrit: witDetail

Declaration

```

element event
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute where { data.pointer }?,
  (
    model.headLike*,
    ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
    ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link )*,
    event*
  )
}

```

Exemple

```

<person>
  <event type="mat" when="1972-10-12">
    <label>inscription</label>
  </event>
  <event type="grad" when="1975-06-23">
    <label>diplômé</label>
  </event>
</person>

```

<ex> (développement éditorial) contient une succession de lettres ajoutées par un éditeur ou un transcritteur pour développer une abréviation. [11.3.1.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```

element ex
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  macro.xtext}

```

Exemple

```

Il habite au 15 <choice>
  <expan>b<ex>oulevard</ex>d</expan>
  <abbr>bd</abbr>
</choice>Clemenceau.

```

<expan> (expansion) contient l'expansion d'une abréviation. [3.5.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element expan
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,

```

```
tei\textunderscore att.editLike.attributes,  
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
Il habite<choice>  
  <expansion>Avenue</expansion>  
  <abbr>Av.</abbr>  
</choice>de la Paix
```

Note The content of this element should usually be a complete word or phrase. The `<ex>` element provided by the `transcr` module may be used to mark up sequences of letters supplied within such an expansion.

Note En général, le contenu de cet élément doit être une expression ou un mot complet. L'élément `<ex>` fourni par le module `transcr` peut être utilisé pour baliser des suites de lettres données dans une expansion de ce type.

<extent> (étendue) décrit la taille approximative d'un texte stocké sur son support, numérique ou non numérique, exprimé dans une unité quelconque appropriée. [2.2.3. 2.2. 3.11.2.4. 10.7.1.]

Module header

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`)

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl monogr

header: fileDesc

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expansion foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element extent { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<extent>198 pages</extent>
<extent>90 195 mots</extent>
<extent>1 Mo</extent>
```

<facsimile> contient une représentation d'une source écrite quelconque sous la forme d'un ensemble d'images plutôt que sous la forme d'un texte transcrit ou encodé.
[11.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls)

Membre du model.resourceLike

Contenu dans

core: teiCorpus

textstructure: TEI

Peut contenir

core: graphic media

figures: formula

textstructure: back front

transcr: surface surfaceGrp

Declaration

```
element facsimile
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  ( front?, ( model.graphicLike | surface | surfaceGrp )+, back? )
}
```

Exemple

```
<facsimile>
  <graphic url="page1.png"/>
  <surface>
    <graphic url="page2-highRes.png"/>
    <graphic url="page2-lowRes.png"/>
  </surface>
  <graphic url="page3.png"/>
  <graphic url="page4.png"/>
</facsimile>
```

Exemple

```
<facsimile>
  <surface
    lrx="200"
    lry="300"
    ulx="0"
    uly="0">
    <graphic url="Bovelles-49r.png"/>
  </surface>
</facsimile>
```

<figDesc> (description d'une figure) contient une brève description de l'apparence ou du contenu d'une représentation graphique, pour documenter une image sans avoir à l'afficher [14.4.]

Module figures

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)`

Membre du

Contenu dans

figures: figure

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

```
element figDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.limitedContent }
```

Exemple

```
<figure>
  <graphic url="chap3fig2.png"/>
  <head>Dick Kennedy </head>
  <figDesc>Gravure de E. Riou représentant un jeune homme assis sur une
chaise, les
  pieds sur une autre et tenant à la main une canne. En arrière plan, une
théière, et
  l'inscription <q>Map of Africa</q> .</figDesc>
</figure>
```

Note This element is intended for use as an alternative to the content of its parent `<figure>` element ; for example, to display when the image is required but the equipment in use cannot display graphic images. It may also be used for indexing or documentary purposes.

Note Cet élément est prévu pour être utilisé comme alternative au contenu de son élément parent `<figure>`; par exemple, pour montrer que l'image est exigée mais que le matériel en service ne peut pas montrer des documents graphiques. Il peut également être employé pour l'indexation ou dans un but documentaire.

<figure> (figure) regroupe des éléments représentant ou contenant une information graphique comme une illustration ou une figure. [14.4.]

Module figures

Attributs Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global linking* (*@corresp*, *@copyOf*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change*) *att.placement* (*@place*) *att.typed* (*@type*)

Membre du model.global

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb graphic head index l label lb lg list listBibl media meeting milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figDesc figure formula table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer dateline docAuthor docDate epigraph floatingText postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element figure
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.headLike | model.common | figDesc | model.graphicLike | model.glo
  )
}
```

Exemple

```
<figure>
  <head>La tour rouge, de Giorgio De Chirico</head>
  <figDesc>Le tableau représente un donjon au pied duquel s'étend un espace
    quasiment vide,
    hormis quelques détails</figDesc>
  <graphic
    scale="0.5"
    url="http://www.cineclubdecaen.com/cinepho/peint/dechericho/tourrouge.jpg"/>
</figure>
```

<fileDesc> (description bibliographique du fichier) contient une description bibliographique complète du fichier électronique. [2.2. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

header: editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

Declaration

```
element fileDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    (
      titleStmt,
      editionStmt?,
      extent?,
      publicationStmt,
      seriesStmt?,
      notesStmt?
    ),
    sourceDesc+
  )
}
```

Exemple

```
<teiHeader>
<fileDesc>
```

```

<titleStmt>
  <title>Le document TEI minimal</title>
</titleStmt>
<publicationStmt>
  <p>Distribué comme partie de TEI P5</p>
</publicationStmt>
<sourceDesc>
  <p>Aucune source : ce document est né numérique</p>
</sourceDesc>
</fileDesc>
</teiHeader>

```

Note The major source of information for those seeking to create a catalogue entry or bibliographic citation for an electronic file. As such, it provides a title and statements of responsibility together with details of the publication or distribution of the file, of any series to which it belongs, and detailed bibliographic notes for matters not addressed elsewhere in the header. It also contains a full bibliographic description for the source or sources from which the electronic text was derived.

Note Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice de catalogue ou une référence bibliographique destinée à un fichier électronique. Il fournit le titre et les mentions de responsabilité, ainsi que des informations sur la publication ou la distribution du fichier, sur la collection à laquelle il appartient le cas échéant, ainsi que des notes détaillées sur des informations qui n'apparaissent pas ailleurs dans l'en-tête. Il contient également une description bibliographique complète de la ou des sources du texte produit.

<filiation> (filiation) contient les informations sur la *filiation* du manuscrit, c'est-à-dire sur ses relations avec d'autres manuscrits connus du même texte, ses *protographes*, *antigraphes* et *apographes*. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element filiation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<person role="ancien possesseur">
  <persName>
    <forename>Prénom</forename>
    <surname>Nom</surname>
  </persName>
  <!-- Indication à utiliser pour les ateliers des relieurs connus sous le
nom du relieur : le relieur est le propriétaire, dirige l'atelier -->
  <affiliation>Atelier</affiliation>
</person>

```

Indication à utiliser pour les ateliers des relieurs connus sous le nom du relieur : le relieur est le propriétaire, dirige l'atelier

Exemple

```
<listPerson>
  <person role="relieur">
    <persName>
      <addName>Le Gascon</addName>
    </persName>
    <affiliation>Atelier</affiliation>
    <residence>Paris<placeName/>
  </residence>
  </person>
  <person role="ancien possesseur"/>
</listPerson>

```

<floatingText> (texte mobile) contient un texte quelconque, homogène ou composite, qui interrompt le texte le contenant à n'importe quel endroit et après lequel le texte environnant reprend. [4.3.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls) att.typed (@type)

Membre du model.qLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title
unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr
figures: cell figDesc figure
header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
 filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
 titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty respons
core: cb gap gb index lb milestone note pb
figures: figure
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail
textstructure: back body front
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration

```

element floatingText
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.global*,
    ( front, model.global* )?,
    ( body | group ),
    model.global*,
    ( back, model.global* )?
  )
}

```

Exemple

```

<body>
  <div type="scene">
    <sp>
      <p>Chut ! Les acteurs commencent...</p>
    </sp>
    <floatingText type="pwp">
      <body>
        <div type="act">
          <sp>
            <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
          </sp>
        </div>
      </body>
    </floatingText>
    <sp>
      <p>La pièce est maintenant finie ...</p>
    </sp>
  </div>

```

```
</div>
</body>
```

Note A floating text has the same content as any other and may thus be interrupted by another floating text, or contain a group of tessellated texts.

Note Un texte "flottant" a le même contenu que tout autre texte : il peut donc être interrompu par un autre texte "flottant" ou contenir un groupe de textes composites.

<floruit> (période d'activité) contient des informations sur la période d'activité d'une personne. [13.3.2.1.]

Module namesdates

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.persStateLike

Contenu dans

namesdates: person personGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element floruit
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<floruit notAfter="1100" notBefore="1066"/>
```

Exemple

```
<person>
  <persName>François Villon</persName>
  <floruit notAfter="1463" notBefore="1457"/>
</person>
```

<foliation> (foliotation) décrit le ou les systèmes de numérotation des feuillets ou pages d'un codex [10.7.1.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element foliation { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<foliation>Contemporary foliation in red roman numerals in the centre of
the outer
margin.</foliation>
```

<foreign> (étranger) reconnaît un mot ou une expression comme appartenant à une langue différente de celle du contexte. [3.3.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element foreign { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<foreign xml:lang="la">Et vobis</foreign> messieurs,  
Ce ne seroyt que bon que nous rendissiez noz cloches...
```

Exemple

```
<p>Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires  
faisaient du  
<foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.</p>
```

Note The global `xml:lang` attribute should be supplied for this element to identify the language of the word or phrase marked. As elsewhere, its value should be a language tag as defined in 6.1.. This element is intended for use only where no other element is available to mark the phrase or words concerned. The global `xml:lang` attribute should be used in preference to this element where it is intended to mark the language of the whole of some text element.

The `<distinct>` element may be used to identify phrases belonging to sublanguages or registers not generally regarded as true languages.

Note L'attribut global `xml:lang` doit être fourni dans cet élément pour identifier la langue à laquelle appartiennent le mot ou l'expression balisée. Comme ailleurs, sa valeur devrait être une balise de langue définie dans 6.1.. Cet élément n'est utilisé que lorsqu'il n'y a pas d'autre élément disponible pour baliser l'expression ou les mots concernés. L'attribut global `xml:lang` doit être préféré à cet élément lorsqu'il s'agit de caractériser la langue de l'ensemble d'un élément textuel. L'élément `<distinct>` peut être utilisé pour identifier des expressions appartenant à des variétés de langue ou à des registres qui ne sont pas généralement considérés comme de vraies langues.

<forename> (prénom) contient un prénom, qu'il soit donné ou un nom de baptême.
[13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`) `att.personal` (`@full`, `@sort`) (`att.naming` (`@role`) (`att.canonical` (`@key`, `@ref`))) `att.typed` (`@type`)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder

geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element forename
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```
<persName>
  <roleName>Ex-Président</roleName>
  <forename>George</forename>
  <surname>Bush</surname>
</persName>

```

<form> (groupe d'informations sur une forme dans une entrée) regroupe toutes les informations relatives à la morphologie et à la prononciation d'une entrée [9.3.1.]

Module dictionaries

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)`

@type qualifie la forme comme simple, composée, etc.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs suggérées comprennent: **simple** item lexical simple

lemma l'entrée proprement dite

variant variante

compound mot formé d'items lexicaux simples

derivative mot dérivé de l'entrée

inflected mot dans une autre forme que la forme habituelle du dictionnaire

phrase item lexical à plusieurs mots

Membre du `model.entryPart model.entryPart.top model.formPart`

Contenu dans

core: `cit`

dictionaries: `entry form re sense`

Peut contenir

analysis: `interp interpGrp m span spanGrp`

certainty: `certainty respons`

core: `abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear`

dictionaries: `form gen gram lbl orth usg`

figures: `figure formula table`

gaiji: `g`

header: `idno`

linking: `link linkGrp seg`

msdescription: `catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width`

namesdates: `addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname`

textcrit: `app listApp listWit witDetail`

textstructure: `floatingText`

transcr: `addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo`

Declaration

```

element form
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type
  {
    "simple"
  }
}

```

```
    | "lemma"  
    | "variant"  
    | "compound"  
    | "derivative"  
    | "inflected"  
    | "phrase"  
    | xsd:Name  
  }?,  
  (  
    text  
    | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.formPart      | model.globa
```

Exemple

```
<form>  
  <orth>zaptié</orth>  
  <orth>zaptyé</orth>  
</form>
```

(from TLFi)

Exemple

```
<entry>  
  <form>  
    <orth>zaptié</orth>  
    <orth>zaptyé</orth>  
  </form>  
  <def>Gendarme ottoman</def>  
</entry>
```

<formula> (formule) contient une formule mathématique ou tout autre type de formule
[14.2.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@notation précise le nom d'une notation définie précédemment, utilisée dans le contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Membre du model.graphicLike

Contenu dans

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure formula table

gaiji: glyph

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage facsimile fw metamark mod restore retrace supplied surface surplus zone

Peut contenir

core: graphic hi media

figures: formula

Declaration

```

element formula
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute notation { data.enumerated }?,
  ( text | model.graphicLike | model.hiLike ) *
}

```

Exemple

```
<formula notation="tex">$E=mc^2$</formula>
```

Exemple

```
<formula notation="none">E=mc<hi rend="sup">2</hi>
</formula>
```

Exemple

```

<formula notation="mathml">
  <m:math>
    <m:mi>E</m:mi>
    <m:mo>=</m:mo>
    <m:mi>m</m:mi>
    <m:msup>
      <m:mrow>
        <m:mi>c</m:mi>
      </m:mrow>
      <m:mrow>
        <m:mn>2</m:mn>
      </m:mrow>
    </m:msup>
  </m:math>
</formula>

```

<front> (texte préliminaire) contient tout ce qui est au début du document, avant le corps du texte : page de titre, dédicaces, préfaces, etc. [4.6. 4.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls)

Membre du

Contenu dans

textstructure: floatingText text

transcr: facsimile

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb divGen gap gb head index lb meeting milestone note p pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph postscript salute signed titlePage titlePart trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element front
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    ( ( model.frontPart | model.pLike | model.pLike.front | model.global )* ),
    (
      (
        (
          model.div1Like,
          ( model.div1Like | model.frontPart | model.global )*
        )
        | (
          model.divLike,
          ( model.divLike | model.frontPart | model.global )*
        )
      ),
      ( ( ( model.divBottom ), ( model.divBottom | model.global )* )? )
    )?
  )
}

```

Exemple

```

<front>
  <epigraph>
    <quote>Nam Sibyllam quidem Cumis ego ipse oculis meis
      vidi in ampulla pendere, et cum illi pueri dicerent:
    <q xml:lang="gr">Σίβυλλα τί θέλεις</q>; respondebat
      illa: <q xml:lang="gr">ἀποθανεῖν θέλω.</q>
    </quote>
  </epigraph>
  <div type="dedication">
    <p>For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.</q>
    </p>
  </div>
</front>

```

Exemple

```

<front>
  <div type="dedication">
    <p>à la mémoire de Raymond Queneau</p>
  </div>
  <div type="avertissement">
    <p>L'amitié, l'histoire et la littérature m'ont fourni quelques-uns
      des personnages de ce livre. Toute autre ressemblance avec des
      individus vivants ou
      ayant réellement ou fictivement existé ne saurait être que
      coïncidence.</p>
    <epigraph>
      <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel
        Strogoff
          )</bibl>
      </quote>
    </epigraph>
  </div>
  <div type="preamble">
    <head>PRÉAMBULE</head>
    <epigraph>
      <quote>
        <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre
        <bibl>(Paul Klee,
          Pädagogisches Skizzenbuch)</bibl>
        </q>
      </quote>
    </epigraph>
    <p> Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout
      entier contenu
      dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...</p>
  </div>
</front>

```

Exemple

```

<front>
  <div type="preface">
    <head>Préface</head>
    <p>Tant qu'il existera, par le fait des lois et des mœurs, une damnation
      sociale créant
      artificiellement, en pleine civilisation, des enfers, et compliquant
      d'une fatalité
      humaine la destinée qui est divine ; tant que les trois problèmes du
      siècle, la
      dégradation de l'homme par le prolétariat, la déchéance de la femme
      par la faim,
      l'atrophie de l'enfant par la nuit, ne seront pas résolus; tant que,
      dans certaines
      régions, l'asphyxie sociale sera possible; en d'autres termes, et à un
      point de vue
      plus étendu encore, tant qu'il aura sur la terre ignorance et misère,
      des livres de la
      nature de celui-ci pourront ne pas être inutiles.</p>
    <closer>
      <dateline>
        <name type="place">Hauteville-House</name>
        <date>1er janvier 1862</date>
      </dateline>
    </closer>
  </div>

```

```
</div>
</front>
```

<funder> (financeur) désigne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable du financement d'un projet ou d'un texte. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element funder { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }
```

Exemple

```
<funder>Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche</funder>
<funder>Conseil général de Meurthe-et-Moselle</funder>
```

Note Funders provide financial support for a project; they are distinct from *sponsors*, who provide intellectual support and authority.

Note Les financeurs apportent un soutien financier au projet ; ils se distinguent des *commanditaires*, qui apportent une caution , une autorité intellectuelle.

<fw> (élément de mise en page) permet d'encoder un titre courant (en haut ou en bas de la page), une réclame ou une autre information comparable, qui apparaît sur la page courante. [11.6.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change att.placement (@place))

@type caractérise l'information encodée conformément à une typologie appropriée.

Statut Recommandé

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **header** un titre courant en haut de la page

footer un titre courant en bas de la page

pageNum (numéro de page) un numéro de page ou un symbole de foliotation

lineNum (numéro de ligne) numéro d'une ligne en prose ou en vers

sig (signature) signature ou marque de cahier

catch (réclame) une réclame

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element fw
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.phraseSeq
}

```

Exemple

```
<fw place="bot" type="sig">C3</fw>
```

Note Where running heads are consistent throughout a chapter or section, it is usually more convenient to relate them to the chapter or section, e.g. by use of the *rend* attribute. The *<fw>* element is intended for cases where the running head changes from page to page, or where details of page layout and the internal structure of the running heads are of paramount importance.

Note Quand le titre courant s'applique à tout un chapitre ou une section, il est habituellement plus commode de le relier au chapitre ou à la section, par exemple en utilisant l'attribut *rend*. L'élément *<fw>* est utilisé pour des cas où le titre courant change de page en page ou quand il est primordial de relever des détails de mise en page ou la structure interne des titres courants.

<g> (caractère ou glyphe) représente un glyphe, ou un caractère non standard [5.]

Module gaiji

Attributes Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@copyOf*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change*) *att.typed* (*@type*)

@ref pointe vers la description du caractère ou du glyphe visé

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs pointeur vers un autre élément

Membre du model.gLike

Contenu dans

analysis: interp m

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg series sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote idno licence scriptNote
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation collection colophon
condition custEvent decoNote depth dim filiation foliation height heraldry
institution layout locus material objectType origDate origPlace origin provenance
repository signatures source stamp summary support surrogates watermark width

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage ex fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```

element g
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute ref { data.pointer }?,
  text
}

```

Exemple

```
<g ref="#fr_flg">fl</g>
```

Cet exemple pointe vers un élément<glyph>à l'aide du code identifiant**flg** comme dans l'exemple suivant :

```
<glyph xml:id="flg"/>
```

Note The name **g** is short for *gaiji*, which is the Japanese term for a non-standardized character or glyph.

Note Le nom **g** de cet élément est une abréviation pour *gaiji*, qui désigne en Japonais un caractère ou un glyphe non standard.

<gap> (omission) indique une omission dans une transcription, soit pour des raisons éditoriales décrites dans l'en-tête TEI au cours d'un échantillonnage, soit parce que le matériau est illisible ou inaudible. [3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent)) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

@reason donne la raison de l'omission. Les valeurs d'échantillon comprennent échantillonnage, illisible, inaudible, non pertinent, biffé, biffé et illisible.

Statut Optionel

Type de données 1– ∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs une courte indication de la raison de l’omission.

@hand lorsque du texte est omis de la transcription en raison d’une suppression volontaire par une main identifiable, indique quelle est cette main.

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

Valeurs must point to a hand identifier typically but not necessarily declared in the document header (see section 11.3.2.1.).

@agent lorsque du texte est omis de la transcription en raison d’un dommage, catégorise la cause du dommage, si celle-ci peut être identifiée.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **rubbing** dégâts provoqués par le frottement des bords de la feuille.

mildew dégâts provoqués par de la moisissure sur la surface de feuille.

smoke dégâts provoqués par de la fumée.

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

Declaration

```

element gap
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  attribute hand { data.pointer }?,
  attribute agent { data.enumerated }?,
  ( model.descLike | model.certLike )*
}

```

Example

```
<gap quantity="4" reason="illegible" unit="chars"/>
```

Example

```
<gap quantity="1" reason="sampling" unit="essay"/>
```

Note The <gap>, <unclear>, and core tag elements may be closely allied in use with the <damage> and <supplied> elements, available when using the additional tagset for transcription of primary sources. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance. The <gap> tag simply signals the editors decision to omit or inability to transcribe a span of text. Other information, such as the interpretation that text was deliberately erased or covered, should be indicated using the relevant tags, such as in the case of deliberate deletion.

Note Les éléments du jeu de balises de base <gap>, <unclear>, et peuvent être étroitement associés avec l'utilisation des éléments <damage> et <supplied> qui sont disponibles si l'on utilise le jeu de balises additionnel pour la transcription des sources primaires. Voir la section 11.3.3.2. pour plus de détails sur l'élément le plus pertinent suivant les circonstances.

<gb/> (gathering begins) marks the point in a transcribed codex at which a new gathering or quire begins. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp
surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element gb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

Exemple

```

<gb n="iii"/>
<pb n="2r"/>
<!-- material from page 2 recto of gathering iii here -->
<pb n="2v"/>
<!-- material from page 2 verso of gathering iii here -->

```

Note By convention, <gb> elements should appear at the start of the first page in the gathering. The global n attribute indicates the number or other value used to identify this gathering in a collation. The type attribute may be used to further characterize the gathering in any respect.

<gen> (genre) identifie le genre morphologique d'un élément lexical, tel qu'il est donné par le dictionnaire. [9.3.1.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

Membre du model.morphLike

Contenu dans

dictionaries: form

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element gen
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>pamplemousse</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>nom</pos>
    <gen>masculin</gen>
  </gramGrp>
</entry>

```

Note May contain character data and phrase-level elements. Typical content will be *masculine*, *feminine*, *neuter* etc. This element is synonymous with <gram type="gender">.

Note Contient des caractères et des éléments du niveau expression. Le contenu type sera : *masculin*, *féminin*, *neutre*, etc. Cet élément est synonyme de <gram type="gender">.

<genName> (qualificatif générationnel de nom) contient une composante de nom utilisée pour distinguer des noms, par ailleurs similaires, sur la base de l'âge ou de la génération des personnes concernées. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role)) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element genName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Example

```
<persName>
  <forename>Louis</forename>
  <genName>XIV</genName>
</persName>
```

Exemple

```
<persName>
  <surname>Louis X</surname>
  <genName type="epithet">Le Hutin</genName>
</persName>
```

<geoDecl> (déclaration de coordonnées géographiques.) documente la notation et les données utilisées pour exprimer les coordonnées géographiques dans l'élément <geo> ailleurs dans le document. [2.3.8.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@datum donne un nom de code d'usage général pour les données employées.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs suggérées comprennent: **WGS84** (Système Géodésique Mondial) couple de nombres destinés à être interprétés comme la latitude suivie de la longitude selon le Système Géodésique Mondial.[Valeur par défaut]

MGRS (Système de Référence du Réseau Militaire, (MGRS).) Les valeurs fournies sont des codes objet d'entités géospatiales, fondées sur les coordonnées de la grille de projection transversale universelle de Mercator, (UTM).

OSGB36 (Système de coordonnées de Grande-Bretagne (OSGB)) la valeur fournie est à interpréter selon le système "British national grid reference".

ED50 (système de coordonnées de données européen.) La valeur fournie doit être interprétée comme la latitude suivie de la longitude selon le système de coordonnées de données européen.

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element geoDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute datum { "WGS84" | "MGRS" | "OSGB36" | "ED50" | xsd:Name }?,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<geoDecl datum="OSGB36"/>
```

<geogName> (nom de lieu géographique) un nom associé à une caractéristique géographique comme Windrush Valley ou le Mont Sinaï. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element geogName
{
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<geogName>
  <geogFeat>Dune</geogFeat>du <name>Pilat</name>
</geogName>

```

<gloss> (glose) identifie une expression ou un mot utilisé pour fournir une glose ou une définition à quelque autre mot ou expression. [3.3.4. 22.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls)
att.translatableatt.typed (@type) att.pointing (@target) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.emphLike model.glossLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc category change classCode creation distributor edition extent
funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor
tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element gloss
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.translatable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,

```



```
tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
Les<term> embrayeurs</term> sont
<gloss>une classe de mots dont le sens varie avec la situation; ces
mots, n'ayant pas de référence propre dans la langue, ne reçoivent un
réfèrent que
lorsqu'ils sont inclus dans un message.</gloss>
```

Note The target and cRef attributes are mutually exclusive.

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

<glyph> (glyphe d'un caractère) fournit des informations descriptives sur un glyphe [5.2.]

Module gaiji

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans Élément vide

Peut contenir

core: desc graphic media note

figures: figure formula

gaiji: glyphName

textcrit: witDetail

Declaration

```
element glyph
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    glyphName?,
    model.descLike*,
    charProp*,
    mapping*,
    figure*,
    model.graphicLike*,
    model.noteLike*
  )
}
```

Exemple

```
<glyph xml:id="fr_napos">
  <glyphName>N latin minuscule précédé d'une apostrophe</glyphName>
  <charProp>
    <localName>entity</localName>
    <value>napos</value>
  </charProp>
  <graphic url="glyph-napos.png"/>
</glyph>
```

<glyphName> (nom du glyphe d'un caractère) contient le nom d'un glyphe, exprimé selon les conventions de l'Unicode pour les noms de caractère [5.2.]

Module gaiji

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

gaiji: glyph

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Déclaration

```
element glyphName { tei\textunderscore att.global.attributes, text }
```

Exemple

```
<glyphName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</glyphName>
```

Exemple

```
<glyphName>IDEOGRAMME ENCADRE 4EBA</glyphName>
```

Note For characters of non-ideographic scripts, a name following the conventions for Unicode names should be chosen. For ideographic scripts, an *Ideographic Description Sequence* (IDS) as described in Chapter 10.1 of the Unicode Standard is recommended where possible. Projects working in similar fields are recommended to coordinate and publish their list of <glyphName>s to facilitate data exchange.

Note Le nom du glyphe doit respecter les conventions Unicode pour le nommage des caractères dans les écritures non idéographiques. Dans le cas des écritures idéographiques, il est recommandé de saisir, si possible, une *séquence de description idéographique* (SDI) décrite dans le chapitre 10.1 du standard Unicode. Il est recommandé, pour les projets portant sur des champs similaires, de coordonner et de publier leur liste d'éléments <glyphName> pour faciliter l'échange de données.

<gram> (information grammaticale) contient de l'information grammaticale relative à un terme, un mot ou une forme dans une entrée de dictionnaire ou dans un fichier de données terminologiques. [9.3.2.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

@type classe l'information grammaticale fournie selon une typologie particulière : dans le cas d'informations terminologiques, de préférence au moyen du dictionnaire des types d'éléments de données spécifiés dans la norme ISO 12620.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **pos** (partie du discours (chacune des classes de mot auxquelles un mot peut appartenir dans une langue donnée, en fonction de la forme, du sens ou d'une combinaison de caractéristiques, par exemple nom, verbe,

adjectif, etc.)) toute catégorie grammaticale à laquelle un mot peut être assigné dans une langue donnée, qui repose sur la morphologie, la sémantique, ou une combinaison de mots du discours, par exemple le nom, le verbe, l'adjectif, etc.

gen (genre (classification formelle selon laquelle les noms et pronoms et souvent les qualificatifs associés sont groupés et fléchis, ou prennent une autre forme afin d'exprimer certaines relations syntaxiques)) classification formelle par lequel des noms et des pronoms souvent avec des modificateurs, est groupée et conjuguée, ou changée morphologiquement, afin de contrôler certaines relations syntaxiques

num (nombre (par exemple singulier, pluriel, duel, etc.)) nombre grammatical, par exemple singulier, pluriel, duel, ...

animate animé ou inanimé

proper nom propre ou nom commun

Note A much fuller list of values for the type attribute may be generated from the data category registry accessible from <http://www.isocat.org> and maintained by ISO technical committee 37.

Note Une liste de valeurs beaucoup plus complète pour l'attribut type peut être produite à partir du dictionnaire des types d'éléments de données en préparation sous la référence ISO TC 37/SC 3/WD 12 620, Computational Aids in Terminology. Voir l'ISO 12620 pour plus de détails.

Membre du model.morphLike

Contenu dans

dictionaries: form

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element gram
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.paraContent}
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>pamplemousse</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <gram type="pos">nom</gram>
    <gram type="gen">masculin</gram>
  </gramGrp>
</entry>
```

Note In terminological data, the `<gram>` element usually refers to the most recently specified `<term>` or `<otherForm>` element. In flat term entries, the group and depend attributes may be used to indicate exceptions to this general rule. In dictionaries, the element typically relates to the form or forms with which it is grouped in a `<form>` or other grouping element.

Note Dans les données terminologiques, l'élément `<gram>` fait habituellement référence à l'élément `<term>` ou `<otherForm>` le plus récemment indiqué. Dans les entrées simples, les attributs group et depend seront utilisés pour indiquer des exceptions à cette règle générale. Dans les dictionnaires, cet élément concerne la ou les formes avec lesquelles il est regroupé dans un élément `<form>` ou un autre élément de regroupement.

<graphic> indique l'emplacement d'une image, d'une illustration ou d'un schéma intégrés. [3.9.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.media (att.internetMedia (@mimeType)) att.resourced (@url) att.declaring (@decls)

Membre du model.graphicLike model.titlepagePart

Contenu dans

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure formula table

gaiji: glyph

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition

custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePage titlePart trailer

transcr: damage facsimile fw metamark mod restore retrace supplied surface surplus zone

Peut contenir

core: desc

Declaration

```

element graphic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.media.attributes,
  tei\textunderscore att.resourced.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  model.descLike*
}

```

Exemple

```

<figure>
  <graphic url="fig1.png"/>
  <head>Figure Une : Jan van Eyck, La Vierge du chancelier Rolin</head>
  <p>Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu
trop près, c'est fini, on est pris pour tout le temps que peut durer
l'effort d'une attention soutenue ; on s'extasie devant la finesse du
détail ... il va toujours plus loin, franchit une à une les croupes des
collines verdoyantes ; se repose un moment sur une ligne lointaine de
montagnes neigeuses; pour se perdre ensuite dans l'infini d'un ciel à peine
bleu, où s'estompent de flottantes nuées. </p>
</figure>

```

Note The mimeType attribute should be used to supply the MIME media type of the image specified by the url attribute.

Note L'attribut mimeType doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut url.

<handDesc> (description des écritures) contient la description des différents types d'écriture utilisés dans un manuscrit. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@hands (mains) spécifie le nombre de mains différentes qui ont pu être identifiées dans le manuscrit

Statut Optionel

Type de données data.count

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

header: handNote

msdescription: summary

Declaration

```

element handDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute hands { data.count }?,
  ( model.pLike+ | ( summary?, handNote+ ) )
}

```

Exemple

```

<handDesc>
  <handNote scope="major">Written throughout in <term>angelicana
  formata</term>.</handNote>
</handDesc>

```

Exemple

```

<handDesc hands="2">
  <p>The manuscript is written in two contemporary hands, otherwise unknown,
  but clearly
    those of practised scribes. Hand I writes ff. 1r-22v and hand II ff. 23
  and 24. Some
    scholars, notably Verner Dahlerup and Hreinn Benediktsson, have argued
  for a third hand
    on f. 24, but the evidence for this is insubstantial.</p>
</handDesc>

```

Exemple

```

<handDesc hands="2">
  <handNote medium="typescript" xml:id="fr_TSE">Authorial typescript
</handNote>
  <handNote medium="red-ink" xml:id="fr_EP">Ezra Pound's
  annotations</handNote>
</handDesc>

```

<handNote> (note sur une main) décrit un style d'écriture ou une main qui sont reconnus dans un manuscrit. [10.7.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.handFeatures (@medium, @scope)

Membre du

Contenu dans

msdescription: handDesc

transcr: handNotes

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element handNote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.handFeatures.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<handNote xml:id="fr_scribe1">Premier scribe :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>
<handNote xml:id="fr_rubricateur1">Premier rubricateur :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>

```

<handNotes> contient un ou plusieurs éléments <handNote> qui documentent les différentes mains identifiées dans les textes source. [11.3.2.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.profileDescPart

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

header: handNote

Declaration

```
element handNotes { tei\textunderscore att.global.attributes, handNote+ }
```

Exemple

```
<handNotes>
  <handNote medium="brown-ink" script="copperplate" xml:id="H1">Carefully
written with regular descenders</handNote>
  <handNote medium="pencil" script="print" xml:id="H2">Unschooled
scrawl</handNote>
</handNotes>
```

<handShift/> (reprise de main) marque le début d'une section du texte écrite par une nouvelle main ou le début d'une nouvelle séance d'écriture. [11.3.2.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.handFeatures (@medium, @scope) att.responsibility (@cert, @resp)

@new donne l'identifiant de la nouvelle main.

Statut Recommandé

Type de données data.pointer

Valeurs doit faire référence à un élément <handNote>, en général déclaré dans l'en-tête TEI (voir la section 11.3.2.1.).

Note This attribute serves the same function as the hand attribute provided for those elements which are members of the att.transcriptional class. It may be renamed at a subsequent major release.

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```
element handShift
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.handFeatures.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  attribute new { data.pointer }?,
  empty
}
```

Exemple

```
<l>When wolde the cat dwelle in his ynn</l>
<handShift medium="greenish-ink"/>
<l>And if the cattes skynne be slyk <handShift medium="black-ink"/> and
gay</l>
```

Note The <handShift> element may be used either to denote a shift in the document hand (as from one scribe to another, on one writing style to another). Or, it may indicate a shift within a document hand, as a change of writing style, character or ink. Like other milestone elements, it should appear at the point of transition from some other state to the state which it describes.

Note L'élément <handShift> peut être utilisé soit pour noter un changement de main dans le document (comme le passage d'un scribe à un autre, d'un style d'écriture à un autre), soit pour indiquer un changement dans la main, comme un changement d'écriture, de caractère ou d'encre.

<head> (en-tête) contient tout type d'en-tête, par exemple le titre d'une section, ou l'intitulé d'une liste, d'un glossaire, d'une description de manuscrit, etc. [4.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.headLike model.pLike.front

Contenu dans

core: divGen lg list listBibl

figures: figure table

msdescription: msDesc msPart

namesdates: event listOrg listPerson listPlace org place

textcrit: listApp listWit

textstructure: argument back body div front postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element head
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    text
    | lg      | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.LLike      | model.
  )
}

```

Exemple L'élément <head> est employé habituellement pour marquer les titres de sections. Dans d'anciens textes, les titres des textes conclusifs seront précédés de l'élément <trailer>, comme dans cet exemple :

```

<div type="chapitre">
  <head>Les Mille et une Nuits</head>
  <p>LES chroniques des Sassaniens, anciens rois de Perse, qui avaient
étendu leur empire
  dans les Indes, [...]</p>
  <div type="histoire">
    <head>Histoire du Vizir puni</head>
    <p>IL était autrefois un roi, poursuivit-il, qui avait un<lb/> fils qui
aimait
    passionnément la chasse. Il lui permettait<lb/> de prendre souvent ce
divertissement ;
    [...] </p>
  </div>
</div>
<trailer>
  <hi rend="majuscule">fin du tome premier.</hi>
</trailer>

```

Exemple L'élément <head> est aussi employé pour donner un titre à d'autres éléments, dans une liste par exemple :

```

  Les déictiques
  sont des termes qui ne prennent leur sens que dans le cadre de la situation
d'énonciation.
<list type="simple">
  <head>déictiques</head>
  <item>ici</item>
  <item>hier</item>
  <item>là</item>
  <item>je</item>

```

```
<item>tu</item>
<item>nous</item>
<item>vous</item>
<item/>
</list>
```

Note The <head> element is used for headings at all levels; software which treats (e.g.) chapter headings, section headings, and list titles differently must determine the proper processing of a <head> element based on its structural position. A <head> occurring as the first element of a list is the title of that list; one occurring as the first element of a <div1> is the title of that chapter or section.

Note L'élément <head> est utilisé pour les titres de tous niveaux ; un logiciel qui traitera différemment, par exemple, les titres de chapitres, les titres de sections et les titres de listes, devra déterminer le traitement approprié de l'élément <head> rencontré en fonction de sa position dans la structure XML. Un élément <head> qui est le premier élément d'une liste est le titre de cette liste ; si l'élément <head> apparaît comme le premier élément d'un élément <div1>, il sera considéré comme le titre de ce chapitre ou de cette section.

<headItem> (intitulé d'une liste d'items) contient l'intitulé pour la colonne d'items ou de gloses dans un glossaire ou dans une liste semblablement structurée. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

core: list

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element headItem { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les
remplacer : : <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">Mais dites...</headItem>
  <label>abstract </label>
  <item> résumé, abrégé </item>
  <label>baby-boom </label>
  <item>printemps démographique </item>
  <label>carjacking </label>
  <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
  <label>bug </label>
  <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
  <label>mixer</label>
  <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>
```

Note The <headItem> element may appear only if each item in the list is preceded by a <label>.

Note L'élément <headItem> est utilisé uniquement si chacun des items d'une liste est précédé d'un élément <label>.

<headLabel> (intitulé d'une liste d'étiquettes) contient l'intitulé pour la colonne d'étiquettes ou de termes dans un glossaire ou dans une liste structurée de la même manière. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

core: list

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element headLabel { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les
remplacer : <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">Mais dites...</headItem>
  <label>abstract </label>
  <item> résumé, abrégé </item>
  <label>baby-boom </label>
  <item>printemps démographique </item>
  <label>carjacking </label>
  <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
  <label>bug </label>
  <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
  <label>mixer</label>
  <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>
```

Note The <headLabel> element may appear only if each item in the list is preceded by a <label>.

Note L'élément <headLabel> ne peut apparaître que si chaque item de la liste est précédé d'un <label>.

<height> (hauteur) contient une dimension prise sur l'axe parallèle au dos du manuscrit. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

Membre du model.dimLike model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material
objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary
support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```

element height
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  macro.xtext}

```

Exemple

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

Exemple

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

Note If used to specify the height of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis perpendicular to the surface of the earth.

<heraldry> (héraldique) contient une devise ou une formule d'héraldique, comme celles qu'on trouve sur un blason, des armoiries, etc. [10.3.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder

geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element heraldry { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<p>Barbey, en Normandie : <heraldry>d'azur, à deux bars adossés d'argent ;  
au chef cousu de  
gueules, chargé de trois tourteaux d'or.</heraldry>.</p>
```

<hi> (mis en évidence) distingue un mot ou une expression comme graphiquement
distincte du texte environnant, sans en donner la raison. [3.3.2.2. 3.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.hiLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc formula

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
 typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

<code>element hi { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.paraContent }</code>

Exemple


```
<p>Au fronton, on lit cette inscription : <hi rend="uppercase">attends. Tu verras.</hi> Le notaire encore prétend qu' elle ne saurait être antérieure au XVIII siècle, car, sinon, l' on eût écrit --<q>tu voiras</q>--.. </p>
```

<history> (histoire) rassemble les éléments servant à donner un historique complet du manuscrit ou d'une partie du manuscrit. [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: p

msdescription: acquisition origin provenance summary

Declaration

```
element history
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( summary?, origin?, provenance*, acquisition? ) )
}
```

Exemple

```
<history>
  <origin>
    <p>Written in Durham during the mid twelfth
      century.</p>
  </origin>
  <provenance>
    <p>Recorded in two medieval
      catalogues of the books belonging to Durham Priory, made in 1391 and
      1405.</p>
  </provenance>
  <provenance>
    <p>Given to W. Olleyf by William Ebchester, Prior (1446-56)
      and later belonged to Henry Dalton, Prior of Holy Island (Lindisfarne)
      according to inscriptions on ff. 4v and 5.</p>
  </provenance>
  <acquisition>
    <p>Presented to Trinity College in 1738 by
      Thomas Gale and his son Roger.</p>
  </acquisition>
</history>
```

<hyphenation> (césurage) résume la façon dont les traits d'union sécants de fin de ligne d'un texte source ont été traités dans sa version encodée. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@eol (fin de ligne) indique si des traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés ou non dans un texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **all** tous les traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés, même si la largeur des lignes de l'original peut ne pas l'avoir été.

some des traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés dans certains cas.[Valeur par défaut]

hard tous les traits d'union sécants générés par le césurage en fin de ligne ont été supprimés : tout trait d'union sécant subsistant en fin de ligne doit être conservé.

none tous les traits d'union sécants en fin de ligne ont été supprimés : tout trait d'union sécant présent se trouvait à l'intérieur d'une ligne.

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Déclaration

```
element hyphenation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute eol { "all" | "some" | "hard" | "none" }?,
  model.pLike+
}
```

Exemple

```
<hyphenation eol="some">
  <p>Le cas échéant, suppression du tiret de coupure de mot en de fin de
  ligne.</p>
</hyphenation>
```

<idno> (identifiant) donne un numéro normalisé ou non qui peut être utilisé pour identifier une référence bibliographique. [2.2.4. 2.2.5. 3.11.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

@type classe un numéro dans une catégorie, par exemple comme étant un numéro ISBN ou comme appartenant une autre série normalisée.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Membre du model.msItemPart model.nameLike model.personPart
model.publicationStmtPart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address analytic author bibl biblScope biblStruct citedRange
corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item
l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace
publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote idno language licence principal publicationStmt rendition
scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon
condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier
msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp
summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName person personGrp place
placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

header: idno

Declaration

```
element idno
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( text | model.gLike | idno )*
}
```

Exemple

```
<idno type="ISBN">978-1-906964-22-1</idno>
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="DOI">http://dx.doi.org/10.1000/123</idno>
<idno type="URL">http://authority.nzetc.org/463</idno>
<idno type="LT">Thomason Tract E.537(17)</idno>
<idno type="Wing">C695</idno>
<idno type="oldCat">
  <g ref="#sym"/>345
</idno>
```

In the last case, the identifier includes a non-Unicode character which is defined elsewhere by means of a <glyph> or <char> element referenced here as #sym.

Exemple

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="OTA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

Note <idno> should be used for labels which identify an object or concept in a formal cataloguing system such as a database or an RDF store, or in a distributed system such as the World Wide Web.

<imprimatur> contient une mention formalisée autorisant la publication d'un ouvrage, parfois exigée sur une page de titre ou à son verso. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.titlepagePart

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element imprimatur { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
<imprimatur>Paris, 20 juin 1968; E. Berrat, Vicaire général.</imprimatur>
```

<imprint> regroupe des informations relatives à la publication ou à la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

core: monogr

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: biblScope cb date gap gb index lb milestone note pb pubPlace publisher respStmt

figures: figure

header: catRef classCode distributor

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element imprint
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    ( classCode | catRef )*,
    (
      ( ( model.imprintPart ) | ( model.dateLike ) ),
      respStmt*,
      model.global*
    )+
  )
}
```

Exemple

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éd. de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

<index> (entrée d'index) marque un emplacement à indexer dans un but quelconque. [3.8.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.spanning (@spanTo)

@indexName donne un nom pour préciser à quel index (parmi plusieurs) appartient l'entrée d'index.

Statut Optionel

Type de données data.name

Valeurs an application-specific name, consisting of Unicode characters only.

Note This attribute makes it possible to create multiple indexes for a text.

Note Cet attribut permet de créer plusieurs index pour un texte donné.

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint index item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

core: index term

Declaration

```

element index
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  attribute indexName { data.name }?,
  ( term, index? )*
}

```

Exemple

```

Ils [les
onagres] me venaient de mon grand-père maternel, l'empereur
<index indexName="NAMES">
  <term>Saharil</term>
</index>, fils d'Iakhschab, fils d'<index indexName="NAMES">
  <term>Iaarab</term>
</index>, fils de
<index indexName="NAMES">

```

```
<term>Kastan</term>
</index>
```

<institution> (institution) Contient le nom d'un organisme (comme une université ou une bibliothèque), avec lequel un manuscrit est identifié ; en général c'est le nom de l'institution qui conserve ce manuscrit. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du

Contenu dans

msdescription: altIdentifier msIdentifier

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element institution
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.xtext}
```

<interp> (interprétation) interprétation sous la forme d'une annotation concise, pouvant être liée à un passage dans un texte [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: interpGrp m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType

origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
 surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
 roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
 docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
 postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
 zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

gaiji: g

Declaration

```

element interp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.interpLike.attributes,
  ( text | model.gLike | model.descLike | model.certLike ) *
}

```

Exemple

```
<interp type="structuralunit">conséquence</interp>
```

Note Generally, each <interp> element carries an xml:id attribute. This permits the encoder to explicitly associate the interpretation represented by the content of an <interp> with any textual element through its ana attribute. Alternatively (or, in addition) an <interp> may carry an inst attribute which points to one or more textual elements to which the analysis represented by the content of the <interp> applies.

<interpGrp> (groupe d'interprétations) regroupe un ensemble d'interprétations ayant en commun une mention de responsabilité ou un type [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

analysis: interp

core: desc

Declaration

```

element interpGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.interpLike.attributes,
  ( model.descLike*, interp+ )
}

```

Exemple

```

<interpGrp resp="#fr_TMA" type="structuralunit">
  <desc>Organisation structurelle de base</desc>
  <interp xml:id="fr_I1">introduction</interp>
  <interp xml:id="fr_I2">conflit</interp>
  <interp xml:id="fr_I3">apogée</interp>
  <interp xml:id="fr_I4">vengeance</interp>
  <interp xml:id="fr_I5">reconciliation</interp>
  <interp xml:id="fr_I6">conséquence</interp>
</interpGrp>

```

Note Any number of <interp> elements.

Note Un nombre quelconque d'éléments <interp>.

<interpretation> (Interprétation) décrit le champ d'application de toute information analytique ou interprétative ajoutée à la transcription du texte. [2.3.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```

element interpretation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}

```

Exemple

```

<interpretation>
  <p>La partie concernant l'analyse de discours qui a été appliquée partout
  dans la section
    4 a été ajoutée à la main et n'a pas été vérifiée.</p>
</interpretation>

```

<item> contient un composant d'une liste. [3.7. 2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

Membre du

Contenu dans

core: list

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element item
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```

<list type="unordered">
  <head>Tentative d'inventaire de quelques-unes des choses qui ont été
trouvées dans
  les escaliers au fil des ans.</head>
  <item>Plusieurs photos, dont celle d'une jeune fille de quinze<lb/> ans
vêtue d'un slip
  de bain noir et d'un chandail blanc, agenouillée sur une plage,</item>
  <item>un réveil radio de toute évidence destiné à un réparateur, dans un
sac plastique
  des établissements Nicolas,</item>
  <item>un soulier noir orné de brillants,</item>
  <item>une mule en chevreau doré,</item>
  <item>une boîte de pastilles Géraudel contre la toux.</item>
</list>

```

Note May contain simple prose or a sequence of chunks. Whatever string of characters is used to label a list item in the copy text may be used as the value of the global *n* attribute, but it is not required that numbering be recorded explicitly. In ordered lists, the *n* attribute on the <item> element is by definition synonymous with the use of the <label> element to record the enumerator of the list item. In glossary lists, however, the term being defined should be given with the <label> element, not *n*.

Note Peut contenir un texte ou une succession d'extraits. Toute chaîne de caractères utilisée pour étiqueter un item de liste dans le texte peut être utilisée comme valeur de l'attribut global *n*, mais il n'est pas obligatoire de noter explicitement cette numérotation. Dans les listes ordonnées, l'attribut *n* de l'élément <item> est par définition synonyme de l'utilisation de l'élément <label> pour noter le numéro de l'item de la liste. Pour les glossaires toutefois, le terme défini doit être donné avec l'élément <label>, et non pas *n*.

<keywords> (mot clé) contient une liste de mots clés ou d'expressions décrivant la nature ou le sujet d'un texte. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@scheme désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés concernés est défini.

Statut Optionnel

Type de données data.pointer

Valeurs peut pointer vers une définition locale, par exemple dans un élément <taxonomy>, ou de manière plus générale, vers un emplacement externe où le schéma est entièrement défini.

Contenu dans

header: textClass

Peut contenir

core: list term

Declaration

```

element keywords
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  ( term+ | list )
}

```

Exemple

```

<keywords scheme="#fr_RAMEAU">
  <term>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</term>
  <term>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</term>
  <term>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</term>
</keywords>

```

Note Each individual keyword (including compound subject headings) should be supplied as a <term> element directly within the <keywords> element. An alternative usage, in which each <term> appears within a <item> inside a <list> is permitted for backwards compatibility, but is deprecated. If no control list exists for the keywords used, then no value should be supplied for the scheme attribute.

<1> (vers) contient un seul vers, éventuellement incomplet. [3.12.1. 3.12. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.fragmentable

Membre du model.lLike

Contenu dans

core: head item lg note q quote

figures: cell figure

header: change handNote licence scriptNote typeNote

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textstructure: argument body div epigraph postscript

transcr: metamark

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element l
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```
<l met="x/x/x/x/x/" real="/xx/x/x/x/">Shall I compare thee to a summer's
day?</l>
```

Exemple

```
<l>Que toujours, dans vos vers, le sens coupant les mots</l>
<l>Suspende l'hémistiche, en marque le repos.</l>
```

<label> (étiquette) contient l'étiquette attachée à un item dans une liste ; dans les glossaires, il marque le terme qui est défini. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.placement (@place)

*Membre du model.labelLike**Contenu dans*

core: add corr del desc head hi item l lg list meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: application change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
 filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: event org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
 titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surface surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element label
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple <label> est souvent employé pour identifier les mots dans des listes de glossaire ; on note l'utilisation de l'attribut global xml:lang : l'ancien français est la langue par défaut du glossaire

```
<list type="gloss" xml:lang="fro">
  <head xml:lang="en">Vocabulaire</head>
  <headLabel xml:lang="fr">Ancien français</headLabel>
  <headItem xml:lang="fr">Français moderne</headItem>
  <label>amerté</label>
  <item xml:lang="fr">amertume</item>
  <label>barquer</label>
  <item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
  <label>biberon</label>
  <item xml:lang="fr">goulot d'un vase.</item>
  <label>bugle</label>
  <item xml:lang="fr">jeune boeuf</item>
  <label>cestui</label>
  <item xml:lang="fr">celui-ci</item>
  <label>chaitiveté</label>
  <item xml:lang="fr">captivité</item>
  <label>duire</label>
  <item xml:lang="fr">conduire</item>
  <label>dangier</label>
  <item xml:lang="fr">puissance, pouvoir</item>
  <label>sangler</label>
  <item xml:lang="la">singularis</item>
  <label>vespre </label>
  <item xml:lang="fr">tombée du jour (cf. <cit>
    <ref>Lexique de Godefroy</ref>
```

```

    <quote>de hautes vespres : tard dans la soirée.</quote>
  </cit></item>
</list>

```

Exemple On emploie aussi <label> pour enregistrer le classement alphanumérique d'items dans des listes ordonnées.

```

  L'unité mixte de
  recherche ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française)
  propose 3 types
  de ressources : <list rend="runon" type="ordered">
    <label>(1)</label>
    <item>Des ressources linguistiques publiées.</item>
    <label>(2) </label>
    <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
    <label>(3) </label>
    <item>Des ressources linguistiques logicielles.</item>
  </list>

```

Exemple On emploie aussi <label> dans d'autres listes structurées, comme dans cet extrait du journal de Jules Renard.

```

<list type="gloss">
  <label>1er janvier..</label>
  <item> L'esprit inquiet mais clairvoyant, c'est-à-dire actif et sain, de
  l'homme qui ne
    travaille pas.</item>
  <label>7 janvier. </label>
  <item>On parle de Syveton. Elle aussi se rappelle avoir été, petite fille,
  poursuivie par
    un homme tout décolleté du bas et qu'on appelait l'homme au nez rouge.
</item>
  <label>9 janvier. </label>
  <item>Jaurès dit que Syveton n'avait aucun intérêt à se tuer mais, à y
  regarder de près,
    oui, en cherchant bien, on trouve que nous avons tous un intérêt
  quelconque à nous tuer. </item>
  <label>13 janvier. </label>
  <item>Dans mon cœur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des
  oiseaux aux petites
    pattes sur de la neige.</item>
</list>

```

<langUsage> (langue utilisée) décrit les langues, variétés de langues, registres, dialectes, etc. présents à l'intérieur d'un texte. [2.4.2. 2.4. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.profileDescPart

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

header: language

Declaration

```
element langUsage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  language+
}
```

Exemple

```
<langUsage>
  <language ident="fr-CA" usage="60">Québécois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">Anglais canadien des
affaires</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">Anglais de Grande-Bretagne</language>
</langUsage>
```

<language> (langue) caractérise une langue ou une variété de langue utilisée dans un texte. [2.4.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@ident (identificateur) fournit un code de langue issu de la recommandation RFC 3066 RFC 3066 (ou son successeur) utilisé pour identifier la langue précisée par cet élément, référencé par l'attribut global xml:lang s'appliquant à l'élément considéré.

Statut Requis

Type de données data.language

@usage précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant cette langue.

Statut Optionel

Type de données

xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" }

Contenu dans

header: langUsage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element language
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute ident { data.language },
  attribute usage { xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" } }?,
  macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

```
<langUsage>
  <language ident="en-US" usage="75">Anglais américain moderne</language>
  <language ident="i-az-Arab" usage="20">Azerbaïdjanais en caractères
arabes</language>
  <language ident="x-verlan" usage="05">verlan</language>
</langUsage>
```

Note Particularly for sublanguages, an informal prose characterization should be supplied as content for the element.

Note Dans le cas particulier des variétés de langues, l'élément contiendra un texte caractérisant mais non structuré.

<layout> (mise en page) décrit comment le texte est disposé sur la page, ce qui inclut les informations sur d'éventuels systèmes de réglure, de piqûre ou d'autres techniques de préparation de la page. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@columns (colonnes) spécifie le nombre de colonnes présentes sur une page

Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de **data.count** séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

@ruledLines (lignes de réglure) spécifie le nombre de lignes de réglure présentes par colonne

Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de **data.count** séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

@writtenLines (lignes d'écriture) spécifie le nombre de lignes écrites par colonne

Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de **data.count** séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

Contenu dans

msdescription: layoutDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element layout
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute columns { list { data.count, data.count? } }?,
  attribute ruledLines { list { data.count, data.count? } }?,
  attribute writtenLines { list { data.count, data.count? } }?,
  macro.specialPara}
}
```

Exemple

```
<layout columns="1" ruledLines="25 32"> Most pages have between 25 and 32
long lines ruled
in lead.</layout>
```

Exemple

```
<layout columns="2" ruledLines="42">
  <p>2 columns of 42 lines ruled in ink, with central rule between the
columns.</p>
</layout>
```

Exemple

```
<layout columns="1 2" writtenLines="40 50">
  <p>Some pages have 2 columns, with central rule between the columns; each
column with
between 40 and 50 lines of writing.</p>
</layout>
```

<layoutDesc> (description de la mise en page) rassemble les descriptions des mises en page d'un manuscrit. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: objectDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: layout summary

Declaration

```
element layoutDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( summary?, layout+ ) )
}
```

Exemple

```
<layoutDesc>
  <p>Most pages have between 25 and 32 long lines ruled in lead.</p>
</layoutDesc>
```

Exemple

```
<layoutDesc>
  <layout columns="2" ruledLines="42">
    <p>
      <locus from="f12r" to="f15v"/> 2 columns of 42 lines pricked and ruled
      in ink, with
      central rule between the columns.</p>
    </layout>
  <layout columns="3">
    <p>
      <locus from="f16"/>Prickings for three columns are visible.</p>
    </layout>
  </layoutDesc>
```

<lb/> (saut de ligne) marque le début d'une nouvelle ligne (typographique) dans une édition ou dans une version d'un texte. [3.10.3. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg
list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref
reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp
surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element lb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

Exemple Cet exemple montre les sauts de ligne dans des vers, qui apparaissent à différents endroits selon les éditions.

```

<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the
Fruit</l>
<l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l>
<l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our
woe,</l>

```

Exemple Cet exemple encode les sauts de ligne pour montre l'apparence visuelle d'une page titre. L'attribut break est utilisé pour montrer que le saut de ligne ne marque pas le début d'un nouveau mot.

```

<titlePart rend="italic">
  <lb/>L'auteur susdict supplie les Lecteurs
  <lb/>benevoles, soy reserver à rire au
  soi-<lb break="no"/>xante & dixhuytiesme livre.
</titlePart>

```

Note By convention, <lb> elements should appear at the point in the text where a new line starts. The *n* attribute, if used, indicates the number or other value associated with the text between this point and the next <lb> element, typically the sequence number of the line within the page, or other appropriate unit. This element is intended to be used for marking actual line breaks on a manuscript or printed page, at the point where they occur; it should not be used to tag structural units such as lines of verse (for which the <l> element is available) except in circumstances where structural units cannot otherwise be marked. The *type* attribute may be used to characterize the line break in any respect. The more specialized attributes *break*, *ed*, or *edRef* should be preferred when the intent is to indicate whether or not the line break is word-breaking, or to note the source from which it derives.

Note Par convention, l'élément <lb> apparaît à l'endroit du texte où commence une nouvelle ligne. L'attribut *n*, s'il est utilisé, donne un nombre ou une autre valeur associée au texte entre ce point et l'élément suivant <lb>, spécifiquement le numéro de la ligne dans la page, ou une autre unité de mesure appropriée. Cet élément est prévu pour être employé pour marquer un saut de ligne sur un manuscrit ou sur une page imprimée, à l'endroit où il se survient; on n'utilisera pas de balisage structurel comme une succession de vers (pour lequel l'élément <l> est disponible) sauf dans le cas où des blocs structurés ne peuvent pas être marqués autrement. L'attribut *type* sera employé pour caractériser toute espèce de caractéristiques du saut de ligne, sauf la coupure des mots (indique par l'attribut *break*) ou la source concernée.

<lb> (étiquette) étiquette pour la forme d'un mot, pour un exemple, pour une traduction, ou pour tout autre type d'information, par exemple "abréviation pour", "contraction de", "littéralement", "approximativement", "synonymes", etc. [9.3.1. 9.3.3.2. 9.3.5.3.]

Module dictionaries

Attributs *Attributs* *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@copyOf*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change*) *att.lexicographic* (*att.datcat*)

@type classe l'étiquette en utilisant toute typologie adaptée

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Membre du *model.entryPart* *model.gramPart*

Contenu dans

core: cit

dictionaries: form xr

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element lbl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro paraContent}

```

Exemple

```

<entry>
  <form type="abbrev">
    <orth>cf.</orth>
  </form>
  <form type="full">
    <lbl>abréviation pour</lbl>
    <orth>confer</orth>
  </form>
</entry>

```

Note Labels specifically relating to usage should be tagged with the special-purpose
<usg> element rather than with the generic <lbl> element.

Note Les étiquettes qui se rapportent spécifiquement aux usages devraient être balisées
avec l'élément particulier <usg> plutôt qu'avec l'élément générique <lbl>.

<lem> (lemme) contient le lemme ou le texte de base d'une variante textuelle [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.textCritical (@hand)
(att.responsibility (@cert, @resp)) att.witnessed (@wit)

Membre du

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp media

mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term
 title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: app listApp listWit wit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element lem
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.textCritical.attributes,
  tei\textunderscore att.witnessed.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.global      | model.rdgPart
  )
}

```

Exemple

```

<app>
  <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>
  <rdg type="substantive" wit="#La">Experiment</rdg>
  <rdg type="substantive" wit="#Ra2">Eryment</rdg>
</app>

```

Note The term *lemma* is used in text criticism to describe the reading in the text itself (as opposed to those in the apparatus); this usage is distinct from that of mathematics (where a lemma is a major step in a proof) and natural-language processing (where a lemma is the dictionary form associated with an inflected form in the running text).

Note Le terme *lemma* est utilisé dans la critique textuelle pour décrire la leçon dans le texte lui-même (par opposition à l'apparat) ; cette acception est différente du sens en mathématiques (où un lemme est une étape majeure dans une démonstration) et du sens dans le domaine du traitement du langage naturel (où un lemme est la forme du dictionnaire associée à une forme fléchée dans le texte courant).

<lg> (groupe de vers) contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers, etc. [3.12.1. 3.12.7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.divLike (att.fragmentable) att.typed
(@type) att.declaring (@decls)

Membre du macro.paraContent model.divPart

Contenu dans

core: add corr del head hi item l lg note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def gen gram lbl orth usg

figures: cell figure

header: change handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb desc gap gb head index l label lb lg meeting milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer dateline docAuthor docDate epigraph opener
postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element lg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.divLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    ( model.divTop | model.global )*,
    ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | lg ),
    ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | model.global | lg )*,
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

Schematron <sch:assert

test="count(descendant::tei:lg|descendant::tei:l|descendant::tei:gap) > 0">An lg
element must contain at least one child l, lg or gap element.</sch:assert>

Exemple

```

<div type="sonnet">
  <lg type="quatrain">
    <l>Les amoureux fervents et les savants austères</l>
    <l>Aiment également, dans leur mûre saison,</l>
    <l>Les chats puissants et doux, orgueil de la maison,</l>
    <l>Qui comme eux sont frileux et comme eux sédentaires.</l>
  </lg>

```



```

<lg type="quatrain">
  <l>Amis de la science et de la volupté</l>
  <l>Ils cherchent le silence et l'horreur des ténèbres ;</l>
  <l>L'Erèbe les eût pris pour ses coursiers funèbres,</l>
  <l>S'ils pouvaient au servage incliner leur fierté.</l>
</lg>
<lg type="tercet">
  <l>Ils prennent en songeant les nobles attitudes</l>
  <l>Des grands sphinx allongés au fond des solitudes,</l>
  <l>Qui semblent s'endormir dans un rêve sans fin ;</l>
</lg>
<lg type="tercet">
  <l>Leurs reins féconds sont pleins d'étincelles magiques,</l>
  <l>Et des parcelles d'or, ainsi qu'un sable fin,</l>
  <l>Étoilent vaguement leurs prunelles mystiques.</l>
</lg>
</div>

```

Note contains verse lines or nested line groups only, possibly prefixed by a heading.

Note ne contient que des vers ou des groupes de vers enchâssés, éventuellement précédés d'un titre.

<licence> contient des informations légales applicables au texte, notamment le contrat de licence définissant les droits d'utilisation. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom)

Membre du model.availabilityPart

Contenu dans

header: availability

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element licence
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.data.table.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<licence
  target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative
  Commons Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
</licence>
```

Exemple

```
<licence
  target="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/"> Ce document
  est publié librement sur le web à destination de la communauté scientifique
  dans le cadre de la licence Creative Commons « Paternité-Pas d'Utilisation
  Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France ».
</licence>
```

Note A <licence> element should be supplied for each licence agreement applicable to the text in question. The target attribute may be used to reference a full version of the licence. The when, notBefore, notAfter, from or to attributes may be used in combination to indicate the date or dates of applicability of the licence.

<link/> (lien) définit une association ou un lien hypertextuel entre des éléments ou des passages, lien dont le type ne peut être spécifié précisément par d'autres éléments.
[16.1.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target) att.typed (@type)

@targets spécifie les identifiants des éléments ou des passages à lier ou à associer.

Deprecated will be removed on 2013-09-20

Statut Optionnel

Type de données 2-∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs deux pointeurs au moins (URI), séparés par une espace.

Note This attribute is deprecated. It is retained for backward compatibility only; the attribute target should be used for preference. It is an error to supply both attributes, but one or the other must be present.

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg
list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg
resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: linkGrp seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename
genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place
placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element link
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute targets { list { data.pointer, data.pointer* } }?,
  empty
}

```

Schematron <sch:report test="@target and @targets">You may not supply both @target
and @targets on <sch:name/> </sch:report>

Schematron <sch:report test="not(@target) and not(@targets)">You must supply either
@target or @targets on <sch:name/> </sch:report>

Schematron <sch:assert test="contains(@targets,' ') or contains(@target,' '">You must
supply at least two values for @target or @targets on <sch:name/> </sch:assert>

Exemple

```

<s n="1">The state Supreme Court has refused to release <rs xml:id="R1">
  <rs xml:id="R2">Rahway State Prison</rs> inmate</rs>
  <rs xml:id="R3">James Scott</rs> on bail.</s>
<s n="2">
  <rs xml:id="R4">The fighter</rs> is serving 30-40 years
  for a 1975 armed robbery conviction in <rs xml:id="R5">the
  penitentiary</rs>.
</s>
<!-- ... -->
<linkGrp type="periphrasis">
  <link target="#R1 #R3 #R4"/>

```

```
<link target="#R2 #R5"/>
</linkGrp>
```

Note This element should only be used to encode associations not otherwise provided for by more specific elements. The location of this element within a document has no significance, unless it is included within a <linkGrp>, in which case it may inherit the value of the type attribute from the value given on the <linkGrp>.

Note Cet élément n'est utilisé que pour encoder des associations ; il n'est pas préconisé pour d'autres éléments plus spécifiques. L'emplacement de cet élément dans un document n'a aucune signification, à moins qu'il ne soit inclus dans un élément <linkGrp> ; dans ce cas il peut hériter de la valeur donnée à l'attribut type de l'élément <linkGrp> .

<linkGrp> (groupe de liens) définit un ensemble d'associations ou de liens hypertextuels. [16.1.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing.group (att.pointing (@target)) (att.typed (@type))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

core: ptr

linking: link

Declaration

```
element linkGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.group.attributes,
  ( link | ptr )+
}
```

Exemple

```
<linkGrp type="translation">
  <link target="#CCS1 #SW1"/>
  <link target="#CCS2 #SW2"/>
  <link target="#CCS #SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="CCS" xml:lang="fr">
  <p>
    <s xml:id="CCS1">Longtemps, je me suis couché de bonne heure.</s>
    <s xml:id="CCS2">Parfois, à peine ma bougie éteinte, mes yeux se
fermaient si vite que je n'avais pas le temps de me dire : "Je
m'endors."</s>
  </p>
<!-- ... -->
</div>
<div type="volume" xml:id="SW" xml:lang="en">
  <p>
    <s xml:id="SW1">For a long time I used to go to bed early.</s>
    <s xml:id="SW2">Sometimes, when I had put out my candle, my eyes would
close so quickly that I had not even time to say "I'm going to sleep."</s>
  </p>
<!-- ... -->
</div>
```

Exemple

```
<linkGrp type="translation">
  <link target="#fr_CCS1 #fr_SW1"/>
  <link target="#fr_CCS2 #fr_SW2"/>
  <link target="#fr_CCS #fr_SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="fr_CCS" xml:lang="fr">
  <p>
    <s xml:id="fr_CCS1">Longtemps, je me suis couché de bonne heure.</s>
    <s xml:id="fr_CCS2">Parfois, à peine ma bougie éteinte, mes yeux se
fermaient si vite que
      je n'avais pas le temps de me dire : "Je m'endors."</s>
  </p>
</div>
<div type="volume" xml:id="fr_SW" xml:lang="en">
  <p>
    <s xml:id="fr_SW1">For a long time I used to go to bed early.</s>
    <s xml:id="fr_SW2">Sometimes, when I had put out my candle, my eyes would
close so quickly
      that I had not even time to say "I'm going to sleep."</s>
  </p>
</div>
```

Note May contain one or more <link> elements only, optionally with interspersed pointer elements. A web or link group is an administrative convenience, which should be used

to collect a set of links together for any purpose, not simply to supply a default value for the type attribute.

Note Ne peut contenir qu'un ou plusieurs éléments <link>, et éventuellement divers éléments pointeurs. Un groupe de liens facilite les opérations de gestion de ces liens ; on devrait l'utiliser pour regrouper un ensemble de liens dans un but précis, et non pas simplement pour donner une valeur par défaut à l'attribut type.

<list> (liste) contient une suite d'items ordonnés dans une liste. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

@type décrit la forme de la liste.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **ordered** le classement des items de la liste est alphanumérique

bulleted les items de la liste sont marqués par une puce ou avec un autre signe typographique.

simple les items de la liste ne sont pas numérotés ni précédés d'une puce. [Valeur par défaut]

gloss chaque item de la liste commente un terme ou un concept qui est donné par un élément <label> précédant l'item de la liste.

Note The formal syntax of the element declarations allows <label> tags to be omitted from lists tagged <list type="gloss">; this is however a semantic error.

Note La syntaxe formelle des déclarations d'élément permet d'omettre les étiquettes de balises des listes balisées par <list type="gloss"> mais c'est une erreur sémantique.

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote keywords licence rendition revisionDesc scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb head headItem headLabel index item label lb meeting milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer dateline docAuthor docDate epigraph opener
postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element list
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute type { "ordered" | "bulleted" | "simple" | "gloss" | xsd:Name }?,
  (
    ( ( model.divTop ) | ( model.global ) )*,
    (
      ( item, model.global* )+
      | (
          headLabel?,
          headItem?,
          ( label, model.global*, item, model.global* )+
        )
      ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

Exemple

```

<list type="unordered">
  <item>Thé sans sucre et sans lait </item>
  <item>Un jus d'ananas</item>
  <item>Un yaourt</item>
  <item>Trois biscuits de seigle </item>
  <item>Carottes râpées</item>
  <item>Côtelettes d'agneau (deux)</item>
  <item>Courgettes</item>
  <item>Chèvre frais </item>
  <item>Coings</item>
</list>

```

Exemple

```

<div>
  <p> Selon des critères qui n'appartiennent qu'à lui, Rémi Plassaert a
classé ses buvards
  en huit tas respectivement surmontés par :</p>
  <list type="bullets">
    <item>un toréador chantant (dentifrice émail Diamant)</item>
    <item>un tapis d'Orient du XVIIe siècle, provenant d'une basilique de
Transylvanie
      (Kalium-Sedaph, soluté de propionate de potassium)</item>
    <item>Le Renard et la Cicogne (sic), gravure de Jean-Baptiste Oudry
(Papeteries
      Marquaize, Stencyl, Reprographie)</item>
  </list>
</div>

```

Exemple

```
<div>
  <p> [...] et tout autour, la longue cohorte de ses personnages, avec leur
  histoire, leur
    passé, leurs légendes :</p>
  <list type="ordered">
    <item n="1">Pélage vainqueur d'Alkhamah se faisant couronner à Covadonga
  </item>
    <item n="2">La cantatrice exilée de Russie suivant Schönberg à
  Amsterdam</item>
    <item n="3">Le petit chat sourd aux yeux vairons vivant au dernier
  étage</item>
    <item n="4">Le crétin chef d'îlot faisant préparer des tonneaux de
  sable</item>
  </list>
</div>
```

Note May contain an optional heading followed by a series of items, or a series of label and item pairs, the latter being optionally preceded by one or two specialized headings.

Note Peut contenir un titre facultatif suivi d'une succession d'items ou d'une succession de couples constitués d'une étiquette et d'un item, ce dernier type pouvant être précédé par un ou deux titres spécifiques.

<listApp> (liste d'entrées dans un appareil critique) contient une liste d'entrées dans un appareil critique. [12.2.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable.att.declarable (@default) att.typed (@type)

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem listApp rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head

textcrit: app listApp

Declaration

<pre>element listApp { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.sortable.attributes,</pre>

```

    tei\textunderscore att.declarable.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    ( model.headLike*, ( app | listApp )+ )
}

```

Example In the following example from the exegetical Yasna, the base text is encoded in the <body> of the document, and two separate <listApp> elements are used in the <back>, containing variant readings written in different scripts.

```

<body>
<div>
  <lg
    rend="italic"
    type="stanza"
    xml:id="Y-36.01"
    xml:lang="pal-Avst">
    <l xml:id="Y-36.01_L1">
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-01">ahiiā</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-02">θβā</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-03">āθrō</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-04">vərezθā</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-05">paouruiiē</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-06">pairijasāmaiðē</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-07">mazdā</w>
      <w xml:id="Y-36.01_L1_W-08">ahurā</w>
    </l>
  </lg>
<!-- ... -->
</div>
</body>
<!-- ... -->
<back>
<div>
  <listApp xml:id="CA_Y-36" xml:lang="pal-Avst">
    <head>Variants from witnesses in Avestan script</head>
    <app from="#Y-36.01_L1_W-01">
      <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">ahiiā</rdg>
    </app>
    <app from="#Y-36.01_L1_W-02">
      <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">θβā</rdg>
    </app>
    <app from="#Y-36.01_L1_W-03">
      <rdg wit="#Pt4 #J2 #M1">āθrō</rdg>
      <rdg wit="#F2">āθrōi</rdg>
    </app>
  </listApp>
  <listApp xml:id="CA_PY-36" xml:lang="pal-Phlv">
    <head>Variants from witnesses written in Pahlavi script</head>
    <app from="#PY-36.01_L1_W-01">
      <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'ytnw'</rdg>
    </app>
    <app from="#PY-36.01_L1_W-02">
      <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'w'</rdg>
    </app>
    <app from="#PY-36.01_L1_W-03">
      <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">N'</rdg>
    </app>
  </listApp>
<!-- ... -->
</div>
</back>

```

Note <listApp> elements would normally be located in the <back> part of a document, but they may appear elsewhere.

<listBibl> (liste de références bibliographiques) contient une liste de références bibliographiques de toute nature. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable.att.declarable (@default) att.typed (@type)

Membre du model.biblLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additional additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates

namesdates: event org person personGrp place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: bibl biblStruct cb gb head lb listBibl milestone pb

msdescription: msDesc

transcr: fw

Declaration

```
element listBibl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( model.headLike*, ( model.biblLike | model.milestoneLike )+ )
}
```

Exemple

```
<listBibl>
  <head>Liste des ouvrages cités</head>
  <bibl>Les Petits Romantiques </bibl>
  <biblStruct>
    <analytic>
      <title>La poésie en prose</title>
```

```

</analytic>
<monogr>
  <title>Aloysius Bertrand, "inventeur" du poème en prose</title>
  <author>Bert Guégand</author>
  <imprint>
    <publisher>PUN</publisher>
    <date>2000</date>
  </imprint>
</monogr>
</biblStruct>
</listBibl>

```

<listChange> groups a number of change descriptions associated with either the creation of a source text or the revision of an encoded text. [2.5. 11.7.]

Module header

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

Ordered indicates whether the ordering of its child <change> elements is to be considered significant or not

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Valeur par défaut true

Contenu dans

header: creation listChange revisionDesc

Peut contenir

header: change listChange

Declaration

```

element listChange
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute ordered { data.truthValue }?,
  ( listChange | change )+
}

```

Exemple

```

<revisionDesc>
  <listChange>
    <change when="1991-11-11" who="#LB"> deleted chapter 10 </change>
    <change when="1991-11-02" who="#MSM"> completed first draft </change>
  </listChange>
</revisionDesc>

```

Exemple

```

<profileDesc>
  <creation>
    <listChange ordered="true">
      <change xml:id="CHG-1">First stage, written in ink by a writer</change>
    </listChange>
  </creation>
</profileDesc>

```

```
<change xml:id="CHG-2">Second stage, written in Goethe's hand using
pencil</change>
<change xml:id="CHG-3">Fixation of the revised passages and further
revisions by
    Goethe using ink</change>
<change xml:id="CHG-4">Addition of another stanza in a different hand,
    probably at a later stage</change>
</listChange>
</creation>
</profileDesc>
```

Note When this element appears within the <creation> element it documents the set of revision campaigns or stages identified during the evolution of the original text. When it appears within the <revisionDesc> element, it documents only changes made during the evolution of the encoded representation of that text.

<listOrg> (liste d'organisations) contient une liste d'éléments, chacun d'eux fournissant des informations sur une organisation identifiable. [13.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.declarable (@default) att.sortable

Membre du model.listLike model.orgPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listOrg org

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head

namesdates: listOrg org

Declaration

```
element listOrg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    ( org | listOrg )+,
  )
}
```

```
( listRelation | relationGrp | relation )*
)
```

Exemple

```
<listOrg>
  <head>Libyans</head>
  <org>
    <orgName>Adyrmachidae</orgName>
    <desc>These people have, in most points, the same customs as the
Egyptians, but
      use the costume of the Libyans. Their women wear on each leg a ring
made of
      bronze [...] </desc>
  </org>
  <org>
    <orgName>Nasamonians</orgName>
    <desc>In summer they leave their flocks and herds upon the sea-shore, and
go up
      the country to a place called Augila, where they gather the dates from
the
      palms [...]</desc>
  </org>
  <org>
    <orgName>Garamantians</orgName>
    <desc>[...] avoid all society or intercourse with their fellow-men, have
no
      weapon of war, and do not know how to defend themselves. [...]</desc>
  <!-- ... -->
</org>
</listOrg>
```

Note The type attribute may be used to distinguish lists of organizations of a particular type if convenient.

Note L'attribut type peut être utilisé pour établir des listes par type d'organisation si cela présente un intérêt.

<listPerson> (liste de personnes) contient une liste d'éléments, chacun d'entre eux apportant des informations sur une personne précise ou sur un groupe de personnes, par exemple les participants à une interaction linguistique, ou les personnes citées dans une source historique. [13.3.2. 15.2. 2.4. 15.3.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.declarable (@default) att.sortable

Membre du model.listLike model.orgPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listPerson org

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head

namesdates: listPerson org person personGrp

Declaration

```

element listPerson
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    ( model.personLike | listPerson )+,
    ( relation | listRelation | relationGrp )*
  )
}

```

Exemple

```

<listPerson type="respondents">
  <personGrp xml:id="fr_PXXX"/>
  <person age="mid" sex="2" xml:id="fr_P1234"/>
  <person age="mid" sex="1" xml:id="fr_P4332"/>
  <listRelation>
    <relation mutual="#fr_P1234 #fr_P4332" name="spouse" type="personal"/>
  </listRelation>
</listPerson>

```

Note The type attribute may be used to distinguish lists of people of a particular type if convenient.

Note L'attribut type peut être utilisé pour établir des listes par type de personne si cela présente un intérêt.

<listPlace> (liste de lieux) contient une liste de lieux, qui peut être suivie d'une liste de relations définies entre les lieux (autres que la relation d'inclusion). [2.2.7. 13.3.4.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.declarable (@default) att.sortable

Membre du model.listLike model.orgPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listPlace org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head

namesdates: listPlace place

Declaration

```
element listPlace
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    ( model.placeLike | listPlace )+,
    ( listRelation | relationGrp | relation )*
  )
}
```

Exemple

```
<listPlace type="offshoreIslands">
  <place>
    <placeName>La roche qui pleure</placeName>
  </place>
  <place>
    <placeName>Ile aux cerfs</placeName>
  </place>
</listPlace>
```

<listPrefixDef> (list of prefix definitions) contains a list of definitions of prefixing schemes used in **data.pointer** values, showing how abbreviated URIs using each scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc listPrefixDef

Peut contenir

header: listPrefixDef prefixDef

Declaration

```
element listPrefixDef
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( ( prefixDef | listPrefixDef )+ )
}
```

Example In this example, two private URI scheme prefixes are defined and patterns are provided for dereferencing them. Each prefix is also supplied with a human-readable explanation in a <p> element.

```
<listPrefixDef>
  <prefixDef ident="psn" matchPattern="([A-
Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
    <p> Private URIs using the <code>psn</code>
    prefix are pointers to <gi>person</gi>
    elements in the personography.xml file.
    For example, <code>psn:MDH</code>
    dereferences to <code>personography.xml#MDH</code>.
  </p>
</prefixDef>
<prefixDef
  ident="bibl"
  matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
  replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xml?id=$1">
  <p> Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
  expanded to form URIs which retrieve the relevant
  bibliographical reference from www.example.com.
  </p>
</prefixDef>
</listPrefixDef>
```

<listWit> (liste de témoins) donne une liste de définitions pour tous les témoignages cités dans un appareil critique, pouvant être groupées de façon hiérarchique. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem listWit rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head

textcrit: listWit witness

Declaration

```

element listWit
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  ( model.headLike?, ( witness | listWit )+ )
}

```

Exemple

```

<listWit>
  <witness xml:id="HL26">Ellesmere, Huntingdon Library 26.C.9</witness>
  <witness xml:id="PN392">Hengwrt, National Library of Wales,
    Aberystwyth, Peniarth 392D</witness>
  <witness xml:id="RP149">Bodleian Library Rawlinson Poetic 149
    (see further <ptr target="#MSRP149"/>)</witness>
</listWit>

```

Note May contain a series of <witness> or <listWit> elements. The provision of a <listWit> element simplifies the automatic processing of the apparatus, e.g. the reconstruction of the readings for all witnesses from an exhaustive apparatus. Situations commonly arise where there are many more or less fragmentary witnesses, such that there may be quite distinct groups of witnesses for different parts of a text or collection of texts. Such groups may be given separately, or nested within a single <listWit> element at the beginning of the file listing all the witnesses, partial and complete, for the text, with the attestation of fragmentary witnesses indicated within the apparatus by use of the <witStart> and <witEnd> elements described in section 12.1.5..

Note however that a given witness can only be defined once, and can therefore only appear within a single <listWit> element.

Note Peut contenir une série d'éléments <witness> ou <listWit>. Fournir un élément <listWit> simplifie le traitement automatique de l'apparat, comme par exemple la reconstitution des leçons pour tous les témoins d'un appareil exhaustif. C'est un cas qui se produit communément lorsqu'il existe de nombreux témoins plus ou moins fragmentaires, de sorte qu'il peut y avoir des groupes pratiquement distincts de témoins pour différentes parties d'un texte ou d'une collection de textes. On peut donner ces groupes séparément ou bien les réunir à l'intérieur d'un seul élément <listWit> au début du fichier listant tous les témoins (parcellaires ou complets) pour le texte, accompagnés de l'attestation des témoins fragmentaires signalés dans l'apparat par l'utilisation des éléments <witStart> et <witEnd> décrits dans la section .

Noter cependant qu'un témoin donné ne peut être défini qu'une seule fois et ne peut donc figurer que dans un seul élément <listWit>.

<locus> (locus) définit un emplacement au sein d'un manuscrit ou d'une partie de manuscrit, souvent une séquence, éventuellement discontinue, de références de feuillets. [10.3.5.]

Module msdescription

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`) `att.pointing` (`@target`)

@scheme (système) désigne le système de foliotation utilisé pour localiser la subdivision du manuscrit qui est en cours de description.

Statut Optionel

Type de données **data.pointer**

Valeurs contient soit un pointeur vers un élément `<foliation>` qui définit le système de foliotation utilisé, soit un lien externe vers une ressource équivalente.

@from (depuis) Spécifie, sous une forme normalisée, le point de départ de la localisation.

Statut Optionel

Type de données **data.word**

Valeurs habituellement on y saisit un numéro de page.

@to (jusqu'à) Spécifie, sous une forme normalisée, la borne de fin pour la localisation.

Statut Optionel

Type de données **data.word**

Valeurs habituellement on y saisit un numéro de page.

Membre du `model.pPart.msdesc`

Contenu dans

analysis: `span`

core: `abbr` `add` `addrLine` `author` `biblScope` `citedRange` `corr` `date` `del` `desc` `editor` `email` `expan` `foreign` `gloss` `head` `headItem` `headLabel` `hi` `item` `l` `label` `measure` `meeting` `mentioned` `name` `note` `num` `orig` `p` `pubPlace` `publisher` `q` `quote` `ref` `reg` `resp` `sic` `soCalled` `term` `textLang` `title` `unclear`

dictionaries: `def` `form` `gen` `gram` `lbl` `orth` `re` `sense` `usg` `xr`

figures: `cell` `figDesc`

header: `authority` `catDesc` `change` `classCode` `creation` `distributor` `edition` `extent` `funder` `geoDecl` `handNote` `language` `licence` `principal` `rendition` `scriptNote` `sponsor` `tagUsage` `typeNote`

linking: `seg`

msdescription: `accMat` `acquisition` `additions` `catchwords` `collation` `colophon` `condition` `custEvent` `decoNote` `filiation` `heraldry` `layout` `locusGrp` `material` `msItem` `msItemStruct` `objectType` `origDate` `origPlace` `origin` `provenance` `signatures` `source` `stamp` `summary` `support` `surrogates` `watermark`

namesdates: `addName` `affiliation` `birth` `country` `death` `district` `floruit` `forename` `genName` `geogName` `nameLink` `occupation` `orgName` `persName` `placeName` `region` `roleName` `settlement` `surname`

textcrit: `lem` `rdg` `wit` `witDetail` `witness`

textstructure: `byline` `closer` `dateline` `docAuthor` `docDate` `docEdition` `docImprint` `imprimatur` `opener` `salute` `signed` `titlePart` `trailer`

transcr: `damage` `fw` `metamark` `mod` `restore` `retrace` `supplied` `surplus`

Peut contenir

gaiji: `g`

Declaration

```

element locus
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  attribute from { data.word }?,
  attribute to { data.word }?,
  macro.xtext}

```

Example

```

<msItem n="1">
  <locus target="#fr_F1r #fr_F1v #fr_F2r">ff. 1r-2r</locus>
  <author>Ben Jonson</author>
  <title>Ode to himself</title>
  <rubric rend="italics"> An Ode<lb/> to him selfe.</rubric>
  <incipit>Com leaue the loathed stage</incipit>
  <explicit>And see his chariot triumph ore his wayne.</explicit>
  <bibl>
    <name>Beal</name>, <title>Index 1450-1625</title>, JnB 380</bibl>
  </msItem>
  <pb xml:id="fr_F1r"/>
  <pb xml:id="fr_F1v"/>
  <pb xml:id="fr_F2r"/>

```

Example The `fac`s attribute is available globally when the `transcr` module is included in a schema. It may be used to point directly to an image file, as in the following example:

```

<msItem>
  <locus
    facs="images/08v.jpg images/09r.jpg images/09v.jpg images/10r.jpg
    images/10v.jpg">fols. 8v-10v</locus>
  <title>Birds Praise of Love</title>
  <bibl>
    <title>IMEV</title>
    <biblScope>1506</biblScope>
  </bibl>
</msItem>

```

Note The `target` attribute should only be used to point to elements that contain or indicate a transcription of the locus being described, as in the first example above. To associate a `<locus>` element with a page image or other comparable representation, the global `fac`s attribute should be used instead, as shown in the second example. Use of the `target` attribute to indicate an image is strongly deprecated. The `fac`s attribute may be used to indicate one or more image files, as above, or alternatively it may point to one or more appropriate XML elements, such as the `<surface>`, `<zone>` element, `<graphic>`, or `<binaryObject>` elements.

Note L'attribut `target` doit être utilisé uniquement pour pointer vers des éléments contenant ou référénçant une transcription de la partie du manuscrit ainsi localisée, comme dans le premier exemple ci-dessus. Pour associer un élément `<locus>` avec l'image d'une page ou avec une autre représentation similaire, on doit utiliser l'attribut global `fac`s, comme le montre le deuxième exemple. L'attribut `target` est déprécié pour établir un lien vers une image. On utilise l'attribut `fac`s, soit pour établir un lien vers un ou plusieurs fichiers image, comme ci-dessus, soit pour pointer vers un ou plusieurs éléments dédiés, tels que `<surface>`, `<zone>`, `<graphic>` ou `<binaryObject>`.

<locusGrp> (groupe d'emplacements) regroupe un certain nombre d'emplacements qui forment ensemble un item identifiable bien que discontinu dans un manuscrit ou une partie de manuscrit selon une foliotation spécifique. [10.3.5.]

Module msdescription

Attributs *Attributs* *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@copyOf*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change*)

@scheme (système) désigne le système de foliotation selon lequel les emplacements contenus dans le groupe sont définis.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs contient soit un pointeur vers un élément <foliation> qui définit le système de foliotation utilisé, soit un lien externe vers une ressource équivalente.

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

msdescription: locus

Declaration

```
element locusGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  locus+
}
```

Exemple

```

<msItem>
  <locusGrp>
    <locus from="13" to="26">Bl. 13--26</locus>
    <locus from="37" to="58">37--58</locus>
    <locus from="82" to="96">82--96</locus>
  </locusGrp>
  <note>Stücke von Daniel Ecklin's Reise ins h. Land</note>
</msItem>

```

<m> (morphème) représente un morphème grammatical [17.1.]

Module analysis

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.segLike (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type)

@baseForm identifie la forme de base du morphème

Statut Optionel

Type de données data.word

Valeurs chaîne de caractères représentant l'orthographe de la forme de base du morphème

Membre du model.segLike

Contenu dans

analysis: m

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

gaiji: g

linking: link linkGrp seg

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element m
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.segLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute baseForm { data.word }?,
  ( text | model.gLike | seg | m | c | model.global )*
}

```

Exemple

```

<w type="adjective">
  <w type="noun">
    <m baseForm="con" type="prefix">con</m>
    <m type="root">fort</m>
  </w>
  <m type="suffix">able</m>
</w>

```

Note The type attribute may be used to indicate the type of morpheme, taking values such as clitic, prefix, stem, etc. as appropriate.

Note L'attribut type peut être utilisé pour préciser le type de morphème, avec des valeurs telles que clitique, préfixe, stemma, etc. selon le cas.

<material> (matériau) Contient un mot ou une expression décrivant le ou les matériau(x) utilisé(s) pour fabriquer un manuscrit (ou une partie d'un manuscrit). [10.3.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element material
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```
<p>
  <index indexName="typo_decor">
    <term>Entrelacs géométriques</term>
  </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé
</p>

```

Note The ref attribute may be used to point to one or more items within a taxonomy of types of material, defined either internally or externally.

<measure> (mesure) contient un mot ou une expression faisant référence à la quantité d'un objet ou d'un produit, comprenant en général un nombre, une unité et le nom d'un produit. [3.5.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (att.global.linking (*@corresp*, *@copyOf*)) (att.global.analytic (*@ana*)) (att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change) att.measurement (*@unit*, *@quantity*, *@commodity*)

@type précise le type de mesure exprimée dans la typologie adaptée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element measure
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.measurement.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<measure type="weight">
  <num>2</num> kilos de sucre
</measure>
<measure type="currency">16,99 € </measure>
<measure type="area">5 hectares</measure>
```

Exemple

```
<measure commodity="vin" quantity="1" unit="liquide">un hectolitre de
vin</measure>
<measure commodity="rose" quantity="12" unit="nombre">1 douzaine de
roses</measure>
<measure commodity="moule" quantity="1" unit="liquide"> un litre de moules
</measure>
```

<measureGrp> (groupe de mesures) contient un groupe de spécifications des dimensions qui concernent un même objet, par exemple la hauteur et la largeur d'une page d'un manuscrit. [10.3.4.]

Module core

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.measurement (@unit, @quantity, @commodity) att.typed (@type)

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate

origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: measure measureGrp num

gaiji: g

msdescription: depth dim height width

Declaration

```

element measureGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.measurement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( text | model.gLike | model.measureLike )*
}

```

Exemple

```

<measureGrp type="leaves" unit="mm">
  <height scope="range">157-160</height>
  <width quantity="105"/>
</measureGrp>
<measureGrp type="ruledArea" unit="mm">
  <height quantity="90" scope="most"/>
  <width quantity="48" scope="most"/>
</measureGrp>
<measureGrp type="box" unit="in">
  <height quantity="12"/>
  <width quantity="10"/>
  <depth quantity="6"/>
</measureGrp>

```

<media> indicates the location of any form of external media such as an audio or video clip etc. [3.9.]

Module core

Attributs Attributs att.typed (@type) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.resourced (@url) att.declaring (@decls) att.timed

@mimeType (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

Dérivé de att.internetMedia

Statut Requis

Type de données 1–∞ occurrences de **data.word** séparé par un espace

Valeurs La valeur doit être un type MIME valide.

Les valeurs autorisées sont: **image/jpeg**

application/pdf

application/tei+xml

application/xml

Membre du model.graphicLike

Contenu dans

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan
foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note
num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title
unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure formula table

gaiji: glyph

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage facsimile fw metamark mod restore retrace supplied surface surplus zone

Peut contenir

core: desc

Declaration

```

element media
{
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.resourced.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.timed.attributes,
  attribute mimeType
  {
    list
    {
      (
        "image/jpeg"
        | "application/pdf"
        | "application/tei+xml"
        | "application/xml"
      )+
    }
  },
  model.descLike*
}

```

Exemple

```

<figure>
  <media mimeType="image/png" url="fig1.png"/>
  <head>Figure One: The View from the Bridge</head>
  <figDesc>A Whistleresque view showing four or five sailing boats in the
foreground, and a
    series of buoys strung out between them.</figDesc>
</figure>

```

Exemple

```

<media dur="PT10S" mimeType="audio/wav" url="dingDong.wav">
  <desc>Ten seconds of bellringing sound</desc>
</media>

```

Exemple

```

<media
  dur="PT45M"
  mimeType="video/mp4"
  url="clip45.mp4"
  width="500px">
  <desc>A 45 minute video clip to be displayed in a window 500
    px wide </desc>
</media>

```

Note The attributes available for this element are not appropriate in all cases. For example, it makes no sense to specify the temporal duration of a graphic. Such errors are not currently detected. The mimeType attribute must be used to specify the MIME media type of the resource specified by the url attribute.

<meeting> contient le titre descriptif formalisé d'une réunion ou d'une conférence, employé dans une description bibliographique pour un article provenant d'une telle réunion, ou comme le titre ou le préambule aux publications qui en émanent.
[3.11.2.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divWrapper model.respLike

Contenu dans

core: bibl lg list monogr

figures: figure table

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

textstructure: body div front

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

`element meeting { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.limitedContent }`

Exemple

```
<div>
  <meeting>Colloque international : Duras, marges et transgressions, Nancy,
  1er et 2 avril
    2005</meeting>
  <list type="attendance">
    <head>liste des participants</head>
    <item>
      <persName>...</persName>
    </item>
    <item>
      <persName>...</persName>
    </item>
  </list>
  <p>...</p>
</div>
```

<mentioned> marque des mots ou des expressions employés métalinguistiquement
[3.3.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate

origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element mentioned { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

Aucune ville ne répond mieux à
l'expressioin <mentioned>sortie de terre</mentioned> que New York
(ou faudrait-il plutôt dire <mentioned>jaillie</mentioned>) :

Exemple

L'harmonisation
vocalique régressive empêche que <mentioned>agwêdê</mentioned> puisse être
interprété comme
un dérivé de <mentioned>gwada</mentioned>, qui pourtant est de même racine.

<metamark> contains or describes any kind of graphic or written signal within a document the function of which is to determine how it should be read rather than forming part of the actual content of the document. [11.3.4.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.spanning (@spanTo) att.placement (@place) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking

(@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs))
(att.global.change)

@function describes the function (for example status, insertion, deletion, transposition) of the mark.

Statut Optionel

Type de données data.word

@target identifies one or more elements to which the function indicated by the metamark applies.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.global

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element metamark
{
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute function { data.word }?,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  macro.specialPara}

```

<milestone/> (borne) marque un point permettant de délimiter les sections d'un texte selon un autre système que les éléments de structure ; une balise de ce type marque une frontière. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.milestoneUnitatt.typed (@type) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp
surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element milestone
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.milestoneUnit.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

Exemple

```

<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/>
... <milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...

```

Exemple

```

<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/> ...
<milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/>
...

```

Note For this element, the global *n* attribute indicates the new number or other value for the unit which changes at this milestone. The special value *unnumbered* should be used in passages which fall outside the normal numbering scheme, such as chapter or other headings, poem numbers or titles, etc. The order in which milestone elements are given at a given point is not normally significant.

Note Pour cet élément, l'attribut global *n* affecte un nouveau numéro ou une autre valeur à l'unité qui change à partir de l'élément <milestone>. La valeur *unnumbered* doit être utilisée pour les passages qui sortent du système normal de numérotation (par ex. titres de chapitres, numéros ou titres de poèmes, ou noms des personnages qui prennent la parole dans une pièce de théâtre). L'ordre dans lequel apparaissent les éléments <milestone> à un endroit donné n'est en principe pas significatif.

<mod> represents any kind of modification identified within a single document. [11.3.4.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type) att.spanning (@spanTo)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
 name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
 title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element mod
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  macro.paraContent}

```

Example

```

<mod type="subst">
  <add>pleasing</add>
  <del>agreable</del>
</mod>

```

<monogr> (niveau monographique) contient des données bibliographiques décrivant un objet (par exemple une monographie ou une revue) publié comme un élément indépendant (i.e. matériellement séparé. [3.11.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

core: biblStruct

Peut contenir

core: author biblScope editor imprint meeting note ptr ref respStmt textLang title

header: authority edition extent funder idno sponsor

textcrit: witDetail

Declaration

```

element monogr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    (
      (
        ( author | editor | meeting | respStmt ),
        ( author | editor | meeting | respStmt )*,
        title+,
        ( model.ptrLike | idno | textLang | editor | respStmt )*
      )
    | (
        ( title | model.ptrLike | idno )+,
        ( textLang | author | editor | meeting | respStmt )*
      )
    | ( authority, idno )
  )?,
  model.noteLike*,
  (
    edition,
    ( idno | model.ptrLike | editor | sponsor | funder | respStmt )*
  )*,
  imprint,
  ( imprint | extent | biblScope )*
)
}

```

Exemple

```

<biblStruct>
  <analytic>
    <author>Chesnutt, David</author>
    <title>Historical Editions in the States</title>
  </analytic>
</biblStruct>

```

```
</analytic>
<monogr>
  <title level="j">Computers and the Humanities</title>
  <imprint>
    <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
  </imprint>
  <biblScope>25.6</biblScope>
  <biblScope from="377" to="380" unit="page">377–380</biblScope>
</monogr>
</biblStruct>
```

Exemple

```
<biblStruct type="book">
  <monogr>
    <author>
      <persName>
        <forename>Leo Joachim</forename>
        <surname>Frachtenberg</surname>
      </persName>
    </author>
    <title level="m" type="main">Lower Umpqua Texts</title>
    <imprint>
      <pubPlace>New York</pubPlace>
      <publisher>Columbia University Press</publisher>
      <date>1914</date>
    </imprint>
  </monogr>
  <series>
    <title level="s" type="main">Columbia University Contributions to
      Anthropology</title>
    <biblScope unit="volume">4</biblScope>
  </series>
</biblStruct>
```

Note May contain specialized bibliographic elements, in a prescribed order. The <monogr> element may only occur only within a <biblStruct>, where its use is mandatory for the description of a monographic-level bibliographic item.

Note Cet élément contient des éléments de description bibliographique spécialisés, dans un ordre prescrit. L'élément <monogr> n'est disponible que dans l'élément <biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une monographie.

<msContents> (contenu du manuscrit) décrit le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit, soit en une série de paragraphes *p*, soit sous la forme d'une série d'éléments structurés *msItem* concernant les items du manuscrit. [10.6.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.msExcerpt

@class (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles le manuscrit appartient.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs One or more codes, each of which is used as the identifier for a <category> element in a <taxonomy> element typically not necessarily supplied in the current document header.

Membre contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: p textLang

msdescription: msItem msItemStruct summary

textstructure: titlePage

Declaration

```
element msContents
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
  attribute class { list { data.pointer+ } }?,
  (
    model.pLike+
    | ( summary?, textLang?, titlePage?, ( msItem | msItemStruct )* )
  )
}
```

Exemple

```
<msContents>
  <msItem>
    <!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter
    l'élément <msItem> -->
    <docAuthor>
      <forename>Guillaume de Lorris </forename>
    </docAuthor>
    <docAuthor>
      <forename>Jean de Meung</forename>
    </docAuthor>
    <docTitle>
      <titlePart type="main">Le Rommant de la rose</titlePart>
      <titlePart type="sub"/>
    </docTitle>
    <docImprint>
      <pubPlace>Paris</pubPlace>
      <publisher>Antoine Vérard</publisher>
    </docImprint>
    <docDate when="1497">1497 ou 1498</docDate>
    <note>
      <date notAfter="1498-12-31" notBefore="1497-01-01"/>
    </note>
    <note>in-2°.</note>
    <!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
    <note>Exemplaire sur vélin, enluminé, « vraisemblablement dans l'atelier
    d'Antoine
      Vérard » <ref target="#fr_bib06">(Charon 1988, n° 3)</ref>
    </note>
    <note>
      <ref
        target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb305575966">Notice
        bibliographique
        dans le Catalogue général</ref>
    </note>
```

```
</msItem>
</msContents>
```

Exemple

```
<msContents>
  <msItem>
    <!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter
    l'élément <msItem> -->
    <docAuthor>
      <surname>Longus</surname>
    </docAuthor>
    <docTitle>
      <titlePart type="main">Les amours pastorales de Daphnis et
      Chloé</titlePart>
    </docTitle>
    <docImprint>
      <pubPlace>Paris</pubPlace>
      <publisher>[Jacques Quillau]</publisher>
    </docImprint>
    <docDate when="1718">1718</docDate>
    <note>in-8°. </note>
    <!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
    <note>Exemplaire réglé. </note>
    <note>
      <ref
        target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
        bibliographique
        dans le Catalogue général</ref>
    </note>
  </msItem>
</msContents>
```

Note Unless it contains a simple prose description, this element should contain at least one of the elements <summary>, <msItem>, or <msItemStruct>. This constraint is not currently enforced by the schema.

Note A moins qu'il ne contienne une description en texte libre, cet élément doit contenir au moins l'un des éléments <summary>, <msItem> ou <msItemStruct>. Actuellement le schéma ne rend pas obligatoire cette contrainte.

<msDesc> (description d'un manuscrit) contient la description d'un manuscrit bien individualisé [10.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortableatt.typed (@type)

Membre du model.biblLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout msItem origin provenance source support surrogates

namesdates: event org person personGrp place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: head p

msdescription: additional history msContents msIdentifier msPart physDesc

Declaration

```

element msDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    msIdentifier,
    model.headLike*,
    (
      model.pLike+
      | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
    )
  )
}

```

Exemple

```

<msDesc>
  <msIdentifier>
    <country>France</country>
    <settlement>Paris</settlement>
    <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des
livres rares</repository>
    <idno>RES P- YC- 1275</idno>
    <!-- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes -->
    <altIdentifier>
      <idno>Y. 1341</idno>
      <note>Cote de la Bibliothèque royale au XVIIIe s. (Catalogue de
1750).</note>
    </altIdentifier>
  </msIdentifier>
  <msContents>
    <msItem>
    <!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter
l'élément <msItem> -->
      <docAuthor>
        <forename>Juvénal</forename>
      </docAuthor>
      <docAuthor>
        <forename>Perse</forename>
      </docAuthor>
      <docTitle>
        <titlePart type="main"/>
        <titlePart type="sub"/>
      </docTitle>
    </msItem>
  </msContents>
</msDesc>

```

```

<docImprint>
  <pubPlace>Venise</pubPlace>
  <publisher>F. Torresani</publisher>
<!-- dans le Catalogue général: "in aedibus haeredum Aldi et Andreae
soceri" -->
  <publisher>G.-F. Torresani</publisher>
</docImprint>
<docDate when="1535">1535</docDate>
<note>In-8°.</note>
<!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
<note>Exemplaire avec rehauts peints en argent, or et bleu.</note>
<note>
  <ref
    target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31088624r">Notice
bibliographique
    dans le Catalogue général</ref>
  </note>
</msItem>
</msContents>
<physDesc>
  <p>
    <ref target="http://bnf.fr/ark://">Image de la reliure dans
l'iconothèque</ref>
<!-- RC-B-05225 (plat sup.) -->
  </p>
<objectDesc>
  <supportDesc>
    <extent>
      <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">170</height>
        <width unit="mm">98</width>
        <depth unit="mm">15</depth>
      </dimensions>
    </extent>
  </supportDesc>
</objectDesc>
<bindingDesc>
  <binding contemporary="true">
    <p>
      <index indexName="typo_reliure">
        <term>Reliure à décor</term>
      </index>
      <index indexName="typo_decor">
        <term>Entrelacs géométriques</term>
      </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé</p>
      <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de
losange et
        rectangle) complété de fers évidés.</decoNote>
      <decoNote type="plat_sup">Titre <q>ivvenalis. persivs</q> et ex-libris
de Jean
        Grolier <q>io. grolierii et amicorvm.</q> dorés respectivement au
centre et au bas
        du plat supérieur. </decoNote>
      <decoNote type="plat_inf">Devise de Jean Grolier<q>portio mea sit in
terra
        viventivm</q> dorée au centre du plat inférieur.</decoNote>
      <decoNote type="dos">Dos à cinq nerfs, sans décor ; simple filet doré
sur chaque
        nerf et en encadrement des caissons ; passages de chaînette
marqués de même.</decoNote>
      <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert

```



```

foncé.</decoNote>
  <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>
  <decoNote type="annexes"/>
  <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
  <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>
  <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrees, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes
blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du
volume)-->
  <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ;
filigrane au
  pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
  </decoNote>
<!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les
charnières, claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la
structure dont la description est jugée utile à la description et
l'identification de la reliure-->
  <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au
contreplat
  inférieur (visible par transparence, sous la contregarde en
vélin).</decoNote>
  <condition>Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au
bas des
  feuillets, qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du
plat
  inférieur.</condition>
</binding>
</bindingDesc>
</physDesc>
<history>
  <origin notAfter="1547-09-15" notBefore="1540-01-01">
    <p>Reliure exécutée pour Jean Grolier par Jean Picard, Paris, entre 1540
et 1547.</p>
  </origin>
  <provenance>
    <p/>
  </provenance>
  <acquisition notAfter="1724-12-31" notBefore="1680-12-31">Estampille n°
1, utilisée de
  la fin du XVIIe siècle à 1724 (page de titre).</acquisition>
</history>
<additional>
  <adminInfo>
    <recordHist>
      <source>Notice établie à partir du document original</source>
      <change when="2009-10-05" who="Markova">Description mise à jour le
<date type="crea">5 octobre 2009 </date>en vue de l'encodage en TEI des
descriptions des reliure
      de la Réserve des livres rares</change>
      <change when="2009-06-01" who="Le Bars">Description revue le
<date type="maj">1er
      juin 2009 </date> par Fabienne Le Bars.....</change>
      <change when="2009-06-25" who="Le Bars">Description validée
le<date type="valid">25
      juin 2009</date>par Fabienne Le Bars</change>
    </recordHist>
  </adminInfo>
</additional>
</msDesc>

```

<msIdentifier> (identifiant du manuscrit) Contient les informations requises pour identifier le manuscrit en cours de description. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

header: idno

msdescription: altIdentifier collection institution repository

namesdates: country district geogName placeName region settlement

Declaration

```
element msIdentifier
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    (
      model.placeNamePart\textunderscore sequenceOptional,
      institution?,
      repository?,
      collection*,
      idno?
    ),
    ( msName | altIdentifier )*
  )
}
```

Schematron <s:report test="not(parent::tei:msPart) and (local-name(*[1])='idno' or local-name(*[1])='altIdentifier' or normalize-space(.)=)">An msIdentifier must contain either a repository or location of some type, or a manuscript name</s:report>

Exemple

```
<msIdentifier>
  <country>France</country>
  <settlement>Paris</settlement>
  <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des
livres rares</repository>
  <idno>B- 73</idno>
  <!-- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes -->
  <altIdentifier>
    <idno>B-121</idno>
    <note>Cote de la bibliothèque royale au XVIIIe siècle (inscrite à
l'encre, sur la
      doublure de tabis).</note>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier>
    <idno>Double de B. 274. A (Réserve)</idno>
    <note>Cote inscrite face à la page de titre, en remplacement de la cote
"1541",
      barrée</note>
```

```

</altIdentifier>
</msIdentifier>

```

<msItem> (item de manuscrit) décrit une œuvre ou un item individualisés dans le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie de manuscrit. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.msExcerpt

@class (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs Un ou plusieurs codes, chacun utilisé comme identifiant pour un élément de classification de texte fourni dans l'élément <textClass> de l'en-tête TEI.

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: msContents msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: author bibl biblStruct cb cit editor gap gb graphic index lb listBibl meeting milestone note p pb quote respStmt textLang title

figures: figure

header: funder idno principal sponsor

linking: link linkGrp

msdescription: colophon decoNote filiation locus locusGrp msDesc msItem msItemStruct

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph imprimatur titlePart

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element msItem
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
  attribute class { list { data.pointer+ } }?,
  (
    ( locus | locusGrp )*,
    (
      model.pLike+
      | ( model.titlepagePart | model.msItemPart | model.global )+
    )
  )
}

```

Exemple

```
<msItem class="#saga">
  <locus>ff. 1r-24v</locus>
  <title>Agrip af Noregs konunga sögum</title>
  <incipit>regi oc h<ex>ann</ex> setiho
  <gap extent="7" reason="illegible"/>sc
    heim se<ex>m</ex> bio</incipit>
  <explicit>h<ex>on</ex> hev<ex>er</ex>
    <ex>oc</ex> þa buit hesta .ij. aNan vip
    fé enh<ex>on</ex>o<ex>m</ex> aNan til
    reip<ex>ar</ex>
  </explicit>
  <textLang mainLang="non">Old Norse/Icelandic</textLang>
</msItem>
```

Exemple

```
<msContents>
  <msItem>
    <!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter
    l'élément <msItem> -->
    <docAuthor>
      <surname>Longus</surname>
    </docAuthor>
    <docTitle>
      <titlePart type="main">Les amours pastorales de Daphnis et
      Chloé</titlePart>
    </docTitle>
    <docImprint>
      <pubPlace>Paris</pubPlace>
      <publisher>[Jacques Quillau]</publisher>
    </docImprint>
    <docDate when="1718">1718</docDate>
    <note>in-8°.</note>
    <!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
    <note>Exemplaire réglé.</note>
    <note>
      <ref
        target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
        bibliographique
        dans le Catalogue général</ref>
      </note>
    </msItem>
  </msContents>
```

<msItemStruct> (description structurée d'un item de manuscrit) contient la description structurée d'un item ou d'une œuvre, dans le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.msExcerpt

@class (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs Un ou plusieurs codes, chacun utilisé comme identifiant pour

un élément de classification de texte fourni dans l'élément
<textClass> de l'en-tête TEI.

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: msContents msItem msItemStruct

Peut contenir

core: author bibl biblStruct listBibl note p respStmt textLang title

msdescription: colophon decoNote locus locusGrp msItemStruct

textcrit: witDetail

Declaration

```
element msItemStruct
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
  attribute class { list { data.pointer+ } }?,
  (
    ( locus | locusGrp )?,
    (
      model.pLike+
      | (
        author*,
        respStmt*,
        title*,
        rubric?,
        incipit?,
        msItemStruct*,
        explicit?,
        finalRubric?,
        colophon*,
        decoNote*,
        listBibl*,
        ( bibl | biblStruct )*,
        model.noteLike*,
        textLang?
      )
    )
  )
}
```

Exemple

```
<msItemStruct class="#biblComm" defective="false" n="2">
  <locus from="24v" to="97v">24v-97v</locus>
  <author>Apringius de Beja</author>
  <title type="uniform" xml:lang="la">Tractatus in Apocalypsin</title>
  <rubric>Incipit Trac<supplied reason="omitted">ta</supplied>tus
    in apoka<lb/>lipsin eruditissimi uiri <lb/> Apringi
  ep<expan>iscop</expan>i
    Pacensis eccl<expan>esi</expan>e</rubric>
  <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXP0<lb/>SITIO APOCALIPSIS
    QVA<ex>M</ex> EXPOSVIT DOM<lb/>NVS APRINGIUS EP<ex>ISCOPU</ex>S.
    DEO GR<ex>ACI</ex>AS AGO. FI<lb/>NITO LABORE ISTO.</finalRubric>
  <bibl>
    <ref target="http://amiBibl.xml#Apringius1900">Apringius</ref>, ed.
    Férotin</bibl>
  <textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItemStruct>
```

Exemple

```
<msItemStruct class="#biblComm" defective="false" n="2">
  <locus from="24v" to="97v">24v-97v</locus>
  <author>Apringius de Beja</author>
  <title type="uniform" xml:lang="la">Tractatus in Apocalypsin</title>
  <rubric>Incipit Trac<supplied reason="omitted">ta</supplied>tus in
  apoka<lb/>lipsin
    eruditissimi uiri <lb/> Apringi ep<ex>iscop</ex>i Pacensis
  eccl<ex>esi</ex>e</rubric>
  <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXP0<lb/>SITIO APOCALIPSIS QVA<ex>M</ex>
    EXPOSVIT DOM<lb/>NVS APRINGIUS EP<ex>ISCOPU</ex>S. DEO GR<ex>ACI</ex>AS
  AGO.
  FI<lb/>NITO LABORE ISTO.</finalRubric>
  <bibl>
    <ref target="http://amiBibl.xml#Apringius1900">Apringius</ref>, ed.
  Férotin</bibl>
  <textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItemStruct>
```

<msPart> (partie d'un manuscrit) contient des informations sur un manuscrit distinct à l'origine, ou sur une partie d'un manuscrit, qui constitue actuellement une section d'un manuscrit composite. [10.10.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: head p

msdescription: additional altIdentifier history msContents msIdentifier msPart physDesc

Declaration

```
element msPart
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    ( altIdentifier | msIdentifier ),
    model.headLike*,
    (
      model.pLike+
      | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
    )
  )
}
```

Exemple

```
<msPart>
  <msIdentifier>
    <idno>A</idno>
    <altIdentifier type="catalog">
      <collection>Becker</collection>
    <idno>48, Nr. 145</idno>
```

```

    </altIdentifier>
    <altIdentifier type="catalog">
      <collection>Wiener Liste</collection>
      <idno>4°5</idno>
    </altIdentifier>
  </msIdentifier>
  <head>
    <title xml:lang="la">Gregorius: Homiliae in Ezechielem</title>
    <origPlace key="tgn_7008085">Weissenburg (?)</origPlace>
    <origDate notAfter="0815" notBefore="0801">IX. Jh., Anfang</origDate>
  </head>
</msPart>

```

Exemple

```

<msDesc>
  <msIdentifier>
    <settlement>Amiens</settlement>
    <repository>Bibliothèque Municipale</repository>
    <idno>MS 3</idno>
    <msName>Maurdramnus Bible</msName>
  </msIdentifier>
  <!-- other elements here -->
  <msPart>
    <altIdentifier>
      <idno>MS 6</idno>
    </altIdentifier>
    <!-- other information specific to this part here -->
  </msPart>
  <!-- more parts here -->
</msDesc>

```

Note As this last example shows, for compatibility reasons the identifier of a manuscript part may be supplied as a simple <altIdentifier> rather than using the more structured <msIdentifier> element. This usage is however deprecated.

<name> (nom, nom propre) contient un nom propre ou un syntagme nominal. [3.5.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role)) (att.canonical (@key, @ref))) att.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso) (att.dateable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element name
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
<name ref="#HOC001" type="person">Occleve</name>

```

Note Proper nouns referring to people, places, and organizations may be tagged instead

with <persName>, <placeName>, or <orgName>, when the TEI module for names and dates is included.

Note Les noms propres relatifs aux personnes, aux lieux et aux organismes peuvent également être balisés à l'aide de <persName>, <placeName>, ou <orgName>, lorsque le module TEI concernant les noms et dates est inclus.

<nameLink> (lien entre les composants d'un nom) contient une particule ou une expression exprimant un lien, utilisés dans un nom mais considérés comme n'en faisant pas partie, comme "van der" ou "de". [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element nameLink
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Frederick</forename>
  <nameLink>van der</nameLink>
  <surname>Tronck</surname>
</persName>
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Frederick</forename>
  <nameLink>van der</nameLink>
  <surname>Tronck</surname>
</persName>
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Alfred</forename>
  <nameLink>de</nameLink>
  <surname>Musset</surname>
</persName>
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Alfred</forename>
  <nameLink>de</nameLink>
  <surname>Musset</surname>
</persName>
```

<namespace> (espace de noms) fournit le nom formel de l'espace de noms auquel appartiennent les éléments documentés par ses éléments fils. [2.3.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@name le nom formel complet de l'espace de noms concerné.

Statut Requis

Type de données **data.namespace**

Contenu dans

header: tagsDecl

Peut contenir

header: tagUsage

Declaration

```
element namespace
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute name { data.namespace },
  tagUsage+
}
```

Exemple

```
<namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <tagUsage gi="foreign" render="#fr_it">Employé pour marquer des mots
non-français dans le
  texte.</tagUsage>
</namespace>
```

<normalization> (normalisation) indique l'extension de la normalisation ou de la régularisation effectuée sur le texte source dans sa conversion vers sa forme électronique. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@source indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.

Statut Optionel

Type de données **data.pointer**

Valeurs pointe vers une description bibliographique ou vers toute autre ressource documentant les principes selon lesquels la normalisation a été appliquée.

@method indique la méthode adoptée pour signaler les normalisations dans le texte.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs autorisées sont: **silent** normalisation effectuée sans être mentionnée.[Valeur par défaut]

markup la normalisation a été décrite en employant un codage

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element normalization
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute source { data.pointer }?,
  attribute method { "silent" | "markup" }?,
  model.pLike+
}
```

Exemple

```
<editorialDecl>
  <normalization method="markup">
    <p>Là où les majuscules et les minuscules i, j, u, v et vv ont été
normalisées selon la
    pratique typographique moderne, l'élément<gi> choice</gi> a été
employé en association
    avec <gi>orig</gi> et <gi>reg</gi> pour fournir à la fois les formes
originales et les
    formes nouvelles , respectivement ... </p>
  </normalization>
  <normalization method="silent">
    <p> L'espace entre chaque mot a été régularisé à un espace. Un signe de
ponctuation
    simple est suivi d'un espace, un signe de ponctuation double est
précédé et suivi d'un
    espace.</p>
  </normalization>
  <normalization
    source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
    <p>Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La
Langue Française
    publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6
décembre 1990</p>
  </normalization>
</editorialDecl>
```

<note> contient une note ou une annotation [3.8.1. 2.2.6. 3.11.2.8. 9.3.5.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.placement (@place) att.pointing (@target) att.responsibility (@cert, @resp) att.typed (@type)

@anchored indique si l'exemplaire du texte montre l'emplacement de référence exact pour la note

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Valeur par défaut true

Note In modern texts, notes are usually anchored by means of explicit footnote or endnote symbols. An explicit indication of the phrase or line annotated may however be used instead (e.g. 'page 218, lines 3–4'). The anchored attribute indicates whether any explicit location is given, whether by symbol or by prose cross-reference. The value true indicates that such an explicit location is indicated

in the copy text; the value false indicates that the copy text does not indicate a specific place of attachment for the note. If the specific symbols used in the copy text at the location the note is anchored are to be recorded, use the n attribute.

Note Dans des textes modernes, les notes sont habituellement ancrées au moyen d'appels de notes explicites (pour des notes de bas de page ou des notes de fin de texte). A la place, une indication explicite de l'expression ou de la ligne annotée peut cependant être employée (par exemple 'page 218, lignes 3–4'). L'attribut anchored indique si un emplacement est donné explicitement ou s'il est exprimé par un symbole ou par un renvoi. La valeur true indique qu'un endroit explicite est indiqué dans le texte ; la valeur false indique que le texte n'indique pas un endroit spécifique d'attachement pour la note. Si des symboles spécifiques utilisés dans le texte à l'endroit où la note est ancrée doivent être enregistrés, l'attribut n sera utilisé.

@targetEnd pointe vers la fin d'un passage auquel la note est attachée, si la note n'est pas enchâssée dans le texte à cet endroit

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs référence à l' (aux) xml:id(s) qui *fin*it à l' (aux) endroit(s) en question, ou à un élément vide à ce point en question.

Note This attribute is retained for backwards compatibility; it may be removed at a subsequent release of the Guidelines. The recommended way of pointing to a span of elements is by means of the `range` function of XPointer, as further described in 16.2.5.4..

Note Cet attribut est conservé pour assurer un arrière-plan compatible ; il sera supprimé dans la prochaine mise à jour des Recommandations. La procédure recommandée pour pointer en direction d'une expansion des éléments est de le faire au moyen de la fonction `range` de XPointer, telle que la description en est faite à 16.2.5.4..

Membre du model.noteLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence notesStmt principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions adminInfo altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename
genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place
placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element note
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute anchored { data.truthValue }?,
  attribute targetEnd { list { data.pointer+ } }?,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<p>J'écris dans la<lb/> marge...<lb/> Je vais<lb/> à la ligne.<lb/> Je
renvoie à une
note<note place="foot" type="gloss"> J'aime beaucoup les renvois en bas de
page, même si
je n'ai rien de particulier à y préciser.</note>en bas de page.</p>

```

Note L'attribut globaln indique le symbole ou le nombre utilisé pour marquer le point d'insertion dans le texte source, comme dans l'exemple suivant :

Mevorakh b. Saadya's mother, the matriarch of the family during the second half of the eleventh century, <note anchored="true" n="126"> The alleged mention of Judah Nagid's mother in a letter from 1071 is, in fact, a reference to Judah's children; cf. above, nn. 111 and 54. </note> is well known from Geniza documents published by Jacob Mann.

Cependant, si les notes sont ordonnées et numérotées et qu'on veuille reconstruire automatiquement leur numérotation par un traitement informatique, il est inutile d'enregistrer le numéro des notes.

<notesStmt> (mention de notes) rassemble toutes les notes fournissant des informations sur un texte, en plus des informations mentionnées dans d'autres parties de la description bibliographique. [2.2.6. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: fileDesc

Peut contenir

core: note

textcrit: witDetail

Declaration

```

element notesStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.noteLike | relatedItem )+
}

```

Exemple

```

<notesStmt>
  <note>Les photographies, héliogravures et cartes postales colorisées
    signées Lehnert
      & Landrock, de techniques novatrices, sont réellement des œuvres d'art ;
    elles
      apportent en outre une documentation considérable sur la Tunisie du
    début du XXe
      siècle.</note>
</notesStmt>

```

Note Information of different kinds should not be grouped together into the same note.

Note des informations hétérogènes ne doivent pas être regroupées dans une même note.

<num> (numéral) contient un nombre écrit sous une forme quelconque. [3.5.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.ranging

@type indique le type de valeur numérique

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs suggérées comprennent: **cardinal** nombre entier ou décimal, par exemple 21, 21.5

ordinal nombre ordinal, par exemple 21ème

fraction fraction, par exemple une moitié ou trois-quarts

percentage un pourcentage

Note If a different typology is desired, other values can be used for this attribute.

Note Si une autre typologie est souhaitée, d'autres valeurs peuvent être utilisées pour cet attribut.

@value fournit la valeur d'un nombre sous une forme normalisée.

Statut Optionel

Type de données `data.numeric`

Valeurs une valeur numérique.

Note The standard form used is defined by the TEI datatype data.numeric.

Note La forme normalisée utilisée est définie par le type de données TEI qui concerne les données numériques.

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element num
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.ranging.attributes,
  attribute type
  {
    "cardinal" | "ordinal" | "fraction" | "percentage" | xsd:Name
  }?,
  attribute value { data.numeric }?,
  macro.phraseSeq
}

```

Exemple

```

<p>Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de
mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.</p>

```

Note Detailed analyses of quantities and units of measure in historical documents may also use the feature structure mechanism described in chapter 18.. The <num> element is intended for use in simple applications.

Note Les analyses détaillées des quantités et unités de mesure dans les textes historiques peuvent aussi utiliser le mécanisme de structure de traits décrit au chapitre 18.. L'élément <num> est conçu pour un usage dans des applications simples.

<objectDesc> (description d'objet) contient la description des composants matériels de l'objet en cours de traitement [10.7.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@form (forme) contient un nom abrégé spécifique au projet, désignant la forme physique du support, par exemple : codex, rouleau, fragment, fragment de feuillet, découpe, etc.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Valeurs un nom court défini par le projet

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: layoutDesc supportDesc

Declaration

```
element objectDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute form { data.enumerated }?,
  ( model.pLike+ | ( supportDesc?, layoutDesc? ) )
}
```

Exemple

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
    <extent>
      <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">168</height>
        <width unit="mm">106</width>
        <depth unit="mm">22</depth>
      </dimensions>
    </extent>
  </supportDesc>
</objectDesc>
```

<objectType> (type d'objet) contient un mot ou une expression qui décrit le type de l'objet considéré. [10.3.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element objectType
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<physDesc>
  <p>
    <objectType>Codex</objectType> avec feuilles de parchemin colorées avec
    la pourpre du murex.
  </p>
</physDesc>

```

Exemple

```

<physDesc>
  <p>
    <objectType>Socle</objectType> fragmentaire d'Aphrodite Anadyomène en

```

```
terre cuite.</p>
</physDesc>
```

Note The ref attribute may be used to point to one or more items within a taxonomy of types of object, defined either internally or externally.

<occupation> (activité) contient une description non formalisée de l'activité, de la profession ou de l'occupation d'une personne. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

@scheme identifie le système de classification ou la taxinomie utilisés, en fournissant l'identifiant d'un élément <taxonomy> déclaré ailleurs dans l'en-tête.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit référencer un élément <taxonomy>.

@code contient un code d'activité défini dans le système de classification ou dans la taxonomie déclaré dans l'attribut scheme.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit référencer un élément <category>.

Membre du model.persStateLike

Contenu dans

namesdates: person personGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element occupation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  attribute code { data.pointer }?,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```
<occupation>Comptable</occupation>
```

Exemple

```
<occupation code="#acc" scheme="#fr_rg">Comptable</occupation>
```

Exemple

```
<occupation code="#acc" scheme="#fr_rg">Comptable spécialisé dans
l'industrie
pétrolière</occupation>
```

Note The content of this element may be used as an alternative to the more formal specification made possible by its attributes; it may also be used to supplement the formal specification with commentary or clarification.

Note Le contenu de cet élément peut être utilisé à la place d'une caractérisation plus formelle que ses attributs permettent ; il peut aussi être utilisé pour compléter cette caractérisation formelle par un commentaire ou une explication.

<opener> (formule de début) regroupe la date, la mention de responsabilité, la formule de politesse et d'autres expressions de ce type dans un groupe préliminaire au début d'une division, en particulier au commencement d'une lettre. [4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divTopPart

Contenu dans

core: lg list

textstructure: body div postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

textstructure: argument byline dateline epigraph salute signed

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element opener
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | argument      | byline      | dateline      | epigraph
  )
}

```

Exemple

```

<opener>
  <dateline>Avignon, le 11 février.</dateline>
</opener>

```

Exemple

```

<opener>
  <dateline>
    <name type="place"> à Paris </name>, <date>le 2 septembre 1769</date>
  </dateline>
</opener>
<p>Mais non, ma bonne amie, vous n' aviez pas raison de vous plaindre...
</p>

```

<org> (organisation) fournit des informations sur une organisation identifiable, telle qu'une entreprise, une tribu ou tout autre groupement de personnes. [13.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.sortable

@role spécifie le rôle principal ou la catégorie d'une organisation.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de **data.word** séparé par un espace

Valeurs un ou plusieurs mots-clé séparés par des espaces.

Membre du model.personLike

Contenu dans

namesdates: listOrg listPerson org

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label listBibl name note p
header: idno
linking: link linkGrp
msdescription: msDesc
namesdates: addName country district forename genName geogName listOrg listPerson
listPlace nameLink org orgName persName person personGrp place placeName
region roleName settlement surname
textcrit: witDetail
Declaration

```

element org
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute role { list { data.word+ } }?,
  (
    model.headLike*,
    (
      ( model.pLike* )
      | ( model.labellike | model.nameLike | model.placeLike | model.orgPart )*
    ),
    ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link )*,
    model.personLike*
  )
}

```

Exemple

```

<org xml:id="JAMs">
  <orgName>Justified Ancients of Mummu</orgName>
  <desc>An underground anarchist collective spearheaded by <persName>Hagbard
    Celine</persName>, who fight the Illuminati from a golden submarine,
  the
  <name>Leif Ericson</name>
</desc>
<bibl>
  <author>Robert Shea</author>
  <author>Robert Anton Wilson</author>
  <title>The Illuminatus! Trilogy</title>
</bibl>
</org>

```

Note May contain either a prose description organized as paragraphs, or a sequence of more specific demographic elements drawn from the **model.personPart** class.

Note Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments spécifiques relatifs à la démographie extraits de la classe **model.personPart**.

<orgName> (nom d'organisation) contient le nom d'une organisation. [13.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso) (att.dateable.custom)

att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging))
(att.responsibility (@cert, @resp)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role)
(att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp
respStmt sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeName

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

<pre>element orgName { tei\textunderscore att.global.attributes,</pre>

```

tei\textunderscore att.dataable.attributes,
tei\textunderscore att.editLike.attributes,
tei\textunderscore att.personal.attributes,
tei\textunderscore att.typed.attributes,
macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<orgName key="ssav" type="regional">Société savoisienne de
<placeName key="GRE">Grenoble</placeName>
</orgName>

```

<orig> (forme originale) contient une partie notée comme étant fidèle à l'original et non pas normalisée ou corrigée. [3.4.2. 12.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element orig
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple Si on veut privilégier la version originale du texte, <orig> sera utilisé seul:

```

<p>si mes pensées se sont entretenues des occurences
<orig>estrangieres</orig> quelque
partie du temps, quelque autre partie je les <orig>rameine</orig> à la
promenade, au<orig> vergier</orig>, à la douceur de cette solitude et à
moy. </p>

```

Exemple Généralement, <orig> sera associé à la forme corrigée dans un élément <choice>.

```

<l>Un bienfait perd sa grâce à le trop <choice>
  <orig>oublier</orig>
  <corr>publier</corr>
</choice> ; </l>
<l>Qui veut qu'on s'en souviene, il le faut <choice>
  <orig>publier</orig>
  <corr>oublier</corr>
</choice>.</l>

```

<origDate> (date de la création) Contient une date, dans une forme libre, utilisée pour dater la création d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear
dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr
figures: cell figDesc
header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
 typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark
namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: lem rdg wit witDetail witness
textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer
transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element origDate
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.global ) *
}

```

Example

```
<origDate notAfter="-0200" notBefore="-0300">3rd century BCE</origDate>
```

<origPlace> (lieu de création) Contient un nom de lieu, dans une forme libre, utilisé pour désigner l'endroit où a été produit un manuscrit ou une partie d'un manuscrit. [10.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref)) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element origPlace
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```
<origPlace>Birmingham</origPlace>
```

Note The type attribute may be used to distinguish different kinds of ‘origin’, for example original place of publication, as opposed to original place of printing.

<origin> (origine) contient des informations sur l’origine du manuscrit ou de la partie de manuscrit. [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (att.global.linking (*@corresp*, *@copyOf*)) (att.global.analytic (*@ana*)) (att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (*@unit*, *@quantity*, *@extent*)) (att.ranging)) (att.responsibility (*@cert*, *@resp*)) att.dataable (att.dataable.w3c (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element origin
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.data.table.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<origin
  evidence="internal"
  notAfter="1845"
  notBefore="1802"
  resp="#fr_AMH"> Copied in <name type="origPlace">Derby</name>, probably
  from an old Flemish original, between 1802 and
  1845, according to <persName xml:id="fr_AMH">Anne-Mette
  Hansen</persName>.</origin>

```

<orth> (forme orthographique) donne l'orthographe d'un mot-vedette de dictionnaire [9.3.1.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

@type donne le type d'orthographe

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

@extent donne l'étendue des informations fournies sur l'orthographe.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **full** (forme pleine) [Valeur par défaut]

pref (préfixe)

suff (suffixe)

part (partiel)

Membre du model.entryPart model.formPart

Contenu dans

core: cit

dictionaries: form

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element orth
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  attribute extent { data.enumerated }?,
  macro.paraContent}

```

Example

```

<form type="derivative">
  <orth>Déshéritement</orth>
</form>

```

<p> (paragraphe) marque les paragraphes dans un texte en prose. [3.1. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls) att.fragmentable

Membre du model.pLike

Contenu dans

core: item note q quote

figures: cell figure

header: application availability cRefPattern change correction editionStmt editorialDecl encodingDesc handNote hyphenation interpretation licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation refsDecl samplingDecl scriptNote segmentation seriesStmt sourceDesc stdVals styleDefDecl typeNote

msdescription: accMat acquisition additions binding bindingDesc collation condition
custEvent custodialHist decoDesc decoNote filiation foliation handDesc history
layout layoutDesc msContents msDesc msItem msItemStruct msPart objectDesc
origin physDesc provenance recordHist scriptDesc source support supportDesc
surrogates typeDesc

namesdates: event org person personGrp place

textstructure: argument back body div epigraph front postscript

transcr: metamark

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element p
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```
<div>
  <p>C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.</p>
  <p>Les soldats qu'il avait commandés en Sicile se donnaient un grand
    festin pour célébrer
      le jour anniversaire de la bataille d'Eryx, et comme le maître était
    absent et qu'ils se
      trouvaient nombreux, ils mangeaient et ils buvaient en pleine
    liberté.</p>
</div>

```

<pb/> (saut de page) marque le début d'une page de texte dans un document paginé.
[3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element pb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

Exemple Page numbers may vary in different editions of a text.

```

<p> ... <pb ed="ed2" n="145"/>
<!-- Page 145 in edition "ed2" starts here --> ... <pb ed="ed1" n="283"/>
<!-- Page 283 in edition "ed1" starts here--> ... </p>

```

Exemple A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the facs attribute

```
<body>
  <pb facs="page1.png" n="1"/>
  <!-- page1.png contains an image of the page; the text it contains is
  encoded here -->
  <p>
  <!-- ... -->
  </p>
  <pb facs="page2.png" n="2"/>
  <!-- similarly, for page 2 -->
  <p>
  <!-- ... -->
  </p>
</body>
```

Note A <pb> element should appear at the start of the page which it identifies. The global n attribute indicates the number or other value associated with this page. This will normally be the page number or signature printed on it, since the physical sequence number is implicit in the presence of the <pb> element itself. The type attribute may be used to characterize the page break in any respect, for example as word-breaking or not.

Note Un élément <pb> apparaît au début de la page à laquelle il se rapporte. L'attribut global n donne un numéro ou une autre valeur associée à cette page. Ce sera normalement le numéro de page ou la signature qui y est imprimée, puisque le numéro d'ordre matériel est implicite avec l'élément <pb> lui-même. L'attribut type sera employé pour indiquer toutes ses caractéristiques du saut de page, par exemple comme coupure de mot ou non.

<persName> (nom de personne) contient un nom propre ou une expression nominale se référant à une personne, pouvant inclure tout ou partie de ses prénoms, noms de famille, titres honorifiques, noms ajoutés, etc. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.nameLike.agent model.persStateLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName person personGrp
placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element persName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
}
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>García</forename>
  <forename>María-Felicità </forename>
  <surname type="linked">la Malibran</surname>, <roleName>Desdemona
</roleName>
</persName>
```

<person> (personne) fournit des informations sur un individu identifiable, par exemple un participant à une interaction linguistique, ou une personne citée dans une source historique. [13.3.2. 15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*, *@xml:space*) (att.global.linking (*@corresp*, *@copyOf*)) (att.global.analytic (*@ana*)) (att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (*@unit*, *@quantity*, *@extent*) (att.ranging)) (att.responsibility (*@cert*, *@resp*)) att.sortable

@role précise un rôle principal ou une classification principale pour cette personne.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.enumerated` séparé par un espace

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

@sex précise le sexe de la personne.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.sex` séparé par un espace

Note Values for this attribute may be locally defined by a project, or may refer to an external standard, such as vCard's sex property <http://microformats.org/wiki/gender-formats> (in which M indicates male, F female, O other, N none or not applicable, U unknown), or the often used ISO 5218:2004 *Representation of Human Sexes* [http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004\(E_F\).zip](http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004(E_F).zip) (in which 0 indicates unknown; 1 male; 2 female; and 9 not applicable, although the ISO standard is widely considered inadequate); cf. CETH's *Recommendations for Inclusive Data Collection of Trans People* <http://transhealth.ucsf.edu/trans?page=lib-data-collection>.

@age précise une tranche d'âge pour la personne.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration. Parmi les options possibles, citons nourrisson, enfant, adolescent, adulte, et senior.

Membre du model.personLike

Contenu dans

namesdates: listPerson org

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb gap gb index lb listBibl milestone note p pb

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: affiliation birth death event floruit occupation persName

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element person
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute role { list { data.enumerated+ } }?,
  attribute sex { list { data.sex+ } }?,
  attribute age { data.enumerated }?,
  ( model.pLike+ | ( model.personPart | model.global ) * )
}

```

Exemple

```

<person age="adult" sex="2">
  <p>Personne interrogée, de sexe féminin, instruite, née à Shropshire, au
  ROYAUME-UNI le 12
    Janvier 1950, d'occupation inconnue. Parle le français couramment.
  Statut
    socio-économique B2.</p>
</person>

```

Exemple

```

<person role="poet" sex="1" xml:id="fr_0vi01">
  <persName xml:lang="en">Ovid</persName>
  <persName xml:lang="la">Publius Ovidius Naso</persName>
  <birth when="-0044-03-20"> 20 March 43 BC<placeName>
    <settlement type="city">Sulmona</settlement>
    <country key="IT">Italie</country>
  </placeName>
</birth>
  <death notAfter="0018" notBefore="0017">17 or 18 AD<placeName>
    <settlement type="city">Tomis (Constanta)</settlement>
    <country key="RO">Roumanie</country>
  </placeName>
</death>
</person>

```

Note May contain either a prose description organized as paragraphs, or a sequence of more specific demographic elements drawn from the `model.personPart` class.

Note Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments spécifiques relatifs à la démographie extraits de la classe `model.personPart`.

<personGrp> (groupe de personnes) décrit un groupe d'individus traité comme une personne unique à des fins d'analyse. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`) `att.sortable`

Role précise le rôle joué par ce groupe de personnes dans l'interaction.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

@sex précise le sexe du groupe participant.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.sex` séparé par un espace

Note Values for this attribute may be locally defined by a project, or may refer to an external standard, such as vCard's sex property <http://microformats.org/wiki/gender-formats> (in which M indicates male, F female, O other, N none or not applicable, U unknown), or the often used ISO 5218:2004 *Representation of Human Sexes* [http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004\(E_F\).zip](http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004(E_F).zip) (in which 0 indicates unknown; 1 male; 2 female; and 9 not applicable, although the ISO standard is widely considered inadequate); cf. CETH's *Recommendations for Inclusive Data Collection of Trans People* <http://transhealth.ucsf.edu/trans?page=lib-data-collection>. For a mixed group, a value such as "mixed" may also be supplied.

@age précise la tranche d'âge des participants.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

@size précise la taille exacte ou approximative du groupe.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs peut contenir un nombre ou une approximation, par ex. environ 200.

Membre du model.personLike

Contenu dans

namesdates: listPerson org

Peut contenir

core: bibl biblStruct listBibl p

header: idno

msdescription: msDesc

namesdates: affiliation birth death event floruit occupation persName

Declaration

```
element personGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute role { data.enumerated }?,
  attribute sex { list { data.sex+ } }?,
  attribute age { data.enumerated }?,
```

```

    attribute size { list { data.word+ } }?,
    ( model.pLike+ | model.personPart* )
}

```

Exemple

```

<personGrp
  age="teen"
  role="audience"
  sex="mixed"
  size="approx 50"
  xml:id="fr_pg1"/>

```

Note May contain a prose description organized as paragraphs, or any sequence of demographic elements in any combination. The global xml:id attribute should be used to identify each speaking participant in a spoken text if the who attribute is specified on individual utterances.

Note Peut contenir une description en texte libre organisée en paragraphes, ou une suite quelconque d'éléments relatifs à la démographie. Il faut utiliser l'attribut global xml:id pour identifier chaque locuteur dans une transcription de paroles si l'attribut who est présent pour chaque prise de parole.

<physDesc> (description physique) contient la description physique complète d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit, éventuellement structurée en utilisant les éléments plus spécialisés appartenant à la classe model.physDescPart. [10.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: p

msdescription: accMat additions bindingDesc decoDesc handDesc objectDesc scriptDesc typeDesc

Declaration

```

element physDesc
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    ( model.pLike*, ( model.physDescPart\textunderscore sequenceOptional ) )
}

```

Exemple

```

<physDesc>
  <objectDesc form="codex">
    <supportDesc material="perg">
      <support>Parchment.</support>
    <extent>i + 55 leaves
    <dimensions scope="all" type="leaf" unit="inch">
      <height>7¼</height>

```

```
<width>53/8</width>
</dimensions>
</extent>
</supportDesc>
<layoutDesc>
  <layout columns="2">In double columns.</layout>
</layoutDesc>
</objectDesc>
<handDesc>
  <p>Written in more than one hand.</p>
</handDesc>
<decoDesc>
  <p>With a few coloured capitals.</p>
</decoDesc>
</physDesc>
```

<place> (lieu) contient des informations sur un lieu géographique. [13.3.4.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.sortable

Membre du model.placeLike

Contenu dans

namesdates: listPlace org place

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label listBibl note p

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: country district event geogName listPlace place placeName region settlement

textcrit: witDetail

Declaration

```
element place
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    (
      ( model.pLike* )
      | ( model.labellike | model.placeStateLike | model.placeEventLike )*,
    ),
    ( model.noteLike | model.biblLike | idno | linkGrp | link )*,
    ( model.placeLike | listPlace )*
  )
}
```

Exemple


```

<place>
  <country>Lithuania</country>
  <country xml:lang="lt">Lietuva</country>
  <place>
    <settlement>Vilnius</settlement>
  </place>
  <place>
    <settlement>Kaunas</settlement>
  </place>
</place>

```

<placeName> (nom de lieu) contient un nom de lieu absolu ou relatif. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element placeName
{
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Example

```
<placeName>
  <settlement>Bordeaux</settlement>
  <region>Gironde</region>
</placeName>
```

Example

```
<placeName>
  <geogName>Le Massif Armoricaïn</geogName>
  <region>Bretagne</region>
</placeName>
```

Example

```
<placeName>
  <measure>2,5 milles</measure>
  <offset>à l'ouest de la </offset>
  <settlement>Pointe du Raz</settlement>
</placeName>
```

<postCode> (code postal) contient un code numérique ou alphanumérique qui fait partie de l'adresse postale et sert à simplifier le tri ou la distribution du courrier.
[3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.addrPart

Contenu dans

core: address

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

<code>element postCode { tei\textunderscore att.global.attributes, text }</code>

Exemple

<postCode>84000</postCode>

Exemple

<postCode>60142-7</postCode>

Exemple

<postCode>60142-7</postCode>

Note The position and nature of postal codes is highly country-specific; the conventions appropriate to the country concerned should be used.

Note La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

<postscript> contient un post-scriptum, par exemple au bas d' une lettre. [4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body div front postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figure table

linking: link linkGrp

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: closer floatingText opener postscript signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

<code>element postscript</code>

```

{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    ( model.global | model.divTopPart )*,
    ( model.common ),
    ( model.global | model.common )*,
    ( ( model.divBottomPart ), model.global* )*
  )
}

```

Exemple

```

<div type="letter">
  <opener>
    <dateline>
      <date when="1942">Printemps 1942 </date>
    </dateline>
    <salute>Cher ami, </salute>
  </opener>
  <p>Le printemps vient maintenant. J'espère que là où tu es le climat à
cette saison n'est
    pas encore pénible. C'est le moment des travaux des champs ; peut-être
arrivera-t-on à
    quelque chose pour toi. S'il n'y a pas moyen de te faire venir en
France, faut-il faire
    des démarches pour essayer de te faire quitter l'Europe ? Écris-le-moi.
  </p>
  <p>[...]</p>
  <closer>
    <salute> Crois à mon amitié fraternelle. </salute>
    <signed>Simone Weil </signed>
  </closer>
  <postscript>
    <label>P.S.</label>
    <p>Voici la traduction de quelques vers grecs d'Eschyle. Ils sont
prononcés par
      Prométhée, le dieu qui, d'après les croyances des Grecs, avait sauvé
les hommes de la
      destruction, avait volé le feu pour le leur donner et leur avait
appris le langage, le
      nombre, l'astronomie, les métiers et les arts. Il en fut puni et fut
cloué sur un
      rocher. La tragédie d'Eschyle commence par la scène où on le cloue ;
il se tait
      pendant ce temps, puis, quand ses bourreaux sont partis, il dit :
    </p>
  </postscript>
</div>

```

<prefixDef> (prefixing scheme used in data.pointer values) defines a prefixing scheme used in data.pointer values, showing how abbreviated URIs using the scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.patternReplacement

@ident supplies the identifier which functions as the prefix for an abbreviated

pointing scheme such as a private URI scheme. The prefix constitutes the text preceding the first colon.

Statut Requis

Type de données data.name

Valeurs an XML name

Contenu dans

header: listPrefixDef

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element prefixDef
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.patternReplacement.attributes,
  attribute ident { data.name },
  model.pLike*
}
```

Exemple

```
<prefixDef
  ident="ref"
  matchPattern="([a-z]+)"
  replacementPattern="../../references/references.xml#$1">
  <p> In the context of this project, private URIs with
    the prefix "ref" point to <gi>div</gi> elements in
    the project's global references.xml file.
  </p>
</prefixDef>
```

Note The abbreviated pointer may be dereferenced to produce either an absolute or a relative URI reference. In the latter case it is combined with the value of xml:base in force at the place where the cRef attribute occurs to form an absolute URI in the usual manner as prescribed by XML Base.

<principal> (chercheur principal) contient le nom du chercheur qui est principalement responsable de la création d'un texte électronique. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: bibl

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure
measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element principal { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }
```

Exemple

```
<principal xml:id="fr_AEU-2">Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
```

<profileDesc> (description du profil) fournit une description détaillée des aspects non bibliographiques du texte, notamment les langues utilisées et leurs variantes, les circonstances de sa production, les collaborateurs et leur statut. [2.4. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

header: creation langUsage textClass

transcr: handNotes

Declaration

```
element profileDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, ( model.profileDescPart*
```

Exemple

```
<profileDesc>
  <langUsage>
    <language ident="fr">français</language>
  </langUsage>
  <textDesc n="roman">
    <channel mode="w">copie; extraits </channel>
    <constitution type="single"/>
    <derivation type="original"/>
    <domain type="art"/>
    <factuality type="fiction"/>
    <interaction type="none"/>
    <preparedness type="prepare"/>
    <purpose degree="high" type="distraction"/>
  </textDesc>
</profileDesc>
```

```

    <purpose degree="medium" type="information"/>
  </textDesc>
  <settingDesc>
    <setting>
      <name>Paris, France</name>
      <time>Fin 19e</time>
    </setting>
  </settingDesc>
</profileDesc>

```

Note Although the content model permits it, it is rarely meaningful to supply multiple occurrences for any of the child elements of <profileDesc>. In earlier versions of these Guidelines, it was required that the <creation> element appear first.

<projectDesc> (description du projet) décrit en détail le but ou l'objectif visé dans l'encodage d'un fichier électronique, ainsi que toute autre information pertinente sur la manière dont il a été construit ou recueilli. [2.3.1. 2.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

Declaration

```

element projectDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}

```

Exemple

```

<projectDesc>
  <p>La saisie a été effectuée par notre partenaire Dataactivity. Le texte
saisi a été
  ensuite converti et remis en forme selon les normes du format XML,
standard d'échange ou
  d'affichage de documents permettant de séparer la forme et le contenu et
offrant une
  déclinaison d'outils qui donnent la possibilité d'exploiter un texte
comme une véritable
  base de données. La norme adoptée (DTD) est le TEI (Text Encoding
Initiative). </p>
  <p> Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage,
réorganisation) se font
  sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.</p>
  <p> Le moteur logiciel du site a été développé en Xpathscript et s'appuie
sur les travaux
  de Dominique Quatravaux (Alliance Francophone Pour l'Avancement

```

```
d'XPathScript) et de
  Yanick Champoux (support de Libxml via YPathScript).</p>
<p>Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en
open-source sur
  demande (contacter Alexandre Gefen). </p>
<p>Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic
dans le cadre du
  partenariat du projet avec ARTFL.</p>
<p>L'architecture de travail, sous Linux, est destinée à garantir une
haute disponibilité
  et des performances optimales. La liaison avec Internet est assurée par
les services
  informatiques de l'Université de Neuchâtel (SITE).</p>
</projectDesc>
```

<provenance> (provenance) contient des informations sur un épisode précis de l'histoire du manuscrit ou de la partie du manuscrit, après sa création et avant son acquisition [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.data.table (att.data.table.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.data.table.iso) (att.data.table.custom) att.typed (@type) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration


```

element provenance
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```

<provenance>Listed as the property of Lawrence Sterne in 1788.</provenance>
<provenance>Sold at Sothebys in 1899.</provenance>

```

<ptr/> (pointeur) définit un pointeur vers un autre emplacement. [3.6. 16.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.ptrLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: application authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: linkGrp seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus transpose

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element ptr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,

```

```
tei\textunderscore att.pointing.attributes,  
tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,  
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
tei\textunderscore att.declaring.attributes,  
tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,  
empty  
}
```

Schematron <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on <s:name/>.</s:report>

Exemple

```
<ptr target="#p143 #p144"/>  
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>  
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

<pubPlace> (lieu de publication) contient le nom du lieu d'une publication. [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model imprintPart model.publicationStmtPart

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt

textstructure: docImprint

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element pubPlace  
{
```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.naming.attributes,
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<publicationStmt>
  <publisher>Editions Denoëll</publisher>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <date>1975</date>
</publicationStmt>
```

<publicationStmt> (mention de publication) regroupe des informations concernant la publication ou la diffusion d'un texte électronique ou d'un autre type de texte. [2.2.4. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

*Membre du**Contenu dans*

header: fileDesc

Peut contenir

core: address date p pubPlace publisher

header: authority availability distributor idno

Declaration

```
element publicationStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | model.publicationStmtPart+ )
}
```

Exemple

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
</publicationStmt>
```

Exemple

```
<publicationStmt>
  <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
  <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
  <address>
    <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
    <addrLine>BP 30687</addrLine>
    <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
    <addrLine>FRANCE</addrLine>
  </address>
  <availability status="free">
```

```
<p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
</availability>
</publicationStmt>
```

Note Where a publication statement contains several members of the `model.publicationStmtPart` class rather than one or more paragraphs, care should be taken to ensure that the repeated elements are presented in a meaningful order. It is a conformance requirement that elements supplying information about publication place, address, identifier, availability, and date be given following the name of the publisher, distributor, or authority concerned, and preferably in that order. These constraints are not currently modelled in the schema, but may be in a future release.

Note Bien que non imposé par les schémas, un document conforme à la TEI doit donner des informations sur le lieu de publication, l'adresse, l'identifiant, les droits de diffusion et la date dans cet ordre, après le nom de l'éditeur, du distributeur, ou de l'autorité concernée.

<publisher> (éditeur) donne le nom de l'organisme responsable de la publication ou de la distribution d'un élément de la bibliographie. [3.11.2.4. 2.2.4.]

Module core

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`)

Membre du `model.imprintPart` `model.publicationStmtPart`

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt

textstructure: docImprint

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element publisher { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éditions de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

Note Use the full form of the name by which a company is usually referred to, rather than any abbreviation of it which may appear on a title page

Note Utiliser la forme développée du nom au moyen duquel l'organisme est habituellement cité, plutôt qu'une abréviation, cette dernière pouvant apparaître sur une page de titre.

<q> (séparé du texte environnant par des guillemets) contient un fragment qui est marqué (visiblement) comme étant d'une manière ou d'une autre différent du texte environnant, pour diverses raisons telles que, par exemple, un discours direct ou une pensée, des termes techniques ou du jargon, une mise à distance par rapport à l'auteur, des citations empruntées et des passages qui sont mentionnés mais non employés. [3.3.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.ascribedatt.source

@type peut être utilisé pour indiquer si le passage cité correspond à une parole ou à une pensée ou encore pour le caractériser plus finement.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **spoken** notation du discours direct

thought représentation de la pensée, par exemple un monologue intérieur.

written citation d'une source écrite

soCalled distance prise par rapport à l'auteur

foreign mots étrangers

distinct linguistiquement distinct

term terme technique

emph mis en valeur par un procédé rhétorique.

mentioned métalinguistic, i.e. faisant référence à lui-même et non à son référent habituel.

*Membre du model.qLike**Contenu dans*

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
 filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
 titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element q
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
  tei\textunderscore att.source.attributes,
  attribute type
  {
    "spoken"
    | "thought"
    | "written"
    | "soCalled"
    | "foreign"
    | "distinct"
    | "term"
    | "emph"
    | "mentioned"
    | xsd:Name
  }?,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```

<p>Si quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée,
huilée, limée,
remontée, en disant :<q>ça me connaît</q>.</p>

```

Exemple

```
<p>Enfin je me rappelai le pis-aller d'une grande princesse à
qui l'on disait que les paysans n'avaient pas de pain, et qui
répondit : <q>Qu'ils mangent de la brioche.</q>
</p>
```

Note May be used to indicate that a passage is distinguished from the surrounding text for reasons concerning which no claim is made. When used in this manner, <q> may be thought of as syntactic sugar for <hi> with a value of rend that indicates the use of such mechanisms as quotation marks.

Note Peut être utilisé pour indiquer qu'un passage est distingué du texte environnant par des guillemets, pour des raisons non explicitées. Lorsqu'il est utilisé ainsi, <q> peut être considéré comme un encodage plus lisible (sucre syntaxique) pour <hi> avec une valeur de rend indiquant la fonction des guillemets.

<quotation> (citation) décrit la pratique éditoriale adoptée par rapport aux guillemets dans l'original. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

@marks (guillemets) indique si les guillemets ont été retenus ou non comme faisant partie du texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **none** aucun guillemet n'a été retenu.

some quelques guillemets ont été retenues.

all tous les guillemets ont été conservés.

@form précise comment les guillemets sont indiqués dans le texte.

Deprecated will be removed on 2014-04-28

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Valeur par défaut unknown

Note The form attribute is deprecated. Although retained for compatibility, this attribute will be removed at a subsequent release.

Note L'attribut forme est condamné. Bien qu'il soit conservé pour raison de compatibilité, cet attribut sera supprimé à la prochaine mise à jour.

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element quotation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```

    tei\textunderscore att.declarable.attributes,
    attribute marks { "none" | "some" | "all" }?,
    attribute form { data.enumerated }?,
    model.pLike*
}

```

Schematron <s:report test="not(@marks) and not (tei:p)">On <s:name/>, either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided</s:report>

Exemple

```

<quotation marks="none">
  <p>Aucun guillemet n'a été conservé. Au lieu de cela, on a utilisé
  l'attribut
  <att>rend</att> pour l'élément <gi>q</gi> afin de spécifier quel type de
  guillemet a été
  utilisé, selon la liste suivante : <list type="gloss">
    <label>ga</label>
    <item>guillemet allemand</item>
    <label>gd</label>
    <item>guillemet anglais ou guillemet dactylographique </item>
    <label>gf</label>
    <item>guillemet français</item>
  </list>
  </p>
</quotation>

```

Exemple

```

<quotation marks="all">
  <p>Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés
  par les caractères
  Unicode appropriés.</p>
</quotation>

```

<quote> (citation) contient une expression ou un passage que le narrateur ou l'auteur attribue à une origine extérieure au texte. [3.3.3. 4.3.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.msExcerptatt.source

Membre du model.quoteLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element quote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
  tei\textunderscore att.source.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

C'est sûrement ça
qu'on appelle la glorieuse liberté des enfants de Dieu. <quote>Aime et fais
tout ce que tu
voudras.</quote>Mais moi, ça me démolit.

Note If a bibliographic citation is supplied for the source of a quotation, the two may be grouped using the <cit> element.

Note Si une référence bibliographique est donnée comme source de la citation, on peut les regrouper dans l'élément <cit>.

<rdg> (leçon) contient une leçon à l'intérieur d'une variante du texte. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.textCritical (@hand)
(att.responsibility (@cert, @resp)) att.witnessed (@wit)

Membre du model.rdgLike

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp media
mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term
title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit wit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element rdg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.textCritical.attributes,
  tei\textunderscore att.witnessed.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.global      | model.rdgPart
  )
}
```

Exemple

```
<rdg wit="#fr_wit1">cuens</rdg>
```

<rdgGrp> (groupe de leçons) regroupe deux leçons ou plus qui sont perçues comme ayant une relation génétique ou une autre affinité. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.textCritical (@hand) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

Peut contenir

textcrit: lem rdg rdgGrp wit

Declaration

```
element rdgGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.textCritical.attributes,
  ( ( ( rdgGrp, wit? ) | ( ( lem, wit? )?, ( model.rdgLike, wit? ) ) * ) + )
}
```

Schematron <sch:assert test="count(tei:lem) < 2">Only one <lem> element may appear within a <rdgGrp></sch:assert>

Exemple

```
<app>
  <lem wit="#fr_wit1">comte</lem>
  <rdgGrp type="orthographic">
    <rdg wit="#fr_wit2">cante</rdg>
    <rdg wit="#fr_wit3">contes</rdg>
  </rdgGrp>
</app>
```

Note May contain readings and nested reading groups. Note that only one <lem> element may appear within a single apparatus entry, whether it appears outside a <rdgGrp> element or within it.

Note Contient des leçons et des groupes de leçons emboîtées. Notez qu'un seul élément <lem> peut apparaître dans une seule entrée d'apparat, qu'il se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur d'un élément <rdgGrp>.

<re> (sous-entrée) contient une entrée relative à un item lexical lié au mot-vedette, tel qu'un composé ou un dérivé, inclus dans une entrée plus large. [9.3.6.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat) att.typed (@type)

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice cit corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

dictionaries: def form re sense usg xr

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element re
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | sense      | model.entryPart.top    | model.phrase      | model.global
  )
}

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>siphonner</orth>
    <pron>[sifóne]</pron>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>v.</pos>
  </gramGrp>
  <sense>
    <def>Faire fonctionner un siphon, transvaser (un liquide) au moyen d'un
siphon.</def>
  </sense>
  <re>
    <form>
      <orth>siphonnage</orth>
      <pron extent="suffix">[as]</pron>
    </form>
    <gramGrp>
      <pos>n.</pos>
    </gramGrp>
  </re>
</entry>

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>politique</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>n.</pos>
    <gen>f. </gen>
  </gramGrp>
  <sense n="1.">
    <def>Art de conduire les affaires de l'Etat</def> ; </sense>

```

```

<sense n="2.">
  <def>Ligne de conduite raisonnée</def> ; </sense>
<sense n="3.">
  <def>Habilité manifestée dans les rapports avec les autres et qui consiste
    essentiellement à amener autrui à faire ce que l'on désire, sans pour
    autant dévoiler
    ses propres intentions.</def>
</sense>
<re>
  <form>
    <orth>politicisme</orth> : </form>
  <sense>
    <def>théorie selon laquelle les événements et les transformations
    historiques sont dus
    essentiellement à la politique et à ses évolutions</def> ; </sense>
  </re>
<re>
  <form>
    <orth>politiciste</orth> : </form>
  <sense>
    <def>qui relève du politicisme ou lui est propre</def> ; </sense>
  </re>
<re>
  <form>
    <orth>politicomanie</orth> : </form>
  <sense>
    <def>manie de la politique</def> ; </sense>
  </re>
<re>
  <form>
    <orth>politicaille</orth> : </form>
  <sense>
    <def>politique envisagée sous un angle déprécié ou
    méprisable</def>.</sense>
  </re>
</entry>

```

Exemple

```

<entry>
  <form>
    <orth>kilo-</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>élém. formant</pos>
  </gramGrp>
  <sense>
    <def>entrant dans la constr. de subst. désignant des unités de mesure,
    dans tous les
    domaines de la phys., valant mille fois l'unité de base </def> ; <xr>v.
    <ref>kilogramme, kilogrammètre, kilomètre, kilotonne, kilowatt et aussi :
    </ref>
  </xr>
  </sense>
  <re>
    <form>
      <orth>kilocalorie </orth> : </form>
    <sense>
      <def> unité de mesure de quantité de chaleur valant mille calories
      (<abbr type="symb">symb. kcal</abbr>)</def> ; </sense>
    </re>
  </entry>

```

```
<re>
  <form>
    <orth>kilohertz</orth> : </form>
  <sense>
    <def>Unité de mesure de fréquence valant mille hertz
(<abbr type="symb">kHz</abbr> )</def> ; </sense>
  </re>
  <re>
    <form>
      <orth>kilojoule</orth> : </form>
    <sense>
      <def>unité de mesure de travail valant mille joules
(<abbr type="symb">kJ</abbr>)
      </def> ; </sense>
    </re>
    <re>
      <form>
        <orth>kiloparsec</orth> : </form>
      <sense>
        <def>unité de mesure de longueur astronomique valant mille parsecs</def>
;
      </sense>
    </re>
    <re>
      <form>
        <orth>kilovolt</orth> : </form>
      <sense>
        <def>unité de mesure de différences de potentiel, valant mille volts
(<abbr type="symb">kv</abbr>)</def>.</sense>
      </re>
    </entry>
```

Note May contain character data mixed with any other elements defined in the dictionary tag set. Identical in sub-elements to an <entry> tag, and used where a dictionary has embedded information inside one entry which could have formed a separate entry. Some authorities distinguish related entries, run-on entries, and various other types of degenerate entries; no such typology is attempted here.

Note Peut contenir des caractères et d'autres éléments définis dans le jeu de balises propre aux dictionnaires. Dans les sous-éléments, il est identique à un élément <entry>, et utilisé là où un dictionnaire a enchâssé dans une entrée des informations qui auraient pu donner lieu à une entrée séparée. Quelques-uns font une distinction entre les sous-entrées, les entrées en continu et différents autres types d'entrées dérivées ; aucune de ces typologies n'a été utilisée ici.

<recordHist> (histoire de la description) donne des informations sur la source de la description et sur les modifications apportées à la description précédente. [10.9.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: adminInfo

Peut contenir

core: p
 header: change
 msdescription: source
 Declaration

```
element recordHist
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( source, change* ) )
}
```

Exemple

```
<recordHist>
  <source>
    <p>Derived from <ref target="#fr_IMEV">IMEV 123</ref> with additional
    research by
      P.M.W.Robinson</p>
  </source>
  <change when="1999-06-23">
    <name>LDB</name> (editor) checked examples against DTD version
    3.6 </change>
</recordHist>
```

<redo/> indicates one or more cancelled interventions in a document which have subsequently been marked as reaffirmed or repeated. [11.3.4.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.spanning (@spanTo) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

@target points to one or more elements representing the interventions which are being reasserted.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element redo
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  empty
}

```

Exemple

```

<line>
<redo cause="fix" hand="#g_t" target="#redo-1"/>
<mod
  hand="#g_bl"
  rend="strikethrough"
  spanTo="#anchor-1"
  xml:id="redo-1"/>Ihr hagren, triften,
krummgezog<mod rend="strikethrough">nen</mod>ener Nacken
</line>
<line>Wenn ihr nur piepfet ift die Welt fchon
matt.<anchor xml:id="anchor-1"/>
</line>

```

This encoding represents the following sequence of events:

- "Ihr hagren, triften, krummgezog nenener Nacken/ Wenn ihr nur piepfet ift die Welt fchon matt." is written
- the redundant letters "nen" in "nenener" are deleted
- the whole passage is deleted by hand **g_bl** using **strikethrough**
- the deletion is reasserted by another hand (identified here as **g_t**)

<ref> (référence) définit une référence vers un autre emplacement, la référence étant éventuellement modifiée ou complétée par un texte ou un commentaire. [3.6. 16.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target) att.internetMedia (@mime) att.typed (@type) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.ptrLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr
date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l
label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher
q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: application authority catDesc change classCode creation distributor edition
extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote
sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element ref
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,

```

`tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
macro.paraContent}`

Schematron <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied on <s:name/> </s:report>

Exemple

Cf. tout particulièrement <ref target="#SEC12">la section 12, page 34</ref>.

Exemple

Cf. tout particulièrement
<ref cRef="B1/234">le vers 234 du Livre I</ref>

Note The target and cRef attributes are mutually exclusive.

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

<refState/> (état de la référence) spécifie un composant d'une référence canonique définie par la méthode du bornage. [2.3.6.3. 2.3.6.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.milestoneUnitatt.edition

@length spécifie la longueur fixe du composant de la référence.

Statut Optionel

Type de données **data.count**

Valeurs Si aucune valeur n'est fournie, la longueur est illimitée et va jusqu'au prochain délimiteur ou jusqu'à la fin de la valeur.

Note When constructing a reference, if the reference component found is of numeric type, the length is made up by inserting leading zeros; if it is not, by inserting trailing blanks. In either case, reference components are truncated if necessary at the right hand side. When seeking a reference, the length indicates the number of characters which should be compared. Values longer than this will be regarded as matching, if they start correctly.

Note Lorsqu'une référence est construite, si le composant de cette référence est de type numérique, la longueur est obtenue en ajoutant au début des 0 ; sinon, en ajoutant en fin de chaîne des blancs. Dans les deux cas, les composants des références sont tronqués sur la droite si c'est nécessaire. Lorsqu'on cherche une référence, la longueur indique le nombre des caractères devant être comparés. Des valeurs plus longues seront considérées comme correspondant au modèle, si elles commencent de façon identique.

@delim (délimiteur) Fournit une suite de caractères de délimitation après le composant de référence.

Statut Optionel

Type de données **data.text**

Valeurs Si un espace seul est utilisé il est interprété comme whitespace.

Contenu dans

header: refsDecl

Peut contenir Élément vide

Declaration

```
element refState
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.milestoneUnit.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  attribute length { data.count }?,
  attribute delim { data.text }?,
  empty
}
```

Exemple

```
<refState delim=":" unit="livre"/>
<refState length="4" unit="line"/>
```

<refsDecl> (Déclaration du système de références) précise la manière dont les références canoniques ont été construites pour ce texte. [2.3.6.3. 2.3. 2.3.6.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

header: cRefPattern refState

Declaration

```
element refsDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  ( model.pLike+ | cRefPattern+ | refState+ )
}
```

Exemple

```
<refsDecl xml:id="fr_ASREF">
  <cRefPattern
    matchPattern="(\S+) ([^.]*)\.(.*)"
    replacementPattern="#fr_xpath(//div1[@n='$1']/div2[@n='$2']/lb[@n='$3'])">
    <p>Une référence a été créée en assemblant les éléments suivants dans
l'ordre inverse de
  la liste qui suit : <list>
    <item>la valeur <att>n</att> du précédent <gi>lb</gi>
    </item>
    <item>une période</item>
    <item>la valeur <att>n</att> de l'ancêtre <gi>div2</gi>
```

```
    </item>
    <item>un espace</item>
    <item>la valeur<att>n</att> du parent <gi>div1</gi>
  </item>
</list>
</p>
</cRefPattern>
</refsDecl>
```

<reg> (régularisation) contient une partie qui a été régularisée ou normalisée de façon quelconque [3.4.2. 12.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element reg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple Si on veut attirer l'attention sur le fait que le texte a été régularisé, <reg> est utilisé seul :

```

<l>
  <reg>Maître</reg> Corbeau sur un arbre perché,
</l>
<l>
  <reg>Tenait</reg> en son bec un fromage.
</l>

```

Exemple Il est également possible d'identifier l'auteur de la régularisation, et avec les éléments <choice> et <orig>, donner à la fois la lecture originale et la lecture régularisée.:

```

<l>
  <choice>
    <orig>Maistre</orig>
    <reg resp="#LB">Maître</reg>
  </choice>Corbeau sur un arbre perché,
</l>
<l>
  <choice>
    <orig>Tenoit</orig>
    <reg resp="#LB">Tenait</reg>
  </choice> en son bec un fromage.
</l>

```

<region> (région) contient le nom d'une unité administrative comme un état, une province ou un comté, plus grande qu'un lieu de peuplement, mais plus petite qu'un pays. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key,

@ref)) att.typed (@type) att.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore,
@notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso) (att.dateable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon
condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier
objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary
support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

<pre>element region { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.naming.attributes,</pre>

```
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
tei\textunderscore att.datable.attributes,  
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>  
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>  
</placeName>
```

Exemple

```
<placeName>  
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>  
</placeName>
```

<rendition> (rendu) donne des informations sur le rendu ou sur l'apparence d'un ou de plusieurs éléments dans le texte source. [2.3.4.]

Module header

Attributs *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.styleDef (@schemeVersion)

@scope where CSS is used, provides a way of defining 'pseudo-elements', that is, styling rules applicable to specific sub-portions of an element.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **first-line** styling applies to the first line of the target element

first-letter styling applies to the first letter of the target element

before styling should be applied immediately before the content of the target element

after styling should be applied immediately after the content of the target element

Contenu dans

header: tagsDecl

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

```
element rendition
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.styleDef.attributes,
  attribute scope { data.enumerated }?,
  macro.limitedContent}

```

Exemple

```
<tagsDecl>
  <rendition scheme="css" xml:id="r-center">text-align: center;</rendition>
  <rendition scheme="css" xml:id="r-small">font-size: small;</rendition>
  <rendition scheme="css" xml:id="r-large">font-size: large;</rendition>
  <rendition scheme="css" scope="first-letter" xml:id="initcaps">font-size:
xx-large</rendition>
</tagsDecl>

```

Note The present release of these Guidelines does not specify the content of this element in any further detail. It may be used to hold a description of the default rendition to be associated with the specified element, expressed in running prose, or in some more formal language such as CSS.

Note La présente édition de ces Principes directeurs ne donne pas de spécifications détaillées sur le contenu de cet élément. On peut l'utiliser pour donner une description du rendu devant être associé par défaut à l'élément indiqué, rédigé en texte libre ou dans un langage plus formel tel que CSS.

<repository> (lieu de conservation) Contient le nom d'un dépôt dans lequel des manuscrits sont entreposés, et qui peut faire partie d'une institution. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du

Contenu dans

msdescription: altIdentifier msIdentifier

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element repository
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  macro.xtext}

```

Exemple

```
<msIdentifier>
  <settlement>Oxford</settlement>

```



```

<institution>University of Oxford</institution>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Bodley 406</idno>
</msIdentifier>

```

<resp> (responsabilité) contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.canonical (@key, @ref)

Membre du

Contenu dans

core: respStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```

element resp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq.limited}

```

Exemple

```

<respStmt>
  <resp>compilateur</resp>
  <name>Edward Child</name>
</respStmt>

```

Note The attributes key or ref, inherited from the class att.canonical may be used to indicate the kind of responsibility in a normalized form, by referring directly (using ref) or indirectly (using key) to a standardized list of responsibility types, such as that maintained by a naming authority, for example the list maintained at <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html> for bibliographic usage.

Note Les attributs `key` or `ref`, issus de la classe `att.canonical`, peuvent être utilisés pour indiquer le type de responsabilité sous une forme normalisée, en faisant référence directement (par l'utilisation de `ref`) ou indirectement (par l'utilisation de `key`) à une liste normalisée contenant des types de responsabilité, comme celle qui est maintenue par une autorité de nommage, par exemple la liste <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html> à usage bibliographique.

<respStmt> (mention de responsabilité) indique la responsabilité quant au contenu intellectuel d'un texte, d'une édition, d'un enregistrement ou d'une publication en série, lorsque les éléments spécifiques relatifs aux auteurs, éditeurs, etc. ne suffisent pas ou ne s'appliquent pas. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]

Module core

Attributs Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@rendition`, `@xml:base`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@copyOf`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change`)

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: analytic bibl imprint monogr series

header: editionStmt seriesStmt titleStmt

msdescription: msItem msItemStruct

Peut contenir

core: name resp

namesdates: orgName persName

Declaration

```
element respStmt
{
  tei:textunderscore att.global.attributes,
  ( ( resp+, model.nameLike.agent+ ) | ( model.nameLike.agent+, resp+ ) )
}
```

Exemple

```
<respStmt>
  <resp>Nouvelle édition originale</resp>
  <persName>Geneviève Hasenohr</persName>
</respStmt>
```

Exemple

```
<respStmt>
  <resp>converti en langage SGML</resp>
  <name>Alan Morrison</name>
</respStmt>
```

<respons> (Responsabilité) identifie le ou les personne(s) responsable(s) d'un aspect du balisage pour un ou plusieurs éléments particuliers. [21.3.]

Module certainty

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.scoping

@locus Indique l'aspect spécifique du balisage sur lequel porte la responsabilité.

Statut Requis

Type de données 1–∞ occurrences de `data.enumerated` séparé par un espace

Les valeurs autorisées sont: **name** responsibility is being assigned concerning the name of the element or attribute used.

start responsibility is being assigned concerning the start of the element concerned.

end responsibility is being assigned concerning the end of the element concerned.

location responsibility is being assigned concerning the location of the element concerned.

value responsibility is being assigned concerning the content (for an element) or the value (for an attribute)

@resp (responsable) Identifie la personne ou l'organisme responsable de l'aspect en question dans le document TEI

Statut Requis

Type de données `data.pointer`

Valeurs a pointer to one of the identifiers typically but not necessarily declared in the current document header, associated with a person asserted as responsible for some aspect of the text's creation, transcription, editing, or encoding

Membre du model.certLike model.global.meta

Contenu dans

analysis: interp m span

certainty: certainty respons

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gap gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate

docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface
surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

Declaration

```
element respons
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.scoping.attributes,
  attribute locus
  {
    list { ( "name" | "start" | "end" | "location" | "value" )+ }
  },
  attribute resp { data.pointer },
  ( model.descLike | model.certLike ) *
}
```

Exemple

```
<respons locus="name location" resp="#fr_encoder1" target="#fr_p1"/>
<respons locus="value" resp="#fr_encoder2" target="#fr_p2"/>
<list type="encoders">
  <item xml:id="fr_encoder1"/>
  <item xml:id="fr_encoder2"/>
</list>
```

Note The <respons> element is designed for cases in which fine-grained information about specific aspects of the markup of a text is desirable for whatever reason. Global responsibility for certain aspects of markup is usually more simply indicated in the TEI header, using the <respStmt> element within the title statement, edition statement, or change log.

Note L'élément <respons> est préconisé dans les cas où une information très fine sur des aspects spécifiques du balisage d'un texte est souhaitable pour une raison quelconque. Une responsabilité globale pour certains aspects du balisage est habituellement indiquée simplement au niveau de l'en-tête TEI en utilisant l'élément <respStmt> dans la mention de titre, la mention d'édition ou le journal de modifications.

<restore> (rétablissement) indique le rétablissement d'un état antérieur du texte par suppression d'une marque ou d'une instruction de l'éditeur ou de l'auteur. [11.3.1.6.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned

name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element restore
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.paraContent}

```

Example

```
For I hate this
<restore hand="#dhl" type="marginalStetNote">
```

```
<del>my</del>
</restore> body
```

Note On this element, the type attribute categorizes the way that the cancelled intervention has been indicated in some way, for example by means of a marginal note, over-inking, additional markup, etc.

Note L'attribut type de cet élément caractérise la manière dont l'intervention supprimée a été mentionnée, par exemple par une note marginale, par une surcharge de l'écriture, par un balisage additionnel, etc.

<retrace> contains a sequence of writing which has been retraced, for example by over-inking, to clarify or fix it. [11.3.4.3.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.spanning (@spanTo) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent)) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element retrace
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  macro.paraContent}

```

Note Multiple retraces are indicated by nesting one <retrace> within another. In principle, a retrace differs from a substitution in that second and subsequent rewrites do not materially alter the content of an element. Where minor changes have been made during the retracing action however these may be marked up using , <add>, etc. with an appropriate value for the change attribute.

<revisionDesc> (descriptif des révisions) fournit un résumé de l'historique des révisions d'un fichier. [2.5. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.docStatus (@status)

Membre du

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

core: list

header: change listChange

Declaration

```

element revisionDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  ( list | listChange | change+ )
}

```

Exemple

```
<revisionDesc>
  <list>
    <item>
      <date when="2003-04-12">12 avril 03</date>Dernière révision par F.
    B.</item>
    <item>
      <date when="2003-03-01">1 mars 03</date> F.B a fait le nouveau
      fichier.</item>
    </list>
  </revisionDesc>
```

Note If present on this element, the status attribute should indicate the current status of the document. The same attribute may appear on any <change> to record the status at the time of that change. Conventionally change elements should be given in reverse date order, with the most recent change at the start of the list.

Note Les changements les plus récents apparaissent en début de liste

<roleName> (rôle) contient un composant du nom d'une personne, indiquant que celle-ci a un rôle ou une position particulière dans la société, comme un titre ou un rang officiel. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role)) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element roleName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Joachim</forename>
  <surname>Murat</surname>, <roleName>roi de Naples</roleName>
</persName>
```

Note A <roleName> may be distinguished from an <addName> by virtue of the fact that, like a title, it typically exists independently of its holder.

Note Un élément <roleName> peut être distingué d'un élément <addName> du fait que, à l'instar d'un titre, il existe en général indépendamment de la personne qui le porte.

<row> (rangée) contient une rangée d'un tableau. [14.1.1.]

Module figures

Attributes *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

Membre du

Contenu dans

figures: table

Peut contenir

figures: cell

Declaration

```
element row
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
  cell+
}
```

Exemple

```
<row role="data">
  <cell role="label">Etudes classiques</cell>
  <cell>Inoccupé indolent et sans amélioration</cell>
</row>
```

<salute> (formule de politesse) contient un dédicace ou une formule de salut qui précède un avant-propos ou autre division du texte; ou bien encore la formule de politesse qui conclut une lettre, une préface, etc. [4.2.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divWrapper

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: body closer div front opener

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element salute { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<salute>Faites toutes mes amitiés à votre femme et recevez, mon cher ami,  
l'expression de  
mes sentiments affectueux et dévoués. </salute>
```

<samplingDecl> (déclaration d'échantillonnage) contient une description en texte libre du raisonnement et des méthodes utilisés pour l'échantillonnage des textes dans la création d'un corpus ou d'une collection. [2.3.2. 2.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element samplingDecl  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,  
  model.pLike+  
}
```

Exemple

```
<samplingDecl>  
  <p>Corpus  
    d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. </p>  
</samplingDecl>
```

Note This element records all information about systematic inclusion or omission of portions of the text, whether a reflection of sampling procedures in the pure sense or of systematic omission of material deemed either too difficult to transcribe or not of sufficient interest.

Note Cet élément rassemble toute information sur l'inclusion ou l'omission systématique de segments du texte, quel que soit le résultat des procédures d'échantillonnage au sens strict, ou de l'omission systématique d'éléments jugés soit trop difficiles à transcrire, soit sans intérêt.

<scriptDesc> contains a description of the scripts used in a manuscript or similar source. [10.7.2.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

header: scriptNote

msdescription: summary

Declaration

```

element scriptDesc
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    ( model.pLike+ | ( summary?, scriptNote+ ) )
}

```

Exemple

```

<scriptDesc>
  <p/>
</scriptDesc>

```

Exemple

```

<scriptDesc>
  <summary>Contains two distinct styles of scripts </summary>
  <scriptNote xml:id="style-1">.</scriptNote>
  <scriptNote xml:id="style-2">.</scriptNote>
</scriptDesc>

```

<scriptNote> describes a particular script distinguished within the description of a manuscript or similar resource. [10.7.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.handFeatures (@medium, @scope)

Membre du

Contenu dans

msdescription: scriptDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element scriptNote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.handFeatures.attributes,
  macro.specialPara}

```

Exemple

```
<scriptNote scope="sole"/>
```

<seg> (segment quelconque) contient une unité de texte quelconque de niveau ‘segment’.
[16.3. 6.2. 7.2.5.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.segLike (att.datcat)
(att.fragmentable) att.typed (@type) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.segLike

Contenu dans

analysis: m

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor
email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure
mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled
term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element seg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.segLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```

<seg>Quand partez-vous ?</seg>
<seg>Demain.</seg>

```

Exemple

```

<s>C' était à <seg type="toponyme">Mégara</seg>, faubourg de
<seg type="topon">Carthage</seg>, dans les jardins d'
<seg type="patronyme">Hamilcar</seg>. </s>

```

Exemple

```

<seg type="preamble">La magnificence et la galanterie n'ont jamais paru en
<seg type="toponyme">France</seg> avec tant d'éclat que
<seg type="date">dans les dernières
années du règne de <seg type="patronyme">Henri second</seg>. </seg>
</seg>

```

Note The <seg> element may be used at the encoder's discretion to mark any segments of the text of interest for processing. One use of the element is to mark text features for which no appropriate markup is otherwise defined. Another use is to provide an identifier for some segment which is to be pointed at by some other element—i.e. to provide a target, or a part of a target, for a <ptr> or other similar element.

Note L'élément <seg> peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour baliser tout segment du texte intéressant pour un traitement informatique. L'un des usages de

cet élément est d'encoder des caractéristiques textuelles pour lesquelles aucun balisage approprié n'est défini par ailleurs. Un autre usage consiste à fournir un identifiant pour un segment vers lequel pointe un autre élément - c'est-à-dire à fournir une cible, ou une partie de cible, pour un élément <ptr> ou pour un autre élément similaire.

<segmentation> (segmentation) décrit les principes selon lesquels le texte a été segmenté, par exemple en phrases, en intonèmes (unités tonales), en strates graphématiques (niveaux superposés de signes graphiques), etc. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element segmentation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}
```

Exemple

```
<segmentation>
  <p>
    <gi>s</gi> elements mark orthographic sentences and are numbered
    sequentially within
    their parent <gi>div</gi> element </p>
  </segmentation>
```

Exemple

```
<p>
  <gi>seg</gi> elements are used to mark functional constituents of various
  types within each
  <gi>s</gi>; the typology used is defined by a <gi>taxonomy</gi> element in
  the corpus
  header <gi>classDecl</gi>
</p>
```

<sense> regroupe toutes les informations relatives à un des sens d'un mot dans une entrée de dictionnaire (définitions, exemples, équivalents linguistiques, etc.). [9.2.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

@level indique le niveau de ce sens dans la hiérarchie.

Statut Optionel

Type de données data.count

Membre du model.entryPart

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice cit corr date del email expan foreign gap gb gloss
graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num
orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

dictionaries: def form re sense usg xr

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element sense
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute level { data.count }?,
  (
    text
    | model.gLike      | sense      | model.entryPart.top    | model.phrase      | model.global
  )
}
```

Exemple

```
<sense n="2">
  <usg type="time">Vx.</usg>
  <def>Vaillance, bravoure (spécial., au combat)</def>
  <cit type="example">
    <quote>La valeur n'attend pas le nombre des années</quote>
    <bibl>
      <author>Corneille</author>
    </bibl>
  </cit>
</sense>
```

Exemple


```

<sense n="2">
  <usg type="time">Vx.</usg>
  <def>Vaillance, bravoure (spécial., au combat)</def>
  <cit type="example">
    <quote>La valeur n'attend pas le nombre des années.</quote>
    <bibl>
      <author>Corneille</author>
      <title>Le Cid</title>
    </bibl>
  </cit>
</sense>

```

Note May contain character data mixed with any other elements defined in the dictionary tag set.

Note Peut contenir des caractères combinés avec tout autre élément défini dans le jeu de balises du dictionnaire.

<series> (informations sur la série) contient une information sur la série dans laquelle une monographie ou un autre élément bibliographique ont paru. [3.11.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl biblStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: biblScope cb editor gap gb index lb milestone note pb ptr ref respStmt textLang title

figures: figure

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element series
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | title      | model.ptrLike      | editor      | respStmt      | biblScope
  )
}

```

Exemple

```

<series xml:lang="de">
  <title level="s">Halbgraue Reihe zur Historischen Fachinformatik</title>

```

```
<respStmt>
  <resp>Herausgegeben von</resp>
  <name type="person">Manfred Thaller</name>
  <name type="org">Max-Planck-Institut für Geschichte</name>
</respStmt>
<title level="s">Serie A: Historische Quellenkunden</title>
<biblScope>Band 11</biblScope>
</series>
```

<seriesStmt> (mention de collection) regroupe toute information relative à la collection (si elle existe) à laquelle appartient une publication. [2.2.5. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: fileDesc

Peut contenir

core: biblScope editor p respStmt title

header: idno

Declaration

```
element seriesStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( title+, ( editor | respStmt )*, ( idno | biblScope )* ) )
}
```

Exemple

```
<seriesStmt>
  <title>Babel</title>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Jacques Dubois</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Hubert Nyssen</name>
  </respStmt>
  <idno type="ISSN">1140-3853</idno>
</seriesStmt>
```

<settlement> (lieu de peuplement) contient le nom d'un lieu de peuplement comme une cité, une ville ou un village, identifié comme une unité géo-politique ou administrative unique. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.naming (@role) (att.canonical (@key,

@ref)) att.typed (@type) att.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore,
@notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso) (att.dateable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon
condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier
objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary
support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region
roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element settlement
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,

```

```
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
tei\textunderscore att.datable.attributes,  
macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>  
  <settlement type="town">Brest</settlement>  
  <region>Bretagne</region>  
</placeName>
```

<sic> (du latin, ainsi) contient du texte reproduit quoiqu'il est apparemment incorrect ou inexact [3.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element sic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  macro.paraContent}

```

Exemple

Des nuages, des
< sic > cyrrhus < / sic >, des nimbus, des cumulus, tant qu'on en veut, et
assurément plus que
n'en voulaient le maître et le serviteur.

Exemple Si on veut seulement attirer l'attention sur ce qui paraît être un problème dans
la copie du texte, < sic > est utilisé seul :

Tel est le
chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent
< sic > prûlées < / sic > brûlées à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un
parent du comte
de Rutland.

Exemple Il est également possible, en utilisant les éléments < choice > et < corr >, de
proposer une lecture corrigée :

Tel est le
chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent < choice >
< sic > prûlées < / sic >
< corr > brûlées < / corr >
< / choice > à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte
de
Rutland.

Exemple

Ouvrage très
véridique et mirifique du Sieur Marcus Publius Dataficus du digne fils du
seigneur comte,
vicomte, duc et archiduc Johannus de Bessinguya < choice >
< sic > Percepteur < / sic >
< corr > Precepteur < / corr >
< / choice > du digne fils du seigneur comte, vicomte, duc et archiduc
Johannus de
Bessinguya.

<signatures> (signatures) Contient une étude des signatures trouvées sur un feuillet ou sur un cahier dans un manuscrit. [10.3.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element signatures { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<signatures>Quire and leaf signatures in letters, [b]-v, and roman
numerals; those in quires
10 (1) and 17 (s) in red ink and different from others; every third quire
also signed with
red crayon in arabic numerals in the center lower margin of the first leaf
recto: "2" for
quire 4 (f. 19), "3" for quire 7 (f. 43); "4," barely visible, for quire 10
(f. 65), "5,"
in a later hand, for quire 13 (f. 89), "6," in a later hand, for quire 16
(f.
113).</signatures>
```

<signed> (signature) contient la dernière salutation, ajoutée à un avant-propos, à une dédicace ou à une autre division du texte. [4.2.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body closer div front opener postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element signed { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
<signed>votre fidèle amante, <name>Manon Lescaut.</name>
</signed>
```

<soCalled> contient une expression ou un mot pour lesquels l’auteur ou le narrateur renonce à toute responsabilité, par exemple en utilisant de l’italique ou des guillemets. [3.3.3.]

Module core

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)`

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: `span`

core: `abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear`

dictionaries: `def form gen gram lbl orth re sense usg xr`

figures: `cell figDesc`

header: `authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote`

linking: `seg`

msdescription: `accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark`

namesdates: `addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname`

textcrit: `lem rdg wit witDetail witness`

textstructure: `byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer`

transcr: `damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus`

Peut contenir

analysis: `interp interpGrp m span spanGrp`

certainty: `certainty respons`

core: `abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear`

figures: `figure formula`

gaiji: `g`

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

`element soCalled { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }`

Exemple

- On ne
bouge pas, on ne touche à rien, il faut que je prévienne <soCalled>la
Maison</soCalled>.
C'est ainsi qu'il appelait le Quai des Orfèvres.

Exemple

<p> Mais, après tout, les propos auxquels on mêlait son nom n'étaient que
des propos ; du
bruit, des mots, des paroles, moins que des paroles,
des<soCalled>palabres</soCalled>,
comme dit l'énergique langue du midi.</p>

<source> (source) décrit la source des informations contenues dans la description du
manuscrit. [10.9.1.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: recordHist

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element source { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<source>Derived from <ref>Stanley (1960)</ref>
</source>
```

<sourceDesc> (description de la source) décrit la source à partir de laquelle un texte électronique a été dérivé ou produit, habituellement une description bibliographique pour un texte numérisé, ou une expression comme "document numérique natif " pour un texte qui n'a aucune existence précédente. [2.2.7.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) att.global.linking (@corresp, @copyOf) att.global.analytic (@ana) att.global.facs (@facs) att.global.change att.declarable (@default)

Membre du

Contenu dans

header: fileDesc

Peut contenir

core: bibl biblStruct list listBibl p

figures: table

msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

textcrit: listApp listWit

Declaration

```
element sourceDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  (
    model.pLike+
    | ( model.biblLike | model.sourceDescPart | model.listLike )+
  )
}
```

Exemple

```
<sourceDesc>
  <p>Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.</p>
</sourceDesc>
```

<space> (espace) permet de situer un espace significatif dans le texte édité. [11.5.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

@dim (dimension) indique si l'espace est vertical ou horizontal.

Statut Recommandé

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **horizontal** l'espace est horizontal.

vertical l'espace est vertical.

Note For irregular shapes in two dimensions, the value for this attribute should reflect the more important of the two dimensions. In conventional left-right scripts, a space with both vertical and horizontal components should be classed as vertical.

Note Pour des formes irrégulières à deux dimensions, la valeur de cet attribut doit refléter la plus importante des deux dimensions. Dans les textes écrits conventionnellement de gauche à droite, un espace composé de parties horizontales et verticales doit être considéré comme vertical.

@resp (responsable) désigne la personne qui a identifié et mesuré l'espace.

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

Valeurs un pointeur vers l'un des identifiants déclarés dans l'en-tête du document TEI, affecté à une personne désignée comme responsable d'un aspect de la création du texte, de sa transcription, de son édition ou de son encodage.

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

Declaration

```

element space
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  attribute dim { "horizontal" | "vertical" }?,
  attribute resp { data.pointer }?,
  ( model.descLike | model.certLike )*
}

```

Exemple

Lettre à lettre,
un texte se forme, s'affirme, s'affermit, se fixe, se fige : une ligne
assez strictement
horizontale se dépose sur la <space quantity="3" unit="lignes"/>feuille
blanche.

Note This element should be used wherever it is desired to record an unusual space in the source text, e.g. space left for a word to be filled in later, for later rubrication, etc. It is not intended to be used to mark normal inter-word space or the like.

Note Cet élément devrait être utilisé partout où l'on désire signaler un espace inhabituel dans le texte source, par exemple un espace réservé pour un mot à écrire plus tard, pour une rubrication ultérieure, etc. Il n'est pas destiné à être utilisé pour marquer l'espace normal entre des mots par exemple.

**** associe une interprétation sous forme d'annotation directement à un passage donné dans un texte. [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.pointing (@target)

@from précise le début du passage sur lequel porte l'annotation ; s'il n'est pas accompagné d'un attribut to, désigne alors l'intégralité du passage

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs L'identificateur de l'élément qui figure au début du passage.

@to spécifie la fin du passage annoté.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs L'identificateur de l'élément qui figure à la fin du passage.

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span spanGrp

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del
editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg
list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg
resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure
measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element span
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.interpLike.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  attribute from { data.pointer }?,
```

attribute to { data.pointer }?,
macro.phraseSeq.limited}

Schematron <s:report test="@from and @target">Only one of the attributes @target and @from may be supplied on <s:name/> </s:report>

Schematron <s:report test="@to and @target">Only one of the attributes @target and @to may be supplied on <s:name/> </s:report>

Schematron <s:report test="@to and not(@from)">If @to is supplied on <s:name/>, @from must be supplied as well</s:report>

Schematron <s:report test="contains(@to,' ') or contains(@from,' ')">The attributes @to and @from on <s:name/> may each contain only a single value</s:report>

Exemple

```
<p xml:id="fr_para2">(la "conséquence" commence ici)</p>
<p xml:id="fr_para3">(la "conséquence" continue ici)</p>
<p xml:id="fr_para4">(la "conséquence" se termine dans ce paragraphe)</p>
<span from="#fr_para2" to="#para4" type="structure">conséquence</span>
```

<spanGrp> (groupement de fragments de texte) regroupe des éléments [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir

analysis: span

Declaration

```
element spanGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.interpLike.attributes,
  span*
}
```

Exemple

```
<u xml:id="UU1">Can I have ten oranges and a kilo of bananas please?</u>
<u xml:id="UU2">Yes, anything else?</u>
<u xml:id="UU3">No thanks.</u>
<u xml:id="UU4">That'll be dollar forty.</u>
<u xml:id="UU5">Two dollars</u>
<u xml:id="UU6">Sixty, eighty, two dollars.
<anchor xml:id="UU6e"/>Thank you.<anchor xml:id="UU6f"/>
</u>
<spanGrp type="transactions">
  <span from="#UU1">sale request</span>
  <span from="#UU2" to="#UU3">sale compliance</span>
  <span from="#UU4">sale</span>
  <span from="#UU5" to="#UU6">purchase</span>
  <span from="#UU6e" to="#UU6f">purchase closure</span>
</spanGrp>
```

<sponsor> (commanditaire) indique le nom d'une institution ou d'un organisme partenaires. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref soCalled term title

figures: figure

header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: witDetail
transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin
Declaration

```
element sponsor { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }
```

Exemple

```
<sponsor>Centre national de la recherche scientifique</sponsor>
```

Note Sponsors give their intellectual authority to a project; they are to be distinguished from *funders*, who provide the funding but do not necessarily take intellectual responsibility.

Note Les commanditaires apportent leur caution intellectuelle à un projet ; ils doivent être distingués des *financeurs*, qui apportent de financement mais n'ont pas nécessairement une responsabilité intellectuelle.

<stamp> (cachet) Contient un mot ou une expression décrivant un cachet ou une marque du même genre. [10.3.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso) (att.dataable.custom)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
 typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer
transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element stamp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.dateable.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<rubric>Apologyticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV<lb/>
SI NON LICET<lb/>
NOBIS RO<lb/>
manii imperii <stamp>Bodleian stamp</stamp>
<lb/>
</rubric>

```

Exemple

```

<rubric>Apologyticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV<lb/> SI NON
LICET<lb/> NOBIS RO<lb/>
manii imperii <stamp>Bodleian stamp</stamp>
<lb/>
</rubric>

```

<stdVals> (valeurs normalisées) précise le format utilisé pour exprimer une date ou une valeur numérique de manière normalisée . [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element stdVals
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}
```

Exemple

```
<stdVals>
  <p>Les nombres entiers sont précédés de 0 à 8 chiffres.</p>
</stdVals>
```

<styleDefDecl> (style definition language declaration) specifies the name of the formal language in which style or renditional information is supplied elsewhere in the document. The specific version of the scheme may also be supplied. [2.3.5.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default) att.styleDef (@schemeVersion)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element styleDefDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.styleDef.attributes,
  model.pLike*
}
```

Exemple

```
<styleDefDecl scheme="css" schemeVersion="2.1"/>
<!-- ... -->
<tagsDecl>
  <rendition xml:id="boldface">font-weight: bold;</rendition>
  <rendition xml:id="italicstyle">font-style: italic;</rendition>
</tagsDecl>
```

<subst> (substitution) regroupe une ou plusieurs parties de texte supprimées et une ou plusieurs parties de texte ajoutées, lorsque cette combinaison peut être considérée comme une intervention unique sur le texte. [11.3.1.5.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

Membre du model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

core: add cb del gb lb milestone pb

transcr: fw

Declaration

```

element subst
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  ( add | del | model.milestoneLike )+
}

```

Schematron <s:assert test="child::tei:add and child::tei:del"> <s:name/> must have at least one child add and at least one child del</s:assert>

Exemple

```
... are all included. <del hand="#RG">It is</del>
<subst>
  <add>T</add>
  <del>t</del>
</subst>he expressed
```

Example

```
that he and his Sister Mifs D – <lb/>who always lived with him, wd. be
<subst>
  <del>very</del>
  <lb/>
  <add>principally</add>
</subst> remembered in her Will.
```

Example

```
<ab>τ<subst>
  <add place="above">ῶν</add>
  <del>α</del>
</subst>
συγκυρόντ<subst>
  <add place="above">ων</add>
  <del>α</del>
</subst>
ἐργαστηρί<subst>
  <add place="above">ων</add>
  <del>α</del>
</subst>
</ab>
```

Example

```
<subst>
  <del>
    <gap quantity="5" reason="illegible" unit="character"/>
  </del>
  <add>apple</add>
</subst>
```

<substJoin> (jointure de substitution) identifies a series of possibly fragmented additions, deletions or other revisions on a manuscript that combine to make up a single intervention in the text [11.3.1.5.]

Module transcr

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.pointing (@target) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))`

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg

list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg
resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType
origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support
surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region
roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

certainty: certainty respons

core: desc

Declaration

```

element substJoin
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  ( model.descLike | model.certLike ) *
}

```

Exemple

```

While <del xml:id="r112">pondering</del> thus <add xml:id="r113">she
mus'd</add>, her pinions fann'd
<substJoin target="#r112 #r113"/>

```

<summary> contains an overview of the available information concerning some aspect of an item (for example, its intellectual content, history, layout, typography etc.) as a complement or alternative to the more detailed information carried by more specific elements. [10.6.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: decoDesc handDesc history layoutDesc msContents scriptDesc typeDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element summary { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<summary> Cet item est formé de trois livres, d'un prologue et d'un  
épilogue.</summary>
```

<supplied> (texte restitué) permet d'encoder du texte restitué par l'auteur de la transcription ou par l'éditeur pour une raison quelconque, le plus souvent parce que le texte du document original ne peut être lu, par suite de dommages matériels ou de lacunes. [11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

@reason donne la raison pour laquelle on a dû restituer le texte.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs n'importe quelle expression décrivant le problème, par exemple
reliure-serrée, encre-effacée, feuillet-disparu, omis-sur-original.

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell
header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark
namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: lem rdg wit witDetail
textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer
transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
 foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
 media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
 term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
 listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
 settlement surname
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element supplied
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```

Je reste votre ts he de svt
<supplied reason="illegible" source="#amanuensis_copy">très humble et très
dévoué serviteur
</supplied>Jean Martin

```

Note The <damage>, <gap>, , <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Les éléments <damage>, <gap>, , <unclear> et <supplied> peuvent être étroitement associés. Voir la section 11.3.3.2. pour savoir quel élément est approprié à chaque circonstance.

<support> (support) contient la description des matériaux, techniques, etc., qui ont servi à fabriquer le support physique du texte du manuscrit. [10.7.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element support { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
    <support> Rouleau de parchemin avec des rubans
  de<material>soie</material>.</support>
  <extent>
    <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">155</height>
```



```

    <width unit="mm">95</width>
    <depth unit="mm">31</depth>
  </dimensions>
</extent>
</supportDesc>
</objectDesc>

```

<supportDesc> (description du support) Regroupe les éléments décrivant le support physique du texte du manuscrit. [10.7.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@material (matériau) contient un nom abrégé propre au projet désignant le matériau qui a principalement servi pour fabriquer le support.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs suggérées comprennent: **paper** (paper)

parch (parchemin)

mixed

Contenu dans

msdescription: objectDesc

Peut contenir

core: p

header: extent

msdescription: collation condition foliation support

Declaration

```

element supportDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute material { "paper" | "parch" | "mixed" | xsd:Name }?,
  ( model.pLike+ | ( support?, extent?, foliation*, collation?, condition? ) )
}

```

Exemple

```

<supportDesc>
  <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons.
</support>
</supportDesc>

```

<surface> définit une surface écrite comme un rectangle décrit par ses coordonnées spatiales, en regroupant éventuellement une ou plusieurs représentations graphiques de cet espace et des zones rectangulaires intéressantes à l'intérieur de celui-ci. [11.1. 11.2.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.declaring (@decls) att.typed (@type)

@attachment describes the method by which this surface is or was connected to the main surface

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **glued** glued in place

pinned pinned or stapled in place

sewn sewn in place

@flipping indicates whether the surface is attached and folded in such a way as to provide two writing surfaces

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Contenu dans

transcr: facsimile surface surfaceGrp zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb desc gap gb graphic index label lb media milestone note pb

figures: figure formula

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin surface surfaceGrp zone

Declaration

```

element surface
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.coordinated.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute attachment { data.enumerated }?,
  attribute flipping { data.truthValue }?,
  (
    ( model.global | model.labelLike | model.graphicLike )*,
    ( ( zone | line | surface | surfaceGrp ), model.global* )*
  )
}

```

Exemple

```

<facsimile>
  <surface
    lrx="200"
    lry="300"
    ulx="0"
    uly="0">
    <graphic url="Bovelles-49r.png"/>

```

</surface>
</facsimile>

Note The <surface> element represents any two-dimensional space on some physical surface forming part of the source material, such as a piece of paper, a face of a monument, a billboard, a scroll, a leaf etc. The coordinate space defined by this element may be thought of as a grid lrx - ulx units wide and uly - lry units high. The <surface> element may contain graphic representations or transcriptions of written zones, or both. The coordinate values used by every <zone> element contained by this element are to be understood with reference to the same grid. Where it is useful or meaningful to do so, any grouping of multiple <surface> elements may be indicated using the <surfaceGrp> elements.

Note L'élément <surface> représente un secteur rectangulaire d'une surface physique faisant partie du matériau source. Ce peut être une feuille du papier, la façade d'un monument, un panneau publicitaire, un rouleau de papyrus ou en fait toute surface à deux dimensions. L'espace de coordonnées défini par cet élément peut être considéré comme une grille d'unités horizontales lrx - ulx et verticales lry - ury. Cette grille se superpose à la totalité de toute image directement contenue par l'élément <surface>. Les coordonnées employées par chaque élément <zone> contenu par cette surface doivent être interprétées en référence à la même grille.

<surfaceGrp> defines any kind of useful grouping of written surfaces, for example the recto and verso of a single leaf, which the encoder wishes to treat as a single unit.
[11.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.declaring (@decls) att.typed (@type)

Membre du

Contenu dans

transcr: facsimile surface surfaceGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin surface surfaceGrp

Declaration

```
element surfaceGrp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.coordinated.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
```

```
( model.global | surface | surfaceGrp )+
}
```

Exemple

```
<sourceDoc>
  <surfaceGrp>
    <surface
      lrx="200"
      lry="300"
      ulx="0"
      uly="0">
      <graphic url="Bovelles-49r.png"/>
    </surface>
    <surface
      lrx="200"
      lry="300"
      ulx="0"
      uly="0">
      <graphic url="Bovelles-49v.png"/>
    </surface>
  </surfaceGrp>
</sourceDoc>
```

Note Where it is useful or meaningful to do so, any grouping of multiple <surface> elements may be indicated using the <surfaceGrp> elements.

<surname> (nom de famille) contient un nom de famille (hérité) par opposition à un nom donné, nom de baptême ou surnom. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName

geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region
 roleName settlement surname
textcrit: lem rdg wit witDetail witness
textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer
transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus
Peut contenir
analysis: interp interpGrp m span spanGrp
certainty: certainty respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
Declaration

```

element surname
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```
<surname type="combine">Sidonie Gabrielle Colette</surname>
```

<surplus> (Texte superflu) permet d'encoder une partie de texte présente dans la source lorsque l'éditeur la considère superflue ou redondante. [11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

@reason indique les raisons pour lesquelles on considère cette partie de texte comme superflue.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de **data.word** séparé par un espace

Valeurs une expression quelconque décrivant le phénomène, telle que
répété, interpolé etc.

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang
title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

<pre> element surplus { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.editLike.attributes, </pre>

```
attribute reason { list { data.word+ } }?,
macro.paraContent}
```

Exemple

```
I am dr Sr yrs
<surplus reason="repeated">yrs</surplus>
Sydney Smith
```

<surrogates> (reproductions) contient des informations sur toute reproduction numérique ou photographique du manuscrit en cours de description, qu'elle soit détenue par l'institution de conservation ou ailleurs. [10.9.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

msdescription: additional

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element surrogates { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<surrogates>
  <p>
    <bibl>
      <title type="gmd">diapositive</title>
```

```
<idno>AM 74 a, fol.</idno>
<date>May 1984</date>
</bibl>
<bibl>
  <title type="gmd">b/w prints</title>
  <idno>AM 75 a, fol.</idno>
  <date>1972</date>
</bibl>
</p>
</surrogates>
```

<table> (tableau) contient du texte affiché sous forme de tableau, en rangées et colonnes.
[14.1.1.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@rows indique le nombre de rangées dans le tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs Si aucun nombre n'est fourni, une application doit calculer le nombre de lignes.

Note Rows should be presented from top to bottom.

Note Les rangées sont ordonnées de haut en bas

@cols (colonnes) indique le nombre de colonnes dans chaque rangée du tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs Si aucun nombre n'est fourni, une application doit calculer le nombre de colonnes.

Note Within each row, columns should be presented left to right.

Note Dans chaque rangée, les colonnes sont ordonnées de gauche à droite.

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument back body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb graphic head index lb media meeting milestone note pb

figures: figure formula row

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer dateline docAuthor docDate epigraph postscript
salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```

element table
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute rows { data.count }?,
  attribute cols { data.count }?,
  (
    ( model.headLike | model.global )*,
    ( ( row, model.global* )+ | ( ( model.graphicLike ), model.global* )+ ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

Exemple

```

<table cols="4" rows="4">
<head>Persistance de la neige dans les Alpes suisses (Denzler). </head>
<row>
  <cell role="label">A l'altitude de</cell>
  <cell role="data">650 m.</cell>
  <cell role="data">1300m.</cell>
  <cell role="data">1950m.</cell>
  <cell role="data">2700m.</cell>
</row>
<row>
  <cell role="label">la neige reste</cell>
  <cell role="data">77 jours.</cell>
  <cell role="data"> 200 jours.</cell>
  <cell role="data"> 245 jours.</cell>
  <cell role="data"> 365 jours.</cell>
</row>
</table>

```

Note Contains an optional heading and a series of rows. Any rendition information should be supplied using the global rend attribute, at the table, row, or cell level as appropriate.

Note Contient un titre facultatif et une suite de rangées. Toute information relative à la restitution sera exprimée avec l'attribut global rend appliqué au tableau, à la rangée, ou à la cellule selon le cas.

<tagUsage> (usage des balises.) donne des informations sur l'utilisation d'un élément spécifique dans un texte. [2.3.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@gi (nom de l'élément) nom (identifiant générique) de l'élément indiqué par la balise.

Statut Requis

Type de données data.name

Valeurs nom d'un élément dans l'espace de noms indiqué par l'élément parent <namespace>.

@occurs spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte.

Statut Recommandé

Type de données data.count

@withId (avec identificateur unique) spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte qui porte une valeur donnée pour l'attribut global xml:id.

Statut Recommandé

Type de données data.count

@render spécifie l'identifiant d'un élément <rendition> qui définit comment cet élément doit être restitué.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs un identifiant spécifié comme valeur de l'attribut xml:id sur un élément <rendition> dans le document courant.

Membre de ~~Contenu dans~~

header: namespace

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

```
element tagUsage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute gi { data.name },
  attribute occurs { data.count }?,
  attribute withId { data.count }?,
```

```
attribute render { list { data.pointer+ } }?,
macro.limitedContent}
```

Exemple

```
<tagsDecl>
  <rendition xml:id="fr_it">A noter l'emploi d'une variante penchée ou
italique dans la fonte
  actuelle.</rendition>
  <namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
    <tagUsage gi="abbr"> Les abréviations étant très courantes et de type
    <term>brevigraph</term> (voir le manuel TEI), l'attribut "type" a cette
valeur par
    défaut. Dans les autres cas, ("Sénécial" abrégé par "Sénat") ,
l'attribut "type" a
    explicitement la valeur "contraction" et l'attribut "expan" contient
la forme
    développée.</tagUsage>
    <tagUsage gi="lb">Chaque ligne est numérotée depuis le début du corps de
la lettre (sauf
    le titre).</tagUsage>
    <tagUsage gi="lb">Chaque page est numérotée sous la forme d'un numéro de
folio suivi de
    "recto" ou "verso". Dans certains cas, le foliotage réel n'est pas
celui qui est
    indiqué sur le registre. Dans ce cas, les deux numérotations sont
gardées.</tagUsage>
    <tagUsage gi="unclear">Mots difficiles à lire</tagUsage>
    <tagUsage gi="opener">Phrase(s) d'introduction de la lettre.</tagUsage>
    <tagUsage gi="signed">Signature du copiste.</tagUsage>
  </namespace>
</tagsDecl>
```

<tagsDecl> (déclaration de balisage) donne l'information détaillée sur le balisage appliqué à un document . [2.3.4. 2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

header: namespace rendition

Declaration

```
element tagsDecl { tei\textunderscore att.global.attributes, ( rendition*, namespace* ) }
```

Exemple

```
<tagsDecl>
  <rendition xml:id="fr_rend-it">restitué à l'affichage en caractères
italiques</rendition>
  <namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
    <tagUsage gi="hi" occurs="467" render="#fr_rend-it"/>
  </namespace>
</tagsDecl>
```

```
<tagUsage gi="title" occurs="45" render="#fr_rend-it"/>
</namespace>
<namespace name="http://docbook.org/ns/docbook">
  <tagUsage gi="para" occurs="10"/>
</namespace>
</tagsDecl>
```

<taxonomy> (taxinomie) définit une typologie soit implicitement au moyen d'une référence bibliographique, soit explicitement au moyen d'une taxinomie structurée. [2.3.7.]

Module header

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)`

Membre du

Contenu dans

header: `classDecl`

Peut contenir

core: `bibl biblStruct desc gloss listBibl`

header: `category`

msdescription: `msDesc`

Declaration

```
element taxonomy
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    ( model.glossLike | model.descLike ) *
    | category+
    | ( ( model.biblLike ), category* )
  )
}
```

Exemple

```
<taxonomy xml:id="fr_tax.a">
  <category xml:id="fr_tax.a.a">
    <catDesc>littérature</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.a.1">
    <catDesc>Drame bourgeois</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.a.1.α">
    <catDesc>Comédie larmoyante</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.b">
    <catDesc>Correspondance</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.b.1.a">
    <catDesc>Dernières lettres</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.c">
    <catDesc>Littérature européenne -- 16e siècle</catDesc>
  </category>
```

```

<category xml:id="fr_tax.a.c.1">
  <catDesc>Satire de la Renaissance </catDesc>
</category>
<category xml:id="fr_tax.a.d">
  <catDesc>Récits de voyage</catDesc>
</category>
<category xml:id="fr_tax.a.d.1">
  <catDesc>Récits de la mer </catDesc>
</category>
</taxonomy>
<bibl>indexation selon le système d'indexation RAMEAU, géré par la
Bibliothèque nationale de
France</bibl>

```

<teiCorpus> contient la totalité d'un corpus encodé selon la TEI, comprenant un seul en-tête de corpus et un ou plusieurs éléments TEI dont chacun contient un seul en-tête textuel et un texte. [4. 15.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@version la version du modèle TEI

Statut Optionel

Type de données data.version

Valeur par défaut 5.0

Valeurs a TEI version number

Contenu dans

core: teiCorpus

Peut contenir

core: teiCorpus

header: teiHeader

textstructure: TEI

transcr: facsimile

Déclaration

```

element teiCorpus
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute version { data.version }?,
  (
    teiHeader,
    ( ( model.resourceLike+, ( TEI | teiCorpus )* ) | ( TEI | teiCorpus )+ )
  )
}

```

Exemple

```

<teiCorpus xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
  <!--[en-tête du corpus]-->

```

```
</teiHeader>
<TEI>
  <teiHeader>
    <!--[en-tête du premier texte]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <!--[premier texte du corpus]-->
  </text>
</TEI>
<TEI>
  <teiHeader>
    <!--[en-tête du deuxième texte]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <!--[deuxième texte du corpus]-->
  </text>
</TEI>
</teiCorpus>
```

Note Must contain one TEI header for the corpus, and a series of <TEI> elements, one for each text. This element is mandatory when applicable.

Note Cet élément doit contenir un en-tête TEI pour le corpus, et une suite d'éléments <TEI>, correspondant à autant de textes. Cet élément est obligatoire quand il est applicable.

<teiHeader> (en-tête TEI) fournit des informations descriptives et déclaratives qui constituent une page de titre électronique au début de tout texte conforme à la TEI. [2.1.1. 15.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@type spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.

Statut Optionnel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **text** L'en-tête se rapporte à un texte unique. [Valeur par défaut]

corpus L'en-tête se rapporte à un corpus.

Contenu dans

core: teiCorpus

textstructure: TEI

Peut contenir

header: encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc

Declaration

```
element teiHeader
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
```

```
( fileDesc, model.teiHeaderPart*, revisionDesc? )
}
```

Exemple

```
<teiHeader>
  <fileDesc>
    <titleStmt>
      <title>La Parisienne</title>
      <author>Henry BECQUE</author>
    </titleStmt>
    <publicationStmt>
      <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
      <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
      <address>
        <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
        <addrLine>BP 30687</addrLine>
        <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
        <addrLine>FRANCE</addrLine>
      </address>
      <availability status="free">
        <p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
      </availability>
    </publicationStmt>
    <sourceDesc>
      <biblStruct>
        <monogr>
          <imprint>
            <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.</publisher>
          </imprint>
        </monogr>
      </biblStruct>
    </sourceDesc>
  </fileDesc>
  <profileDesc>
    <creation>
      <date>1885</date>
    </creation>
  </profileDesc>
</teiHeader>
```

Note One of the few elements unconditionally required in any TEI document.

Note Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

<term> (terme) contient un mot simple, un mot composé ou un symbole, qui est considéré comme un terme technique. [3.3.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declaring (@decls) att.pointing (@target) att.typed (@type) att.canonical (@key, @ref) att.sortableatt.cReferencing (@cRef)

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
 expan foreign gloss head headItem headLabel hi index item l label measure meeting
 mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
 soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
 geoDecl handNote keywords language licence principal rendition scriptNote sponsor
 tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
 custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
 origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
 watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
 settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
 imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
 hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
 ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
 objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
 nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
 restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element term
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
  macro.phraseSeq}

```


Exemple

```
<p>SGANARELLE.</p>
<p>Qui est causée par l'âcreté des <term>humeurs</term> engendrées dans la
concavité du
<term>diaphragme</term>, il arrive que ces <term>vapeurs</term>...
Ossabandus, nequeys,
nequer, potarinum, quipsa milus. Voilà justement ce qui fait que votre
fille est
muette.</p>
```

Exemple

```
D'après la
théorie d'Austin, les<term> verbes performatifs</term> seraient ceux qui
non seulement
décrivent l'action de celui qui les utilise, mais aussi, et en même temps,
qui
impliqueraient cette action elle-même.
```

Note This element is used to supply the form under which an index entry is to be made for the location of a parent <index> element. In formal terminological work, there is frequently discussion over whether terms must be atomic or may include multi-word lexical items, symbolic designations, or phraseological units. The <term> element may be used to mark any of these. No position is taken on the philosophical issue of what a term can be; the looser definition simply allows the <term> element to be used by practitioners of any persuasion.

As with other members of the `att.canonical` class, instances of this element occurring in a text may be associated with a canonical definition, either by means of a URI (using the `ref` attribute), or by means of some system-specific code value (using the `key` attribute). Because the mutually exclusive `target` and `cRef` attributes overlap with the function of the `ref` attribute, they are deprecated and may be removed at a subsequent release.

<text> (texte) contient un seul texte quelconque, simple ou composite, par exemple un poème ou une pièce de théâtre, un recueil d'essais, un roman, un dictionnaire ou un échantillon de corpus. [4. 15.1.]

Module textstructure

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space)` `(att.global.linking (@corresp, @copyOf))` `(att.global.analytic (@ana))` `(att.global.facs (@facs))` `(att.global.change)` `att.declaring (@decls)` `att.typed (@type)`

Membre du

Contenu dans

textstructure: TEI

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: back body front

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element text
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.global*,
    ( front, model.global* )?,
    ( body | group ),
    model.global*,
    ( back, model.global* )?
  )
}
```

Exemple

```
<text>
  <front>
    <docTitle>
      <titlePart>Souvenir de la nuit du 4</titlePart>
    </docTitle>
  </front>
  <body>
    <l>Il avait dans sa poche une toupie en buis.</l>
  </body>
</text>
```

Exemple Le <body> d'un texte peut être remplacé par un groupe de textes enchâssés, comme dans la structure suivante :

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
    <!--[ en-tête du texte composite ]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <front>
      <!--[ partie préfatoire du texte composite ]-->
    </front>
    <group>
      <text>
        <front>
          <!--[ partie préfatoire du premier texte ]-->
        </front>
        <body>
          <!--[ corps du premier texte ]-->
        </body>
        <back>
          <!--[ annexe du premier texte ]-->
        </back>
      </text>
      <text>
        <front>
          <!--[ partie préfatoire du deuxième texte ]-->
        </front>
        <body>
          <!--[ corps du deuxième texte ]-->
        </body>
        <back>
          <!--[ annex du deuxième texte ]-->
        </back>
      </text>
    </group>
  </text>
```

```

        </back>
      </text>
    <!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
  </group>
  <back>
  <!--[ annex du texte composite ]-->
  </back>
</text>
</TEI>

```

Note This element should not be used to represent a text which is inserted at an arbitrary point within the structure of another, for example as in an embedded or quoted narrative; the <floatingText> is provided for this purpose.

Note Cet élément ne devrait pas être utilisé pour encoder un texte inséré à un endroit non prévisible à l'intérieur de la structure d'un autre texte, comme par exemple dans un récit qui est enchâssé ou cité dans un autre ; c'est l'élément <floatingText> qui doit être utilisé à cet effet.

<textClass> (classification du texte) regroupe des informations décrivant la nature ou le sujet d'un texte selon des termes issus d'un système de classification standardisé, d'un thésaurus, etc. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.declarable (@default)

Membre du model.profileDescPart

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

header: catRef classCode keywords

Declaration

```

element textClass
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  ( classCode | catRef | keywords ) *
}

```

Exemple

```

<textClass>
  <keywords scheme="#fr_RAMEAU">
    <list>
      <item>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et
critique</item>
      <item>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie,
etc.</item>
      <item>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</item>
    </list>
  </keywords>
</textClass>

```

Exemple

```
<textClass>
  <catRef target="#fr_forme_prose"/>
</textClass>
```

<textLang> (langues du texte) décrit les langues et systèmes d'écriture utilisés dans un manuscrit (et non dans la description du manuscrit, dont les langues et systèmes d'écriture sont décrits dans l'élément <langUsage>). [3.11.2.4. 10.6.6.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@mainLang (langue principale) contient un code identifiant la langue principale du manuscrit.

Statut Optionel

Type de données data.language

Valeurs Un 'code' de langue identifiée, généré conformément au BCP 47 qui peut également être documenté par un élément <language> dans l'en-tête TEI.

@otherLangs (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

Statut Optionel

Type de données 0–∞ occurrences de data.language séparé par un espace

Valeurs Une liste de codes : chacun d'eux est un 'code' de langue identifiée, généré conformément au BCP 47 et qui peut également être documenté par un élément <language> dans l'en-tête TEI.

Membre du model.biblPart model.msItemPart

Contenu dans

core: analytic bibl monogr series

msdescription: msContents msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element textLang
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute mainLang { data.language }?,
  attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
  macro.phraseSeq}

```

Exemple

```

<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec
des gloses en
latin.</textLang>

```

Note Note that this element should not be used to document the languages or writing systems used for the bibliographic or manuscript description itself: as for all other TEI elements, such information should be provided by means of the global `xml:lang` attribute attached to the element containing the description. The same values should be used to identify languages and writing systems in all cases, and the codes used may be documented further in the `<language>` element.

<title> (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.5.]

Module core

Attributs `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space)` (`att.global.linking (@corresp, @copyOf)`) (`att.global.analytic (@ana)`) (`att.global.facs (@facs)`) (`att.global.change`) `att.canonical (@key, @ref)`

@type caractérise le titre selon une typologie adaptée.

Dérivé de `att.typed`

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **main** titre principal

sub (titre de niveau inférieur, titre de partie) sous-titre, titre de partie.

alt (titre alternatif, souvent dans une autre langue, par lequel l'oeuvre est également connu) autre titre, souvent exprimé dans une autre langue, par lequel l'ouvrage est aussi connu

short forme abrégée du titre

desc (paraphrase descriptive de l'oeuvre ayant les fonctions d'un titre) paraphrase descriptive de l'oeuvre fonctionnant comme un titre

Note This attribute is provided for convenience in analysing titles and processing them according to their type; where such specialized processing is not necessary, there is no need for such analysis, and the entire title, including subtitles and any parallel titles, may be enclosed within a single `<title>` element.

Note Cet attribut est utile pour analyser les titres et les traiter en fonction de leur type ; lorsqu'un tel traitement spécifique n'est pas nécessaire, il n'est pas utile de donner une telle analyse, et le titre

entier, sous-titres et titres parallèles inclus, peuvent être encodés dans un élément <title>.

@level indique le niveau bibliographique d'un titre, c'est-à-dire si ce titre identifie un article, un livre, une revue, une collection, ou un document non publié

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **a** (analytique) titre analytique (article, poème ou autre, publié comme partie d'un ensemble plus grand)

m (monographique) titre de monographie (livre, ensemble ou autre, publié comme un document distinct, y compris les volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)

j (journal) titre de revue

s (série) titre de publication en série

u (unpublished) titre de matériau non publié (thèses et dissertations comprises, à l'exception de leurs éditions commerciales)

Note The level of a title is sometimes implied by its context: for example, a title appearing directly within an <analytic> element is *ipso facto* of level 'a', and one appearing within a <series> element of level 's'. For this reason, the level attribute is not required in contexts where its value can be unambiguously inferred. Where it is supplied in such contexts, its value should not contradict the value implied by its parent element.

Note Si le titre apparaît comme fils de l'élément <analytic>, l'attribut level, s'il est renseigné, doit avoir la valeur 'a' ; si le titre apparaît comme fils de l'élément <monogr>, l'attribut level doit avoir la valeur 'm', 'j' ou 'u' ; si le titre apparaît comme fils de l'élément <series>, l'attribut level doit avoir la valeur 's'. Si le titre apparaît dans l'élément <msItem>, l'attribut level ne doit pas être utilisé.

Membre du model.emphLike model.msQuoteLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage titleStmt typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element title
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  attribute level { "a" | "m" | "j" | "s" | "u" }?,
  macro.paraContent}

```

Exemple

<title>La vie mode d'emploi. Romans.</title>

Exemple

<title>Analyser les textes de communication</title>

Exemple

<title>Mêanges de linguistique française et de philologie et littérature
médiéales
offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>

Exemple

<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition
électronique</title>

Exemple

```
<p>quand il rentre de ses chantiers de maçonnerie il dit rien, il pose son  
cul sur une  
chaise, toujours au même endroit, et il lit <title>l'Humanité.</title>  
</p>
```

Exemple

```
<title type="full">  
  <title type="main">Synthèse</title>  
  <title type="sub">an international journal for  
    epistemology, methodology and history of  
    science</title>  
</title>
```

Note The attributes key and ref, inherited from the class att.canonical may be used to indicate the canonical form for the title; the former, by supplying (for example) the identifier of a record in some external library system; the latter by pointing to an XML element somewhere containing the canonical form of the title.

Note Les attributs key et ref, hérités de la classe att.canonical sont utilisés pour indiquer la forme canonique du titre ; le premier donne (par exemple) l'identifiant d'un enregistrement dans un système externe de bibliothèque ; le second pointe vers un élément XML contenant la forme canonique du titre.

<titlePage> (page de titre) contient la page de titre d'un texte qui figure dans les parties liminaires. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@type classe la page de titre selon la typologie appropriée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note This attribute allows the same element to be used for volume title pages, series title pages, etc., as well as for the 'main' title page of a work.

Note Cet attribut est utile parce que c'est le même élément <titlePage> qui est utilisé pour les pages de titre de volumes, de collections, etc., et pour la page de titre 'principale' d'un ouvrage.

Membre du model frontPart

Contenu dans

msdescription: msContents

textstructure: back front

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty respons

core: cb gap gb graphic index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle
epigraph imprimatur titlePart

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element titlePage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  (
    model.global*,
    ( model.titlepagePart ),
    ( model.titlepagePart | model.global )*
  )
}
```

Exemple

```
<titlePage>
  <docTitle>
    <titlePart type="main"> Histoire du Roi de Bohême</titlePart>
    <titlePart type="sub"> et de ses sept châteaux</titlePart>
  </docTitle>
  <titlePart>Pastiche.</titlePart>
  <byline>Par <docAuthor>Charles Nodier</docAuthor>
</byline>
  <epigraph>
    <q>0 imitatores, servum pecus! </q>
    <bibl>Horat., Epist. I. XIX, 19.</bibl>
  </epigraph>
  <docImprint>
    <name>PARIS</name>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
    <name>Place de la Bourse</name>
  </docImprint>
  <docDate>MCCCCXX</docDate>
</titlePage>
```

<titlePart> contient une section ou division du titre d'un ouvrage telle qu'elle est indiquée sur la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@type précise le rôle de cette subdivision du titre.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **main** titre principal de l'oeuvre.[Valeur par défaut]

sub (sous-titre de l'ouvrage.) sous-titre de l'oeuvre.

alt (titre alternatif de l'ouvrage.) autre titre de l'oeuvre.

short forme abrégée du titre.

desc (description paraphrastique de l'ouvrage.) texte qui paraphrase l'oeuvre.

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back docTitle front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element titlePart
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" | xsd:Name }?,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">Cinq semaines en ballon.</titlePart>
  <titlePart type="desc">Voyage de découvertes en Afrique par 3
anglais.</titlePart>
</docTitle>

```

<titleStmt> (mention de titre) regroupe les informations sur le titre d'une œuvre et les personnes ou institutions responsables de son contenu intellectuel. [2.2.1. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans

header: fileDesc

Peut contenir

core: author editor meeting respStmt title

header: funder principal sponsor

Declaration

element titleStmt { tei\textunderscore att.global.attributes, (title+, model.respLike*)

Exemple

```
<titleStmt>
  <title>Le sanctoral du lectionnaire de l'office dominicain
  (1254-1256)</title>
  <funder>2008-..., École nationale des chartes</funder>
  <principal>Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
  <respStmt>
    <resp>responsable des publications</resp>
    <name>Olivier Canteaut (École nationale des chartes)</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp> 2009-..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>
    <name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr">Vincent Jolivet (École
nationale
  des chartes)</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp>2009, Éditeur scientifique</resp>
    <name ref="pascale.bourgain@enc.sorbonne.fr">Pascale Bourgain (École
nationale des chartes)</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp>2008, Conversion du document bureautique vers TEI</resp>
    <name ref="frederic.glorieux@enc.sorbonne.fr">Frédéric Glorieux (École
nationale des chartes)</name>
  </respStmt>
</titleStmt>
```

<trailer> contient un titre de fin ou de bas de page à la fin d'une division du texte.
[4.2.4. 4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.typed (@type)

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body div front postscript

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element trailer
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<trailer>Explicit pars tertia</trailer>
```

Exemple

```
<trailer>Explicit pars tertia</trailer>
```

<transpose> describes a single textual transposition as an ordered list of at least two pointers specifying the order in which the elements indicated should be re-combined.
[11.3.4.5.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du

Contenu dans Élément vide

Peut contenir

core: ptr

Declaration

```
element transpose { tei\textunderscore att.global.attributes, ( ptr, ptr+ ) }
```

Exemple

```
<transpose>
  <ptr target="#ib02"/>
  <ptr target="#ib01"/>
</transpose>
```

The transposition recorded here indicates that the content of the element with identifier **ib02** should appear before the content of the element with identifier **ib01**.

Note Transposition is usually indicated in a document by a metamark such as a wavy line or numbering. The order in which <ptr> elements appear within a <transpose> element should correspond with the desired order, as indicated by the metamark.

<typeDesc> (description des styles de caractère) contient la description des styles de caractères ou d'autres aspects de l'impression d'un incunable ou d'une autre source imprimée. [10.7.2.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

header: typeNote

msdescription: summary

Declaration

```
element typeDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( summary?, typeNote+ ) )
}
```

Exemple

```
<typeDesc>
  <p>Uses an unidentified black letter font, probably from the
    15th century</p>
</typeDesc>
```

Exemple

```
<typeDesc>
  <summary>Contains a mixture of blackletter and Roman (antiqua)
typefaces</summary>
  <typeNote xml:id="Frak1">Blackletter face, showing
    similarities to those produced in Wuerzburg after 1470.</typeNote>
  <typeNote xml:id="Rom1">Roman face of Venetian origins.</typeNote>
</typeDesc>
```

<typeNote> (note sur les caractères typographiques.) décrit une police particulière ou un autre trait typographique significatif que l'on note dans la description d'une ressource imprimée. [10.7.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.handFeatures (@medium, @scope)

Membre du

Contenu dans

msdescription: typeDesc

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element typeNote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.handFeatures.attributes,
  macro.specialPara}
```

Exemple

```
<typeNote scope="sole"> Printed in an Antiqua typeface showing strong
Italianate influence.
</typeNote>
```

<unclear> (incertain) contient un mot, une expression ou bien un passage qui ne peut être transcrit avec certitude parce qu'il est illisible ou inaudible dans la source.
[11.3.3.1. 3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@rendition*, *@xml:base*,
@xml:space) (att.global.linking (*@corresp*, *@copyOf*)) (att.global.analytic (*@ana*))
(att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change) att.editLike (att.dimensions (*@unit*,
@quantity, *@extent*) (att.ranging)) (att.responsibility (*@cert*, *@resp*))

@reason indique pourquoi il est difficile de transcrire le document

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.word` séparé par un
espace

Valeurs one or more words describing the difficulty, e.g. *faded*,
background-noise, *passing-truck*, *illegible*, *eccentric-ductus*.

```
<div>
  <head>Rx</head>
  <p>500 mg <unclear
    reason="illegible">placebo</unclear>
  </p>
</div>
```

@hand lorsque la difficulté de transcription vient d'une action attribuable à une main identifiable (suppression partielle, etc.), indique quelle est cette main
Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs must point to a hand identifier typically but not necessarily declared in the document header (see section 11.3.2.1.).

@agent lorsque la difficulté de transcription vient d'un dommage, catégorise la cause du dommage si celle-ci peut être identifiée
Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **rubbing** des dommages résultent du frottement des bords de la feuille

mildew des dégâts résultent de la moisissure sur la surface de la feuille

smoke des dégâts résultent de la fumée

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan

foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element unclear
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  attribute hand { data.pointer }?,
  attribute agent { data.enumerated }?,
  macro.paraContent}
}
```

Exemple

```
<add place="inspace">Envoyez-moi une épreuve
<unclear cert="medium">W</unclear>
<gap reason="inDéchiffrable"/>
</add>
```

Exemple

```
and from time to time invited in like manner
his att<unclear>ention</unclear>
```

Dans ce cas, les lettres à la fin du mot sont difficiles à lire.

Note The same element is used for all cases of uncertainty in the transcription of element content, whether for written or spoken material. For other aspects of certainty, uncertainty, and reliability of tagging and transcription, see chapter 21. The <damage>, <gap>, , <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Le même élément est utilisé pour tous les cas d'incertitude portant sur la transcription du contenu d'éléments, qu'il s'agisse de documents écrits ou oraux. Pour les autres aspects concernant la certitude, l'incertitude, et la fiabilité du balisage et de la transcription, voir le chapitre 21. Les éléments <damage>, <gap>, , <unclear> et <supplied> peuvent être utilisés en étroite conjonction. Voir la section pour plus de détails sur l'élément le plus pertinent en fonction des circonstances.

<undo/> indicates one or more marked-up interventions in a document which have subsequently been marked for cancellation. [11.3.4.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.spanning (@spanTo) att.transcriptional (@hand) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent)) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

@target points to one or more elements representing the interventions which are to be reverted or undone.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

Peut contenir Élément vide

Declaration

```

element undo
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.transcriptional.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  empty
}

```

Exemple

```

<line>This is <del change="#s2" rend="overstrike">
  <seg xml:id="undo-a">just some</seg>
  sample <seg xml:id="undo-b">text</seg>,
  we need</del>
  <add change="#s2">not</add>
a real example.</line>
<undo change="#s3" rend="dotted" target="#undo-a #undo-b"/>

```

This encoding represents the following sequence of events:

- "This is just some sample text, we need a real example" is written
- At stage s2, "just some sample text, we need" is deleted by overstriking, and "not" is added
- At stage s3, parts of the deletion are cancelled by underdotting, thus reinstating the words "just some" and "text".

<usg> (usage) contient, dans une entrée de dictionnaire, les informations sur son usage [9.3.5.2.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic att.datcat

@type classe les informations sur l'usage en utilisant n'importe quelle typologie adaptée

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **geo** (zone géographique) secteur géographique

time ère temporelle, historique (archaïque, vieux, etc.)

dom (domaine) domaine ou sujet (par exemple scientifique, littéraire, etc.)

register (registre)

style style (figuratif, littéral, etc.)

plev (niveau d'usage (principalement, habituellement, etc.)) niveau de sens (principal, courant, etc.)

lang (langue) nom d'une langue mentionnée dans une discussion linguistique étymologique ou autre.

gram (emploi grammatical) utilisation grammaticale

syn (synonyme) synonyme donné pour montrer l'usage du terme

hyper (hyperonyme) hyperonyme donné pour montrer l'usage du terme

colloc (collocation) contient une collocation du mot-vedette

comp (complément) complément usuel

obj (objet) objet caractéristique

subj (sujet) sujet usuel

verb verbe caractéristique

hint renseignement hors catégorie fourni pour guider le choix d'un sens

Membre du model.entryPart model.entryPart.top model.gramPart

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry form re sense xr

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled
term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```

element usg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.paraContent}

```

Exemple

```

<form>
  <orth>tuer</orth>
  <form>
    <usg type="time">archaïque</usg>
    <orth>occire</orth>
  </form>
</form>

```

<variantEncoding/> (Méthode d'encodage des variantes) sert à déclarer la méthode utilisée pour encoder les variantes critiques du texte. [12.1.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

@method indique quelle méthode est utilisée pour encoder des variantes dans l'apparat critique.

Statut Requis

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **location-referenced** l'apparat critique se réfère aux numéros de ligne ou à tout autre schéma de référence canonique contenu dans le texte de base.

double-end-point l'apparat critique indique la localisation précise du début et de la fin de chaque lemme dans le texte de base.

parallel-segmentation différentes leçons d'un passage sont données en parallèle dans le texte ; la notion de texte de base n'est pas nécessaire.

Note The value 'parallel-segmentation' requires in-line encoding of the apparatus.

Note La valeur 'parallel-segmentation' nécessite un encodage de l'apparat incorporé au texte.

@location indique si l'apparat critique est intérieur ou extérieur au texte.

Statut Requis

Type de données `data.enumerated`

Schematron `<sch:rule context="tei:variantEncoding"> <sch:assert test="(@location != 'external') or (@method != 'parallel-segmentation')"> The @location value "external" is inconsistent with the parallel-segmentation method of apparatus markup.</sch:assert></sch:rule>`

Les valeurs autorisées sont: **internal** l'apparat critique est intérieur au texte.

external l'apparat critique est extérieur au texte.

Note The value 'external' is inconsistent with the parallel-segmentation method of apparatus markup.

Note La valeur 'external' n'est pas compatible avec la méthode de segmentation parallèle.

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir Élément vide

Declaration

```
element variantEncoding
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute method
  {
    "location-referenced" | "double-end-point" | "parallel-segmentation"
  },
  attribute location { "internal" | "external" }
}>
tei:constraintSpec
[
  ident = "variantEncodingLocation"
  scheme = "isoschematron"
  ""
  "" The @location value "external" is inconsistent with the parallel-segmentation m
```

```

    l,
    empty
}

```

Exemple

```
<variantEncoding location="external" method="location-referenced"/>
```

<watermark> (filigrane) Contient un mot ou une expression décrivant un filigrane ou une marque du même genre. [10.3.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element watermark { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrees, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes
blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du
volume)--><decoNote type="gardes">Gardes (3+2), filigrane
<watermark>B</watermark>. </decoNote>
```

<width> (largeur) contient une dimension mesurée sur l'axe perpendiculaire au dos du
manuscrit. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.dimensions (@unit, @quantity,
@extent) (att.ranging)

Membre du model.dimLike model.measureLike

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email
expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp
meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic
soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder
geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage
typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material
objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary
support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

Peut contenir

gaiji: g

Declaration

```
element width
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  macro.xtext}

```

Exemple

```
<width unit="in">4</width>
```

Exemple

```
<width unit="mm">240</width>
```

Note If used to specify the depth of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis facing the observer, and perpendicular to that indicated by the ‘depth’ axis.

<wit> (témoin) contient une liste d’une ou plusieurs abréviation(s) désignant des témoins attestant d’une leçon donnée, pour une version du texte. [12.1.4.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.rdgPart

Membre du model.rdgPart

Contenu dans

textcrit: app lem rdg rdgGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element wit
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.rdgPart.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<rdg wit="#fr_El #fr_Hg">Experience</rdg>
<wit>Ellesmere, Hengwryt</wit>
<!-- EX. A TROUVER A VALIDER A COMPLETER-->
```

Note This element represents the same information as that provided by the wit attribute of the reading; it may be used to record the exact form of the sigla given in the source edition, when that is of interest.

Note Cet élément représente la même information que celle fournie par l'attribut wit de la leçon ; on peut l'utiliser pour noter la forme exacte des abréviations de témoins données dans l'édition source, lorsque cela présente un intérêt.

<witDetail> (informations détaillées sur le témoin) donne des renseignements supplémentaires sur un témoin particulier ou sur des témoins, pour une leçon particulière. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.placement (@place) att.responsibility (@cert, @resp) att.pointing (@target)

@wit (témoins) contient le ou les code(s) identifiant le ou le(s) témoin(s) auxquels fait référence l'élément <witDetail>.

Statut Requis

Type de données 1–∞ occurrences de **data.pointer** séparé par un espace

Valeurs le ou les identifiants du ou des témoins.

@type décrit le type de renseignement donné sur le témoin.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Membre du model.noteLike

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr
date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l
label lg list measure mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q
quote ref reg resp series sic soCalled term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote
language licence notesStmnt principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions adminInfo catchwords collation colophon
condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem
msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source
stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename
genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place
placeName region roleName settlement surname

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate
docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus
zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb
ptr ref reg sic soCalled term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element witDetail
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  attribute wit { list { data.pointer+ } },
  attribute type { data.enumerated }?,
  macro.phraseSeq
}
```

Exemple

```
<app type="substantive">
  <rdgGrp type="subvariants">
    <lem wit="#El #HG" xml:id="W026x">Experience</lem>
    <rdg wit="#Ha4">Experiens</rdg>
  </rdgGrp>
</app>
```

```
</rdgGrp>
</app>
<witDetail
  resp="#PR"
  target="#W026x"
  type="presentation"
  wit="#El">Ornamental capital.</witDetail>
```

Note The <witDetail> element should be regarded as a specialized type of <note> element; it is synonymous with <note type='witnessDetail'>, but differs in the omission of some attributes seldom applicable to notes within critical apparatus, and in the provision of the wit attribute, which permits an application to extract all annotation concerning a particular witness or witnesses from the apparatus. It also differs in that the location of a <witDetail> element is not significant and may not be used to imply the point of attachment for the annotation; this must be explicitly given by means of the target attribute.

Note L'élément <witDetail> devrait être considéré comme un type spécifique de l'élément <note> ; il est synonyme de <note type='witnessDetail'>. Il diffère de la note <note> générale par l'omission d'attributs rarement applicables aux notes d'apparat critique et par la présence de l'attribut wit qui permet à une application d'extraire de l'apparat toute annotation concernant un ou des témoins particuliers.

<witness> (témoin) contient soit la description d'un seul témoin auquel il est fait référence à l'intérieur de l'apparat critique, soit une liste de témoins, à laquelle on doit faire référence par une seule abréviation [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.sortable

Membre du

Contenu dans

textcrit: listWit

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref soCalled term title

figures: table

header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: listApp listWit

textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

element witness

```
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  macro.limitedContent}
```

Exemple

```
<listWit>
  <witness xml:id="EL">Ellesmere, Huntingdon Library 26.C.9</witness>
  <witness xml:id="HG">Hengwrt, National Library of Wales,
    Aberystwyth, Peniarth 392D</witness>
  <witness xml:id="RA2">Bodleian Library Rawlinson Poetic 149
    (see further <ptr
      target="http://www.examples.com/MSdescs#MSRP149"/></witness>
</listWit>
```

Note The content of the <witness> element may give bibliographic information about the witness or witness group, or it may be empty.

Note Le contenu de l'élément <witness> peut donner une information bibliographique sur le témoin ou le groupe de témoins ou bien il peut rester vide.

<xr> (renvoi) contient une expression, une phrase ou une icône qui invite le lecteur à se référer à un autre endroit, dans le même texte ou dans un autre texte [9.3.5.3.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.lexicographic (att.datcat)

@type indique le type de renvoi, en utilisant n'importe quelle typologie adaptée

Statut Recommandé

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **syn** (synonyme) renvoi à des informations concernant un synonyme

etym (étymologique) informations étymologiques

cf (comparer ou consulter) terme connexe ou semblable

illus (illustration) illustration d'un objet

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic soCalled term title unclear

dictionaries: lbl usg

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
settlement surname

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

```
element xr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.lexicographic.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | usg      | lbl      | model.global
  )
}
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>lavage</orth>
  </form>
  <etym>[Fr. < <mentioned>laver</mentioned>; L.
<mentioned>lavare</mentioned>, to wash;
  <xr>see <ref>lather</ref>
  </xr>]. </etym>
</entry>
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>publier</orth> ... </form>
  <etym>Emprunté au <lang>latin</lang>
  <mentioned>publicare</mentioned>
  <def>mettre à la disposition du public ; montrer au public ; publier (un
livre)</def> ,
  <label>dérivé de </label>
  <mentioned>publicus</mentioned>, <xr>v.
  <ref>publicl</ref>
  </xr>. La forme <mentioned>puplier</mentioned>,
<mentioned>poplier</mentioned>
  <label>attesté en </label>
  <lang>anc. fr.</lang>
  <xr> (v. <ref>supra, <bibl>Grand
    dictionnaire de la langue française</bibl>. et.
    <bibl>Tobler-Lommatzsch</bibl>
    </ref>.)</xr> à côté de<mentioned> publier</mentioned>,
    que l'on trouve à partir de la <date>2e moitié du XIIIe s.</date>
  <bibl>[ms. de la <date>fin XIIIe s.</date>] </bibl>
  <bibl>(Légende de Girart de
    Roussillon, 64 dans Tobler-Lommatzsch),</bibl> est une
```

```
<label>altération
  d'après</label>
  <mentioned> peuple</mentioned>.</etym>
</entry>
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>clef</orth>
  </form>
  <xr type="syn">SYN. <ref>clé</ref>
</xr>
</entry>
```

Note May contain character data and phrase-level elements; usually contains a <ref> or a <ptr> element. This element encloses both the actual indication of the location referred to, which may be tagged using the <ref> or <ptr> elements, and any accompanying material which gives more information about why the reader is being referred there.

Note Peut contenir des caractères et des éléments de niveau expression ; habituellement un élément <ref> ou un élément <ptr>. Cet élément contient à la fois l'indication réelle de l'emplacement mentionné, qui peut être balisée par les éléments <ref> ou <ptr>, et tous types d'indications complémentaires explicitant la raison pour laquelle le lecteur est renvoyé à cet endroit.

<zone> définit une zone rectangulaire contenue dans un élément <surface>. [11.1. 11.2.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.typed (@type)

@points identifies a two dimensional area within the bounding box specified by the other attributes by means of a series of pairs of numbers, each of which gives the x,y coordinates of a point on a line enclosing the area.

Statut Optionel

Type de données 3-∞ occurrences de **data.point** séparé par un espace

@rotate indicates the amount by which this zone has been rotated clockwise, with respect to the normal orientation of the parent <surface> element as implied by the dimensions given in the <msDesc> element or by the coordinates of the <surface> itself. The orientation is expressed in arc degrees.

Statut Optionel

Type de données **data.count**

Valeur par défaut 0

Membre du model.linePart

Contenu dans

transcr: surface zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: add cb choice corr del gap gb graphic hi index lb media milestone note orig pb reg sic unclear

figures: figure formula

linking: link linkGrp seg

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan damage damageSpan delSpan fw handShift metamark mod redo restore retrace space substJoin supplied surface surplus undo zone

Declaration

```
element zone
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.coordinated.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute points
  {
    list { data.point, data.point, data.point, data.point* }
  }?,
  attribute rotate { data.count }?,
  ( text | model.graphicLike | model.global | surface | model.linePart ) *
}
```

Exemple

```
<surface
  lrx="0"
  lry="0"
  ulx="14.54"
  uly="16.14">
  <graphic url="stone.jpg"/>
  <zone
    points="4.6,6.3 5.25,5.85 6.2,6.6 8.19222,7.4125 9.89222,6.5875
10.9422,6.1375 11.4422,6.7125 8.21722,8.3125 6.2,7.65"/>
  </zone>
</surface>
```

This example defines a non-rectangular zone: see the illustration in section PH-surfzone.

Exemple

```
<facsimile>
  <surface
    lrx="400"
    lry="280"
    ulx="50"
    uly="20">
    <zone
      lrx="500"
      lry="321"
      ulx="0"
      uly="0">
      <graphic url="graphic.png "/>
    </zone>
  </surface>
</facsimile>
```

This example defines a zone which has been defined as larger than its parent surface in order to match the dimensions of the graphic it contains.

Note The position of every zone for a given surface is always defined by reference to the coordinate system defined for that surface. A graphic element contained by a zone represents the whole of the zone.

A zone may be of any shape. The attribute points may be used to define a polygonal zone, using the coordinate system defined by its parent surface.

Note La position de chaque zone pour une surface donnée est toujours définie par rapport au système de coordonnées défini pour cette surface. Tout élément graphique contenu par une zone se représente par toute la zone.

2 Model classes

model.addrPart regroupe des éléments comme des noms ou des codes postaux qui peuvent apparaître dans une adresse postale [3.5.2.]

Module tei

Utilisé par address

Membres model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]
model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname]
model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName
region settlement]] idno] addrLine postCode

model.addressLike regroupe des éléments employés pour représenter des adresses postales ou électroniques. [1.]

Module tei

Utilisé par model.pPart.data

Membres address affiliation email

model.applicationLike regroupe des éléments utilisés pour enregistrer dans l'en-tête TEI d'un document des informations d'applications spécifiques.

Module tei

Utilisé par appInfo

Membres application

model.availabilityPart regroupe des éléments tels que les licences ou les paragraphes indiquant la disponibilité d'un ouvrage. [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par availability

Membres licence

model.biblLike regroupe des éléments contenant une description bibliographique. [3.11.]

Module tei

Utilisé par cit event listBibl model.inter model.msItemPart model.personPart org place
sourceDesc taxonomy

Membres bibl biblStruct listBibl msDesc

model.biblPart regroupe des éléments qui sont des composantes d'une description
bibliographique. [3.11.]

Module tei

Utilisé par bibl

Membres model.imprintPart[biblScope distributor pubPlace publisher]
model.respLike[author editor funder meeting principal respStmt sponsor] bibl
citedRange edition extent msIdentifier series textLang

model.certLike groups elements which are used to indicate uncertainty or precision of
other elements.

Module tei

Utilisé par certainty gap interp respons space substJoin

Membres certainty respons

model.choicePart regroupe des éléments (autres que <choice>) qui peuvent être
utilisés en alternance avec <choice> [3.4.]

Module tei

Utilisé par choice

Membres abbr am corr ex expan orig reg seg sic unclear

model.common regroupe des éléments de niveau fragment - et des éléments de niveau
intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilisé par argument body div epigraph figure postscript

Membres model.divPart[model.lLike[l] model.pLike[p] lg] model.entryLike[entry]
model.inter[model.biblLike[bibl biblStruct listBibl msDesc] model.egLike
model.labelLike[desc label] model.listLike[list listApp listOrg listPerson listPlace
listWit table] model.qLike[model.quoteLike[cit quote] floatingText q]
model.stageLike]

Note This class defines the set of chunk- and inter-level elements; it is used in many
content models, including those for textual divisions.

Note Cette classe définit l'ensemble des éléments de niveau fragment et de niveau
intermédiaire ; de nombreux modèles de contenu y font appel, y compris ceux qui
sont relatifs aux divisions textuelles.

model.dateLike regroupe des éléments contenant des expressions relatives au temps.
[3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Utilisé par imprint model.pPart.data

Membres date

model.descLike regroupe des éléments qui contiennent une description de la fonction d'un élément.

Module tei

Utilisé par category certainty gap glyph graphic interp interpGrp media respons space substJoin taxonomy

Membres desc

model.dimLike groups elements which describe a measurement forming part of the physical dimensions of some object.

Module tei

Utilisé par dimensions

Membres depth height width

model.divBottom regroupe des éléments placés à la fin d'une division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par body div figure front lg list table

Membres model.divBottomPart[closer postscript signed trailer]
model.divWrapper[argument byline dateline docAuthor docDate epigraph meeting salute]

model.divBottomPart regroupe des éléments qu'on ne peut trouver qu'à la fin d'une division de texte. [4.6.]

Module tei

Utilisé par back model.divBottom postscript

Membres closer postscript signed trailer

model.divGenLike regroupe des éléments utilisés pour représenter une division structurelle qui est générée plutôt que présente de manière explicite dans la source

Module tei

Utilisé par body div

Membres divGen

model.divLike regroupe des éléments utilisés pour représenter des divisions structurelles génériques non numérotées.

Module tei

Utilisé par back body div front

Membres div

model.divPart regroupe des éléments de niveau paragraphe apparaissant directement dans des divisions [1.3.]

Module tei

Utilisé par macro.specialPara model.common

Membres model.lLike[l] model.pLike[p] lg

Note Note that this element class does not include members of the **model.inter** class, which can appear either within or between paragraph-level items.

Note Noter que cette classe d'éléments ne comprend pas les membres de la classe **model.inter**, qui peuvent apparaître soit à l'intérieur, soit entre des items de niveau paragraphe.

model.divTop regroupe des éléments apparaissant au début d'une division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par body div lg list

Membres model.divTopPart[model.headLike[head] opener] model.divWrapper[argument byline dateline docAuthor docDate epigraph meeting salute]

model.divTopPart regroupe des éléments qu'on ne trouve qu'au début d'une division de texte. [4.6.]

Module tei

Utilisé par model.divTop postscript

Membres model.headLike[head] opener

model.divWrapper regroupe des éléments qui peuvent être placés au début ou à la fin de n'importe quelle division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par model.divBottom model.divTop

Membres argument byline dateline docAuthor docDate epigraph meeting salute

model.editorialDeclPart regroupe des éléments qui peuvent être employés dans l'élément <editorialDecl> et souvent à de nombreuses reprises.

Module tei

Utilisé par editorialDecl

Membres correction hyphenation interpretation normalization quotation segmentation stdVals

model.emphLike regroupe des éléments qui sont distingués visuellement, et auxquels on peut attribuer une signification sémantique. [3.3.]

Module tei

Utilisé par model.highlighted model.limitedPhrase
Membres foreign gloss mentioned soCalled term title

model.encodingDescPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître plusieurs fois dans l'élément <encodingDesc>.

Module tei

Utilisé par encodingDesc

Membres appInfo classDecl editorialDecl geoDecl listPrefixDef projectDesc refsDecl
samplingDecl styleDefDecl tagsDecl variantEncoding

model.entryLike regroupe des éléments structurellement analogues aux paragraphes dans des dictionnaires. [9.1. 1.3.]

Module dictionaries

Utilisé par model.common

Membres entry

model.entryPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître à tout niveau dans une entrée de dictionnaire. [9.1.]

Module tei

Utilisé par cit

Membres def form lbl orth re sense usg xr

model.entryPart.top regroupe des éléments de la macrostructure d'un dictionnaire structuré [9.2.]

Module tei

Utilisé par entry re sense

Membres cit def form re usg xr

Note Members of this class typically contain related parts of a dictionary entry which form a coherent subdivision, for example a particular sense, homonym, etc.

Note Les membres de cette classe contiennent typiquement des parties d'une entrée de dictionnaire liées et formant une subdivision cohérente, par exemple un sens particulier, un homonyme etc....

model.formPart regroupe des éléments autorisés sous un élément <form> dans un dictionnaire [9.3.1.]

Module dictionaries

Utilisé par form

Membres model.gramPart[model.morphLike[gen gram] lbl usg] form orth

model.frontPart regroupe les éléments du niveau des divisions qui peuvent apparaître dans un <front> ou un <back>. [7.1.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres divGen titlePage

model.gLike regroupe des éléments utilisés pour représenter différents caractères non-Unicode ou différents glyphes.

Module tei

Utilisé par am bibl byline closer date docImprint form head idno interp lem m
macro.paraContent macro.phraseSeq macro.specialPara macro.xtext measureGrp
opener origDate rdg re sense series xr

Membres g

model.global regroupe des éléments qui peuvent apparaître à un point quelconque dans un texte TEI. [1.3.]

Module tei

Utilisé par address app argument back bibl body byline cit closer date div docImprint
docTitle entry epigraph figure floatingText form front head imprint lem lg list m
macro.paraContent macro.phraseSeq macro.phraseSeq.limited macro.specialPara
msItem opener origDate person postscript rdg re sense series surface surfaceGrp
table text titlePage xr zone

Membres model.global.edit[addSpan damageSpan delSpan gap space]
model.global.meta[certainty index interp interpGrp link linkGrp respons span
spanGrp substJoin] model.milestoneLike[cb fw gb lb milestone pb]
model.noteLike[note witDetail] figure metamark

model.global.edit regroupe des éléments globalement disponibles qui exécutent une fonction spécifiquement éditoriale. [1.3.]

Module tei

Utilisé par model.global

Membres addSpan damageSpan delSpan gap space

model.global.meta regroupe des éléments disponibles globalement qui décrivent le statut d'autres éléments. [1.3.]

Module tei

Utilisé par model.global

Membres certainty index interp interpGrp link linkGrp respons span spanGrp substJoin

Note Elements in this class are typically used to hold groups of links or of abstract interpretations, or by provide indications of certainty etc. It may find be convenient to localize all metadata elements, for example to contain them within the same division as the elements that they relate to; or to locate them all to a division of their own. They may however appear at any point in a TEI text.

Note Les éléments de cette classe sont utilisés pour contenir des groupes de liens ou d'interprétations abstraites, ou pour fournir des indications quant à la certitude, etc. Il peut être commode de situer tous les éléments contenant des métadonnées, par exemple de les rassembler dans la même division que les éléments auxquels ils sont reliés ; ou de les retrouver tous dans la division qui leur est propre. Ils peuvent cependant apparaître à un point quelconque d'un texte TEI.

model.glossLike regroupe des éléments qui proposent un nom alternatif, une explication, ou une description pour n'importe quelle structure de codage

Module tei

Utilisé par category taxonomy

Membres gloss

model.gramPart regroupe des éléments autorisés dans l'élément <gramGrp>. [9.3.2.]

Module dictionaries

Utilisé par model.formPart

Membres model.morphLike[gen gram] lbl usg

model.graphicLike regroupe des éléments contenant des images, des formules et d'autres objets semblables. [3.9.]

Module tei

Utilisé par facsimile figure formula glyph model.phrase surface table zone

Membres formula graphic media

model.headLike regroupe des éléments employés pour donner un titre ou un intitulé au début d'une division de texte

Module tei

Utilisé par argument divGen event figure listApp listBibl listOrg listPerson listPlace listWit model.divTopPart msDesc msPart org place table

Membres head

model.hiLike regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont typographiquement distincts mais auxquels aucune fonction spécifique ne peut être attribuée. [3.3.]

Module tei

Utilisé par formula model.highlighted model.limitedPhrase model.linePart

Membres hi

model.highlighted regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont typographiquement distincts. [3.3.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase

Membres model.emphLike[foreign gloss mentioned soCalled term title] model.hiLike[hi]

model.imprintPart regroupe les éléments bibliographiques qui apparaissent à l'intérieur de documents imprimés. [3.11.]

Module tei

Utilisé par imprint model.biblPart

Membres biblScope distributor pubPlace publisher

model.inter regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des composants semblables au paragraphe. [1.3.]

Module tei

Utilisé par form head lem macro.limitedContent macro.paraContent macro.specialPara model.common rdg xr

Membres model.biblLike[bibl biblStruct listBibl msDesc] model.egLike model.labelLike[desc label] model.listLike[list listApp listOrg listPerson listPlace listWit table] model.qLike[model.quoteLike[cit quote] floatingText q] model.stageLike

model.lLike regroupe des éléments représentant des composants de la métrique comme des vers.

Module tei

Utilisé par head lg model.divPart

Membres l

model.labelLike regroupe des éléments employés pour gloser ou expliquer d'autres parties d'un document.

Module tei

Utilisé par application event lg model.inter org place surface

Membres desc label

model.limitedPhrase regroupe des éléments du niveau de l'expression excluant ceux qui sont principalement destinés à la transcription des sources existantes. [1.3.]

Module tei

Utilisé par catDesc creation macro.limitedContent macro.phraseSeq.limited

Membres model.emphLike[foreign gloss mentioned soCalled term title] model.hiLike[hi] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height measure measureGrp num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno]] model.pPart.editorial[abbr am choice ex expan subst]

model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark] model.ptrLike[ptr ref]

model.linePart regroupe des éléments qui peuvent figurer dans les zones d'une transcription orientée source dans un élément <sourceDoc>.

Module tei

Utilisé par zone

Membres model.hiLike[hi] model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift
mod orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo] model.segLike[m
seg] choice zone

model.listLike regroupe les éléments de type liste. [3.7.]

Module tei

Utilisé par back model.inter sourceDesc

Membres list listApp listOrg listPerson listPlace listWit table

model.measureLike regroupe des éléments qui indiquent un nombre, une quantité, une mesure ou un extrait d'un texte qui porte une signification numérique. [3.5.3.]

Module tei

Utilisé par measureGrp model.pPart.data

Membres depth dim height measure measureGrp num width

model.milestoneLike regroupe des éléments de type borne utilisés pour représenter des systèmes de référence [1.3. 3.10.3.]

Module tei

Utilisé par listBibl model.global subst

Membres cb fw gb lb milestone pb

model.morphLike regroupe des éléments qui donnent des informations morphologiques dans une entrée de dictionnaire [9.3.]

Module dictionaries

Utilisé par model.gramPart

Membres gen gram

model.msItemPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître dans une description de manuscrit

Module tei

Utilisé par msItem

Membres model.biblLike[bibl biblStruct listBibl msDesc] model.msQuoteLike[colophon]

title] model.quoteLike[cit quote] model.respLike[author editor funder meeting
principal respStmt sponsor] decoNote filiation idno msItem msItemStruct textLang

model.msQuoteLike regroupe des éléments qui représentent des passages d'un manuscrit, tels que des titres cités comme une partie de sa description

Module tei

Utilisé par model.msItemPart

Membres colophon title

model.nameLike regroupe des éléments qui nomment une personne, un lieu ou une organisation, ou qui y font référence à.

Module tei

Utilisé par model.addrPart model.pPart.data org

Membres model.nameLike.agent[name orgName persName]
model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname]
model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName
region settlement]] idno

Note A superset of the naming elements that may appear in datelines, addresses, statements of responsibility, etc.

Note Un ensemble de niveau supérieur regroupant les éléments d'appellation qui peuvent apparaître dans les dates, les adresses, les mentions de responsabilité, etc.

model.nameLike.agent regroupe des éléments qui contiennent des noms d'individus ou de personnes morales. [3.5.]

Module tei

Utilisé par model.nameLike respStmt

Membres name orgName persName

Note This class is used in the content model of elements which reference names of people or organizations.

Note Cette classe est utilisée dans le modèle de contenu des éléments qui référencent des noms de personnes ou d'organisations.

model.noteLike regroupe tous les éléments globaux de type note [3.8.]

Module tei

Utilisé par adminInfo biblStruct event glyph model.global monogr msItemStruct
notesStmt org place

Membres note witDetail

model.orgPart groups elements which form part of the description of an organization.

Module tei

Utilisé par org

Membres listOrg listPerson listPlace

model.pLike regroupe des éléments de type paragraphe.

Module tei

Utilisé par application availability back binding bindingDesc cRefPattern correction
custodialHist decoDesc editionStmt editorialDecl encodingDesc event front handDesc
history hyphenation interpretation layoutDesc model.divPart msContents msDesc
msItem msItemStruct msPart normalization objectDesc org person personGrp
physDesc place prefixDef projectDesc publicationStmt quotation recordHist refsDecl
samplingDecl scriptDesc segmentation seriesStmt sourceDesc stdVals styleDefDecl
supportDesc typeDesc

Membres p

model.pLike.front regroupe des éléments de type paragraphe qui peuvent apparaître
comme des constituants directs des parties liminaires. [4.6.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph
head titlePart

model.pPart.data regroupe des éléments de niveau expression contenant des noms,
des dates, des nombres, des mesures et d'autres données semblables [3.5.]

Module tei

Utilisé par bibl model.limitedPhrase model.phrase

Membres model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]
model.measureLike[depth dim height measure measureGrp num width]
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]
model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname]
model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName
region settlement]] idno]

model.pPart.edit regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de
simples interventions éditoriales de corrections et de transcriptions. [3.4.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase

Membres model.pPart.editorial[abbr am choice ex expan subst]
model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift mod orig redo reg
restore retrace sic supplied surplus unclear undo]

model.pPart.editorial regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de
simples interventions éditoriales utiles dans la transcription comme dans la
rédaction. [3.4.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.pPart.edit

Membres abbr am choice ex expan subst

model.pPart.msdesc regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour décrire des manuscrits [10.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.phrase

Membres catchwords dimensions heraldry locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark

model.pPart.transcriptional regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour des transcriptions éditoriales de sources pré-existantes [3.4.]

Module tei

Utilisé par am model.linePart model.pPart.edit

Membres add app corr damage del handShift mod orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo

model.persEventLike regroupe des éléments décrivant des événements spécifiques dans la vie d'une personne, par exemple sa naissance, son mariage ou ses affectations.

Module tei

Utilisé par model.personPart

Membres birth death event

Note These are not characteristics of an individual, but often cause an individual to gain such characteristics, or to enter a new state.

Note Il ne s'agit pas ici des caractéristiques propres à un individu mais la conséquence de ces événements pour une personne est souvent l'acquisition de telles caractéristiques ou un changement d'état.

model.persNamePart regroupe des éléments qui font partie d'un nom de personne [13.2.1.]

Module namesdates

Utilisé par model.nameLike

Membres addName forename genName nameLink roleName surname

model.persStateLike regroupe des éléments décrivant les caractéristiques d'une personne, variables mais définies dans le temps, par exemple sa profession, son lieu de résidence ou son nom.

Module tei

Utilisé par model.personPart

Membres affiliation floruit occupation persName

Note These characteristics of an individual are typically a consequence of their own action or that of others.

Note Il s'agit en général des caractéristiques d'un individu résultant de sa propre action ou de celle d'autrui.

model.personLike regroupe des éléments qui donnent des informations sur des personnes et leurs relations.

Module tei

Utilisé par listPerson org

Membres org person personGrp

model.personPart regroupe des éléments qui font partie de la description d'une personne [15.2.2.]

Module tei

Utilisé par person personGrp

Membres model.biblLike[bibl biblStruct listBibl msDesc] model.persEventLike[birth death event] model.persStateLike[affiliation floruit occupation persName] idno

model.phrase regroupe des éléments qui apparaissent au niveau des mots isolés ou des groupes de mots. [1.3.]

Module tei

Utilisé par byline closer date docImprint form head lem macro.paraContent
macro.phraseSeq macro.specialPara opener origDate rdg re sense xr

Membres model.graphicLike[formula graphic media]
model.highlighted[model.emphLike[foreign gloss mentioned soCalled term title]
model.hiLike[hi]] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email]
model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height measure measureGrp
num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]
model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname]
model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName
region settlement]] idno]] model.pPart.edit[model.pPart.editorial[abbr am choice ex
expan subst] model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift mod
orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo]]
model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material
objectType origDate origPlace signatures stamp watermark] model.ptrLike[ptr ref]
model.segLike[m seg]

Note This class of elements can occur only within larger elements of the class *inter* or *chunk*. In prose, this means these elements can occur within paragraphs, list items, lines of verse, etc.

Note Cette classe d'éléments ne peut se trouver qu'à l'intérieur d'éléments plus vastes de la classe intermédiaire (*inter*) ou fragment (*chunk*). Pour les textes en prose, cela signifie que ces éléments peuvent se trouver dans des paragraphes, des entrées de listes, des vers, etc.

model.physDescPart regroupe des éléments spécialisés constituant la description physique d'un manuscrit ou d'une source écrite de même nature

Module tei

Utilisé par physDesc

Membres accMat additions bindingDesc decoDesc handDesc objectDesc scriptDesc
typeDesc

model.placeEventLike regroupe des éléments qui décrivent des événements survenus à un endroit ou qui le concerne.

Module tei

Utilisé par place

Membres event

model.placeLike regroupe des éléments qui donne des informations sur des lieux et leurs relations.

Module tei

Utilisé par listPlace org place

Membres place

model.placeNamePart regroupe des éléments qui font partie d'un nom de lieu.
[13.2.3.]

Module tei

Utilisé par altIdentifier model.placeStateLike msIdentifier

Membres country district geogName placeName region settlement

model.placeStateLike regroupe des éléments qui décrivent les transformations d'un lieu

Module tei

Utilisé par model.nameLike place

Membres model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]

model.profileDescPart regroupe des éléments que l'on peut utiliser plusieurs fois dans l'élément <profileDesc>.

Module tei

Utilisé par profileDesc

Membres creation handNotes langUsage textClass

model.ptrLike regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6.]

Module tei

Utilisé par analytic application bibl biblStruct cit entry model.limitedPhrase
model.phrase monogr series

Membres ptr ref

model.publicationStmtPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par publicationStmt

Membres address authority availability date distributor idno pubPlace publisher

model.qLike regroupe des éléments destinés à la mise en valeur, qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des éléments de niveau fragment. [3.3.]

Module tei

Utilisé par cit model.inter

Membres model.quoteLike[cit quote] floatingText q

model.quoteLike regroupe des éléments employés pour contenir directement des citations

Module tei

Utilisé par model.msItemPart model.qLike

Membres cit quote

model.rdgLike regroupe des éléments qui contiennent une seule leçon, autre que le lemme, à l'intérieur d'une version du texte [12.1.]

Module textcrit

Utilisé par app rdgGrp

Membres rdg

Note This class allows for variants of the <rdg> element to be easily created via TEI customizations.

Note Cette classe permet de créer facilement des variantes de l'élément <rdg>, par le biais de personnalisations de la TEI.

model.rdgPart regroupe des éléments qui marquent le début ou la fin d'un manuscrit fragmentaire ou d'un autre témoin. [12.1.5.]

Module textcrit

Utilisé par lem rdg

Membres wit

Note These elements may appear anywhere within the elements <lem> and <rdg>, and also within any of their constituent elements.

Note Ces éléments peuvent figurer n'importe où à l'intérieur des éléments <lem> et <rdg> ou dans tout élément qui les compose.

model.resourceLike regroupe des éléments non-textuels qui, avec un en-tête et un texte, constitue un document TEI. [1.3.]

Module tei

Utilisé par TEI teiCorpus

Membres facsimile

model.respLike regroupe des éléments qui sont utilisés pour indiquer une responsabilité intellectuelle ou une autre responsabilité significative, par exemple dans un élément bibliographique.

Module tei

Utilisé par editionStmt model.biblPart model.msItemPart titleStmt

Membres author editor funder meeting principal respStmt sponsor

model.segLike regroupe des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire. [16.3. 17.1.]

Module tei

Utilisé par bibl model.linePart model.phrase

Membres m seg

Note The principles on which segmentation is carried out, and any special codes or attribute values used, should be defined explicitly in the <segmentation> element of the <encodingDesc> within the associated TEI header.

Note Les principes sur lesquels repose la segmentation, ainsi que tout code particulier ou valeur d'attribut utilisée, doivent être définis explicitement dans l'élément <segmentation> de l'élément <encodingDesc> situé dans l'En-tête TEI associé.

model.teiHeaderPart regroupe des éléments de macrostructure qui peuvent apparaître plus d'une fois dans l'en-tête TEI.

Module tei

Utilisé par teiHeader

Membres encodingDesc profileDesc

model.titlepagePart regroupe des éléments qui peuvent apparaître comme constituants directs d'une page de titre (<docTitle>, <docAuth>, <docImprint> ou <epigraph>) [4.6.]

Module tei

Utilisé par msItem titlePage

Membres argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur titlePart

3 Attribute classes

att.ascribed fournit des attributs pour des éléments transcrivant la parole ou l'action qui peuvent être attribuées à un individu en particulier.

Module tei

Membres change q

Attributs Attributs

att.breaking fournit un attribut pour indiquer si un élément est considéré ou pas comme marquant la fin d'un mot orthographique, comme le fait une espace.

Module tei

Membres cb gb lb milestone pb

Attributs Attributs

att.cReferencing provides an attribute which may be used to supply a *canonical reference* as a means of identifying the target of a pointer.

Module tei

Membres gloss ptr ref term

Attributs Attributs

@cRef (référence canonique) précise la cible du pointeur en fournissant une référence canonique issue d'un modèle défini par un élément `<refsDecl>` dans l'En-tête TEI.

Statut Optionel

Type de données **data.text**

Valeurs le résultat de l'application de l'algorithme pour la résolution des références canoniques (décrit à la section 16.2.6.). Ce sera une référence URI valide pour la cible prévue.

Note The `<refsDecl>` to use may be indicated with the `decls` attribute. Currently these Guidelines only provide for a single canonical reference to be encoded on any given `<ptr>` element.

Note La `<refsDecl>` à utiliser peut être indiquée à l'aide de l'attribut `decls`. Actuellement ces Principes directeurs ne permettent que l'encodage d'une unique référence canonique pour tout élément `<ptr>` donné.

att.canonical fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour associer une représentation telle qu'un nom ou un titre à l'information canonique concernant l'objet nommé ou auquel il est fait référence.

Module tei

Membres att.naming[att.personal[addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth collection country death district editor event geogName institution occupation origPlace pubPlace region repository settlement] docAuthor docTitle material objectType resp term title

Attributs Attributs

@key fournit un moyen, défini de façon externe, d'identifier l'entité (ou les entités) nommé(es), en utilisant une valeur codée d'un certain type.

Statut Optionel

Type de données `data.text`

```
<author>
  <name
    key="name 427308"
    type="organisation">[New Zealand Parliament, Legislative
Council]</name>
  </author>
<author>
  <name
    key="Hugo, Victor (1802-1885)"
    ref="http://www.idref.fr/026927608">Victor Hugo</name>
</author>
```

Note The value may be a unique identifier from a database, or any other externally-defined string identifying the referent. No particular syntax is proposed for the values of the key attribute, since its form will depend entirely on practice within a given project. For the same reason, this attribute is not recommended in data interchange, since there is no way of ensuring that the values used by one project are distinct from those used by another. In such a situation, a preferable approach for magic tokens which follows standard practice on the Web is to use a ref attribute whose value is a tag URI as defined in RFC 4151.

Note La valeur peut être un identifiant unique dans une base de données, ou toute autre chaîne définie de façon externe identifiant le référent.

@ref (référence) fournit un moyen explicite de localiser une définition complète de l'entité nommée au moyen d'un ou plusieurs URIs.

Statut Optionnel

Type de données 1– ∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Note The value must point directly to one or more XML elements by means of one or more URIs, separated by whitespace. If more than one is supplied, the implication is that the name identifies several distinct entities.

Note La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace. Si plus d'un URI est fourni, cela implique que le nom identifie plusieurs entités distinctes.

att.coordinated attributs utilisables pour les éléments pouvant être positionnés dans un système de coordonnées à deux dimensions.

Module transcr

Membres surface surfaceGrp zone

Attributs Attributs

@ulx donne la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle.

Statut Optionnel

Type de données `data.numeric`

@uly donne la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle.

Statut Optionnel

Type de données `data.numeric`

@lrx donne la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

@lry donne la valeur y de l'ordonnée du coin inférieur droit d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

att.damaged fournit des attributs décrivant la nature de tout dommage physique affectant la lecture.

Module tei

Membres damage damageSpan

Attributs Attributs att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

@hand dans le cas de dommages (effacement volontaire, etc.) attribuable à une main identifiable, identifie cette main.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit être l'un des identifiants de main déclarés dans l'en-tête du document (voir 11.3.2.1.).

@agent caractérise la raison des dommages, lorsqu'elle peut être identifiée

Statut Requis

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **fire**

moisture

rubbing

smoke

tear

water

unknown

@degree indique le degré (la gravité) du dommage subi, selon une grille appropriée. L'attribut degree doit être utilisé dans le seul cas où le texte peut être lu avec certitude ; le texte restitué en utilisant d'autres sources doit être encodé au moyen de l'élément <supplied>.

Statut Requis

Type de données

data.probability | data.certainty

Valeurs a coded representation of the degree of damage, either as a number between 0 (undamaged) and 1 (very extensively damaged), or as one of the codes high, medium, low, or unknown.

Les valeurs autorisées sont: **high**

low

medium

unknown

Note The <damage> tag with the degree attribute should only be used where the text may be read with confidence despite the damage. It is appropriate where it is desired to record the fact of damage, though this has not affected the readability of the text (as may be

the case with weathered inscriptional materials). Where the damage has rendered the text more or less illegible either the <unclear> tag (for partial illegibility) or the <gap> tag (for complete illegibility, with no text supplied) should be used, with the information concerning the damage given in the attribute values of these tags. See section 11.3.3.2. for discussion of the use of these tags in particular circumstances.

Note La balise <damage> avec l'attribut degreene doit être utilisée qu'à l'endroit où le texte peut être lu avec certitude malgré le dommage. Elle convient lorsqu'on désire faire état du dommage bien que cela n'affecte en rien la lisibilité du texte (comme cela peut être le cas avec des vestiges de matériaux gravés). Là où les dommages ont rendu le texte plus ou moins illisible, les balises <unclear> (pour l'illisibilité partielle) ou <gap> (pour l'illisibilité complète, sans restitution de texte) sont à employer, l'information relative aux dommages étant donnée par les valeurs d'attributs de ces balises. Voir 11.3.3.2. au sujet de l'utilisation de ces balises dans des cas particuliers.

att.datable fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être

Module tei

Membres acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp

Attributs Attributs att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)
att.datable.isoatt.datable.custom

att.datable.custom provides attributes for normalization of elements that contain datable events to a custom dating system (i.e. other than the Gregorian used by W3 and ISO).

Module namesdates

Membres att.datable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

att.datable.iso fournit des attributs pour la normalisation, selon la norme ISO 8601, d'éléments contenant des événements datables.

Module namesdates

Membres att.datable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

att.dataable.w3c fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être [3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Membres att.dataable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

@when spécifie une date exacte pour un événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj.

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au *W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*.

```
<p>
  <date
    when="1945-10-24">24 Oct 45</date>
  <date
    when="1996-09-24T07:25:00Z">24 septembre 1996 à 3h 25 du
    matin</date>
  <time
    when="1999-01-04T20:42:00-05:00">4 janvier 1999 à 8h de
    l'après-midi.</time>
  <time
    when="14:12:38">14 h 12 minutes et 38 secondes</time>
  <date
    when="1962-10">octobre 1962</date>
  <date
    when="--06-12">12 juin</date>
  <date
    when="---01">premier du mois</date>
  <date
    when="--08">Août</date>
  <date
    when="2006">MMVI</date>
  <date
    when="0056">56 ap. J.-C.</date>
  <date
    when="-0056">56 av. J.-C.</date>
</p>
Shakespeare meurt dix jours plus tard, à Stratford-on-Avon,
Warwickshire, dans
l'Angleterre protestante et dans le calendrier julien, le
<date
  calendar="#Julian"
  when="--04-23">mardi 23 avril ancien style</date>,
c'est-à-dire le <date
  calendar="#Gregorian"
  when="--04-23">3 mai</date> dans le calendrier grégorien.
<opener>
  <dateline>
    <placeName>Paris,</placeName>, ce <date
      notAfter="1799-12-31"
      notBefore="1699-12-31"
      when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
```

```
</dateline>
<salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
</opener>
```

Note The value of the when attribute should be the normalized representation of the date, time, or combined date & time intended, in any of the standard formats specified by *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*, using the Gregorian calendar. The most commonly-encountered format for the date part of the when attribute is yyyy-mm-dd, but yyyy, --mm, ---dd, yyyy-mm, or --mm-dd may also be used. For the time part, the form hh:mm:ss is used.

Note that this format does not currently permit use of the value 0000 to represent the year 1 BCE; instead the value -0001 should be used.

Note La valeur de l'attribut when doit être une représentation normalisée de la date ou de l'heure, ou des deux, dans l'un des formats spécifiés par le *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*, selon le calendrier grégorien. Pour la date, le format le plus courant est yyyy-mm-dd, mais on trouve aussi yyyy, --mm, ---dd, yyyy-mm, ou --mm-dd. Pour l'heure, on utilise le format hh:mm:ss.

Il faut noter qu'actuellement ce format ne permet pas d'utiliser la valeur 0000 pour représenter l'année précédant le début de l'ère chrétienne ; on doit utiliser la valeur -0001.

@notBefore spécifie la date la plus ancienne pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données `data.temporal.w3c`

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au *W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*.

@notAfter spécifie la date la plus récente possible pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données `data.temporal.w3c`

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au *W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*.

@from indique le point de départ d'une période sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données `data.temporal.w3c`

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au *W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*.

@to indique le terme de la période sous une forme normalisée, par ex.

aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données `data.temporal.w3c`

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au *W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*.

att.datcat provides the dcr:datacat and dcr:ValueDatacat attributes which are used to align XML elements or attributes with the appropriate Data Categories (DCs)

defined by the ISO 12620:2009 standard and stored in the Web repository called ISOCat at <http://www.isocat.org/>.

Module tei

Membres att.lexicographic[def form gen gram lbl orth re sense usg xr] att.segLike[m seg]

Attributs Attributs

att.declarable fournit des attributs pour ces éléments de l'en-tête TEI qui peuvent être choisis indépendamment au moyen de l'attribut decls. [15.3.]

Module tei

Membres availability bibl biblStruct correction editorialDecl geoDecl hyphenation interpretation langUsage listApp listBibl listOrg listPerson listPlace normalization projectDesc quotation refsDecl samplingDecl segmentation sourceDesc stdVals styleDefDecl textClass

Attributs Attributs

@default Indique si oui ou non cet élément est affecté par défaut quand son élément parent a été sélectionné.

Statut Optionel

Type de données `data.truthValue`

Les valeurs autorisées sont: **true** cet élément est choisi si son parent est choisi

false cet élément ne peut être sélectionné qu'explicitement, à moins qu'il ne soit le seul de ce type, auquel cas il est sélectionné si son parent a été choisi[Valeur par défaut]

Note The rules governing the association of declarable elements with individual parts of a TEI text are fully defined in chapter 15.3.. Only one element of a particular type may have a default attribute with a value of true.

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3.. Un seul élément d'un type particulier peut avoir un attribut default avec une valeur true.

att.declaring fournit des attributs pour les éléments qui peuvent être associés indépendamment à un élément particulier déclarable dans l'en-tête TEI, ignorant ainsi la valeur dont cet élément devrait hériter par défaut [15.3.]

Module tei

Membres back body div facsimile floatingText front gloss graphic lg media p ptr ref surface surfaceGrp term text

Attributs Attributs

@decls identifie un ou plusieurs *éléments déclarables* dans l'en-tête TEI, qui sont destinés à s'appliquer à l'élément portant cet attribut et à son contenu.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs doit identifier un jeu d'éléments déclarables de différents types.

Note The rules governing the association of declarable elements with individual parts of a TEI text are fully defined in chapter 15.3..

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3..

att.dimensions fournit des attributs pour décrire la taille des objets physiques

Module tei

Membres att.damaged[*damage damageSpan*] att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName reg supplied surplus unclear] depth dim dimensions height space width

Attributs Attributs att.ranging

@unit noms des unités utilisées pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données **data.enumerated**

Les valeurs suggérées comprennent: **cm** (centimètres)

mm (millimètres)

in (pouces)

lines lignes de texte

chars (characters) caractères du texte

@quantity spécifie la longueur dans les unités indiquées

Statut Optionel

Type de données **data.numeric**

@extent indique la dimension de l'objet en utilisant un vocabulaire spécifique à un projet qui combine la quantité et l'unité dans une chaîne seule de mots.

Statut Optionel

Type de données **data.text**

Valeurs toute expression de la mesure, par ex. *25 lettres, 2 × 3 pouces.*

<gap

extent="5 words"/>

<height

extent="half the page"/>

att.divLike fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments qui offrent les mêmes caractéristiques que des divisions

Module tei

Membres div lg

Attributs Attributs att.fragmentable

att.docStatus provides attributes for use on metadata elements describing the status of a document.

Module tei

Membres bibl biblStruct change revisionDesc

Attributs Attributs

@status describes the status of a document either currently or, when associated with a dated element, at the time indicated.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **approved**

candidate

cleared

deprecated

draft [Valeur par défaut]

embargoed

expired

frozen

galley

proposed

published

recommendation

submitted

unfinished

withdrawn

Exemple

```
<revisionDesc status="published">
  <change status="published" when="2010-10-21"/>
  <change status="cleared" when="2010-10-02"/>
  <change status="embargoed" when="2010-08-02"/>
  <change status="frozen" when="2010-05-01" who="#MSM"/>
  <change status="draft" when="2010-03-01" who="#LB"/>
</revisionDesc>
```

att.editLike fournit des attributs décrivant la nature d'une intervention savante encodée ou de tout autre interprétation.

Module **tei**

Membres **att.transcriptional**[**add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo**] **affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName reg supplied surplus unclear**

Attributs **Attributs** **att.dimensions** (**@unit**, **@quantity**, **@extent**) (**att.ranging**)
att.responsibility (**@cert**, **@resp**)

att.edition fournit des attributs identifiant l'édition source dont provient une quelconque caractéristique encodée.

Module **tei**

Membres **cb lb milestone pb refState**

Attributs **Attributs**

att.entryLike regroupe les différents types d'entrées de dictionnaire. [9.1. 9.2.]

Module dictionaries

Membres entry

Attributs Attributs

@type dans des dictionnaires multi-types, indique le type d'entrée

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **main** une entrée principale (par défaut)[Valeur par défaut]

hom (homographe.) regroupe des informations relatifs à un homographe dans une entrée.

xref (référence croisée) courte entrée qui ne sert qu'à pointer vers une entrée principale (par exemple, pour les formes d'un verbe irrégulier ou pour des variantes orthographiques : *était* pointant vers *être*, ou *clef* pointant vers *clé*).

affix entrée pour un préfixe, un infixé ou un suffixe.

abbr (abréviation.) entrée pour une abréviation.

supplemental entrée supplémentaire (utilisée dans les dictionnaires qui publient des suppléments contenant des informations mises à jour sur des entrées).

foreign entrée pour un mot étranger dans un dictionnaire monolingue.

Note The global n attribute may be used to encode the homograph numbers attached to entries for homographs.

Note Pour des homographes, l'attribut global n peut être utilisé pour encoder des numéros d'homographes attachés aux entrées.

att.fragmentable groups structural elements which may be fragmented, usually as a consequence of some overlapping hierarchy.

Module tei

Membres att.divLike[div lg] att.segLike[m seg] l p

Attributs Attributs

att.global fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments dans le système de codage TEI.

Module tei

Membres TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdentifier am analytic app appInfo application argument author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline cRefPattern catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange classCode classDecl closer collation collection colophon condition corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan date dateline death decoDesc decoNote def del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email encodingDesc entry epigraph event ex expan extent facsimile figDesc figure

fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front
 funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gloss glyph glyphName gram
 graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height
 heraldry hi history hyphenation idno imprimatur imprint index institution interp
 interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc
 lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson
 listPlace listPrefixDef listWit locus locusGrp m material measure measureGrp media
 meeting mentioned metamark milestone mod monogr msContents msDesc
 msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization
 note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig
 origDate origPlace origin orth p pb persName person personGrp physDesc place
 placeName postCode postscript prefixDef principal profileDesc projectDesc
 provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re
 recordHist redo ref refState refsDecl reg region rendition repository resp respStmt
 respons restore retrace revisionDesc roleName row salute samplingDecl scriptDesc
 scriptNote seg segmentation sense series seriesStmt settlement sic signatures signed
 soCalled source sourceDesc space span spanGrp sponsor stamp stdVals styleDefDecl
 subst substJoin summary supplied support supportDesc surface surfaceGrp surname
 surplus surrogates table tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text
 textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc
 typeNote unclear undo usg variantEncoding watermark width wit witDetail witness
 xr zone

Attributs Attributs att.global.linking (*@corresp*, *@copyOf*) att.global.analytic (*@ana*)
 att.global.facs (*@facs*) att.global.change

@xml:id (identifiant) fournit un identifiant unique pour l'élément qui porte
 l'attribut

Statut Optionel

Type de données xsd:ID

Note The xml:id attribute may be used to specify a canonical reference
 for an element; see section 3.10..

Note L'attribut xml:id peut être employé pour indiquer une référence
 canonique pour un élément ; voir la section 3.10..

@n (nombre) donne un nombre (ou une autre étiquette) pour un élément, qui
 n'est pas nécessairement unique dans le document TEI.

Statut Optionel

Type de données data.text

Valeurs toute chaîne de caractères ; souvent, mais pas nécessairement,
 numérique.

Note The n attribute may be used to specify the numbering of chapters,
 sections, list items, etc.; it may also be used in the specification of a
 standard reference system for the text.

Note L'attribut n peut être employé pour indiquer la numérotation de
 chapitres, sections, items de liste, etc. ; il peut également être
 employé dans les spécifications d'un système standard de référence
 pour le texte.

@xml:lang (langue) indique la langue du contenu de l'élément en utilisant les
 codes du RFC 3066

Statut Optionel

Type de données data.language

Valeurs La valeur doit être conforme au BCP 47. Si la valeur est un code d'usage privé (c'est-à-dire commence par X- ou contient -X-), il devrait correspondre à la valeur d'un attribut ident d'un élément `<language>` fourni dans l'en-tête TEI du document courant.

```
<p> ... The consequences of
this rapid depopulation were the loss of the last
<foreign
  xml:lang="rap">ariki</foreign> or chief
(Routledge 1920:205,210) and their connections to
ancestral territorial organization.</p>
```

Note the `xml:lang` value will be inherited from the immediately enclosing element, or from its parent, and so on up the document hierarchy. It is generally good practice to specify `xml:lang` at the highest appropriate level, noticing that a different default may be needed for the `teiHeader` from that needed for the associated resource element or elements, and that a single TEI document may contain texts in many languages. The authoritative list of registered language subtags is maintained by IANA and is available at <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>. For a good general overview of the construction of language tags, see <http://www.w3.org/International/articles/language-tags/>, and for a practical step-by-step guide, see <http://www.w3.org/International/questions/qa-choosing-language-tags>.

Note Si aucune valeur n'est indiquée pour `xml:lang`, la valeur de l'attribut `xml:lang` de l'élément immédiatement supérieur est héritée ; c'est pour cette raison qu'une valeur devrait toujours être attribuée à l'élément du plus haut niveau hiérarchique (`<TEI>`).

@rend (interprétation) indique comment l'élément en question a été rendu ou présenté dans le texte source

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs toute chaîne de caractères ; si la restitution typographique d'un texte doit être systématiquement notée, un jeu systématique de valeurs pour l'attribut `rend` doit être défini.

```
<head
  rend="align(center) case(allcaps)">épître
dédicatoire<lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/>
<lb/>.</head>
```

Note These Guidelines make no binding recommendations for the values of the `rend` attribute; the characteristics of visual presentation vary too much from text to text and the decision to record or ignore individual characteristics varies too much from project to project. Some potentially useful conventions are noted from time to time at appropriate points in the Guidelines. The values of the `rend` attribute are a set of sequence-indeterminate individual tokens separated by whitespace.

Note Ces Principes directeurs ne font aucune recommandation contraignante pour les valeurs de l'attribut `rend`; les caractéristiques de la présentation visuelle changent trop d'un texte à l'autre et la décision d'enregistrer ou d'ignorer des caractéristiques individuelles est trop variable d'un projet à l'autre. Quelques conventions potentiellement utiles sont notées de temps en temps à des points appropriés dans ces Principes directeurs.

@rendition pointe vers une description du rendu ou de la présentation utilisés pour cet élément dans le texte source

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

```
<head
  rendition="#ac #sc">
  <lb/>épître dédicatoire <lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/>
</head>
<rendition
  scheme="css"
  xml:id="fr_sc">font-variant: uppercase</rendition>
<rendition
  scheme="css"
  xml:id="fr_ac">text-align: center</rendition>
```

Note The rendition attribute is used in a very similar way to the class attribute defined for XHTML but with the important distinction that its function is to describe the appearance of the source text, not necessarily to determine how that text should be presented on screen or paper. Where both rendition and rend are supplied, the latter is understood to override or complement the former. Each URI provided should indicate a <rendition> element defining the intended rendition in terms of some appropriate style language, as indicated by the scheme attribute.

Note L'attribut rendition est employé à peu près de la même manière que l'attribut class défini pour XHTML mais avec cette sérieuse différence que sa fonction est de décrire la présentation du texte source mais pas nécessairement de déterminer comment ce texte doit être représenté à l'écran ou sur le papier. Où rendition et rend sont donnés ensembles, il faut comprendre que le dernier remplace ou complète le premier. Chaque URI fourni doit indiquer un élément <rendition> définissant le rendu prévu dans les termes d'un langage approprié pour définir les styles, comme indiqué par l'attribut scheme.

@xml:base donne une référence URI de base au moyen de laquelle les applications peuvent résoudre des références d'URI relatives en références d'URI absolues

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

```
<div
  type="bibl">
  <head>La Renaissance italienne, bibliographie
sélective</head>
  <listBibl>
    <bibl
      n="1">
      <author>
        <name> Michel Hochmann, ... </name>
      </author>
      <ref>
        <title>L'Abcdaire de la Renaissance italienne</title>
      </ref>
    </bibl>
    <bibl
      n="2">
      <author>
        <name>Thames et Hudson,</name>
      </author>
```

```
<ref>
  <title>Dictionnaire de la Renaissance</title>
</ref>
</bibl>
<bibl
  n="3">
  <author>
    <name> Hervé Loilier</name>
  </author>
  <ref>
    <title>Florence : voyage dans la Renaissance italienne
du XVe siècle</title>
  </ref>
</bibl>
<bibl
  n="3">
  <author>
    <name>Linda Murray</name>
    <title>La Haute Renaissance et le Maniérisme</title>
  </author>
</bibl>
</listBibl>
</div>
```

@xml:space signale que les applications doivent préserver l'espace blanc

Statut Optionnel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **default** signals that the application's default white-space processing modes are acceptable

preserve indicates the intent that applications preserve all white space

Note The XML specification provides further guidance on the use of this attribute. Note that many parsers may not handle xml:space correctly.

att.global.analytic fournit des attributs globaux complémentaires pour associer des analyses ou des interprétations spécifiques avec des portions de texte appropriées. [17.3.]

Module analysis

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdentifier am analytic app appInfo application argument author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline cRefPattern catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange classCode classDecl closer collation collection colophon condition corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan date dateline death decoDesc decoNote def del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email encodingDesc entry epigraph event ex expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language

layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange
listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listWit locus locusGrp m material measure
measureGrp media meeting mentioned metamark milestone mod monogr
msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink
namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation
opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb persName person
personGrp physDesc place placeName postCode postscript prefixDef principal
profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q
quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region
rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc roleName
row salute samplingDecl scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series
seriesStmt settlement sic signatures signed soCalled source sourceDesc space span
spanGrp sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied
support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tagUsage
tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage
titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg
variantEncoding watermark width wit witDetail witness xr zone]

Attributs Attributs

@ana (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut ana.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs one or more valid identifiers of one or more interpretive elements (usually <fs> or <interp>), separated by white space.

Note When multiple values are given, they may reflect either multiple divergent interpretations of an ambiguous text, or multiple mutually consistent interpretations of the same passage in different contexts.

Note Quand on donne de multiples valeurs, celles-ci peuvent refléter, soit des interprétations multiples et divergentes d'un texte ambigu soit des interprétations multiples et compatibles du même passage dans différents contextes.

att.global.change supplies the change attribute, allowing its member elements to specify one or more states or revision campaigns with which they are associated.

Module transcr

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdentifier am analytic app appInfo application argument author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline cRefPattern catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange classCode classDecl closer collation collection colophon condition corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan date dateline death decoDesc decoNote def del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email encodingDesc entry epigraph event ex expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem

headLabel height heraldry hi history hyphenation idno imprimatur imprint index
institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language
layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange
listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listWit locus locusGrp m material measure
measureGrp media meeting mentioned metamark milestone mod monogr
msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink
namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation
opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb persName person
personGrp physDesc place placeName postCode postscript prefixDef principal
profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q
quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region
rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc roleName
row salute samplingDecl scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series
seriesStmt settlement sic signatures signed soCalled source sourceDesc space span
spanGrp sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied
support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tagUsage
tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang titlePage
titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg
variantEncoding watermark width wit witDetail witness xr zone]

Attributs Attributs

att.global.facs attributs utilisables pour les éléments correspondant à tout ou partie
d'une image, parce qu'ils contiennent une représentation alternative de cette image,
généralement mais pas nécessairement, une transcription. [11.1.]

Module transcr

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional
additions addrLine address adminInfo affiliation altIdentifier am analytic app
appInfo application argument author authority availability back bibl biblScope
biblStruct binding bindingDesc birth body byline cRefPattern catDesc catRef
catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange classCode
classDecl closer collation collection colophon condition corr correction country
creation custEvent custodialHist damage damageSpan date dateline death decoDesc
decoNote def del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen
docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor
editorialDecl email encodingDesc entry epigraph event ex expan extent facsimile
figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form
formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gloss glyph
glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem
headLabel height heraldry hi history hyphenation idno imprimatur imprint index
institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language
layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange
listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listWit locus locusGrp m material measure
measureGrp media meeting mentioned metamark milestone mod monogr
msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink
namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation
opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb persName person
personGrp physDesc place placeName postCode postscript prefixDef principal
profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q
quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region
rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc roleName

row salute samplingDecl scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series
 seriesStmt settlement sic signatures signed soCalled source sourceDesc space span
 spanGrp sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied
 support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tagUsage
 tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage
 titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg
 variantEncoding watermark width wit witDetail witness xr zone]

Attributs Attributs

@facs (fac-similé) pointe directement vers une image ou vers une partie d'une image correspondant au contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

att.global.linking définit un ensemble d'attributs pour décrire les liens hypertextuels.

Module linking

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional
 additions addrLine address adminInfo affiliation altIdentifier am analytic app
 appInfo application argument author authority availability back bibl biblScope
 biblStruct binding bindingDesc birth body byline cRefPattern catDesc catRef
 catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange classCode
 classDecl closer collation collection colophon condition corr correction country
 creation custEvent custodialHist damage damageSpan date dateline death decoDesc
 decoNote def del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen
 docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor
 editorialDecl email encodingDesc entry epigraph event ex expan extent facsimile
 figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form
 formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gloss glyph
 glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem
 headLabel height heraldry hi history hyphenation idno imprimatur imprint index
 institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language
 layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange
 listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listWit locus locusGrp m material measure
 measureGrp media meeting mentioned metamark milestone mod monogr
 msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink
 namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation
 opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb persName person
 personGrp physDesc place placeName postCode postscript prefixDef principal
 profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q
 quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region
 rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc roleName
 row salute samplingDecl scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series
 seriesStmt settlement sic signatures signed soCalled source sourceDesc space span
 spanGrp sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied
 support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tagUsage
 tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage
 titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg
 variantEncoding watermark width wit witDetail witness xr zone]

Attributs Attributs

@corresp (correspond) pointe vers des éléments qui ont une correspondance avec l'élément en question.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

```
<group>
  <text
    xml:id="t1-g1-t1"
    xml:lang="mi">
    <body
      xml:id="t1-g1-t1-body1">
      <div
        type="chapter">
        <head>He Whakamaramatanga mo te Ture Hoko, Riihi hoki, i
nga Whenua Maori, 1876.</head>
        <p>...</p>
      </div>
    </body>
  </text>
  <text
    xml:id="t1-g1-t2"
    xml:lang="en">
    <body
      corresp="#t1-g1-t1-body1"
      xml:id="t1-g1-t2-body1">
      <div
        type="chapter">
        <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal
of Native Lands, 1876.</head>
        <p>...</p>
      </div>
    </body>
  </text>
</group>
```

In this example a <group> contains two <text>s, each containing the same document in a different language. The correspondence is indicated using corresp. The language is indicated using xml:lang, whose value is inherited; both the tag with the corresp and the tag pointed to by the corresp inherit the value from their immediate parent.

@copyOf pointe vers un élément dont l'élément en question est une copie.

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

Note Any content of the current element should be ignored. Its true content is that of the element being pointed at.

Note Tout contenu appartenant à l'élément en cours doit être ignoré. Le vrai contenu est celui de l'élément cible du pointeur.

att.handFeatures fournit des attributs décrivant les caractéristiques de la main par laquelle un manuscrit est écrit.

Module tei

Membres handNote handShift scriptNote typeNote

Attributs Attributs

@medium décrit la teinte ou le type d'encre, par exemple *brune*, ou un autre outil d'écriture, par exemple un *crayon*.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

@scope Spécifie la fréquence d'apparition de cette main dans le manuscrit.

Statut Requis

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **sole**

major

minor

att.internetMedia fournit des attributs pour spécifier le type de ressource informatique selon une taxinomie normalisée.

Module `tei`

Membres `att.media[graphic]` ptr ref

Attributs Attributs

@mimeType (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

Statut Optionel

Type de données 1- ∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs La valeur doit être un type MIME valide.

Les valeurs autorisées sont: **image/jpeg**

application/pdf

application/tei+xml

application/xml

att.interpLike fournit les attributs pour des éléments qui exposent une analyse ou une interprétation formelles.

Module `tei`

Membres `interp interpGrp span spanGrp`

Attributs Attributs `att.responsibility (@cert, @resp)`

@type indique quel genre de phénomène est noté dans le passage.

Statut Recommandé

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **image** identifie une image dans le passage.

character identifie un personnage associé au passage.

theme identifie un thème dans le passage.

allusion identifie une allusion à un autre texte.

att.lexicographic définit un ensemble d'attributs globaux disponibles pour les éléments appartenant à l'ensemble des balises de base dédié aux dictionnaires.

Module `dictionaries`

Membres `def form gen gram lbl orth re sense usg xr`

Attributs Attributs `att.datcat`

att.measurement donne des attributs pour représenter une mesure régularisée ou normalisée.

Module `tei`

Membres `measure measureGrp`

Attributs `Attributs`

@unit (unité) indique les unités de mesure utilisées ; il s'agit en général du symbole normalisé pour les unités dont on a besoin.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs suggérées comprennent: **m** (mètre) unité SI (système international) de longueur

kg (kilogramme) unité SI de masse

s (seconde) unité SI de temps

Hz (hertz) unité SI de fréquence

Pa (pascal) unité SI de pression

Ω (ohm) unité SI de résistance électrique

L (litre) 1 dm^3

t (tonne) 10^3 kg

ha (hectare) 1 hm^2
(ångström) 10^{-10} m

mL (millilitre)

cm (centimètre)

dB (décibel) Voir remarques, ci-dessous.

kbit (kilobit) 10^3 ou 1000 bits

Kibit (kibibit) 2^{10} ou 1024 bits

kB (kilo-octet) 10^3 ou 1000 octets

KiB (kibiocet) 2^{10} ou 1024 octets

MB (mégaocet) 10^6 ou 1 000 000 octets

MiB (mébioctet) 2^{20} ou 1 048 576 octets

Note If the measurement being represented is not expressed in a particular unit, but rather is a number of discrete items, the unit count should be used, or the unit attribute may be left unspecified. Wherever appropriate, a recognized SI unit name should be used (see further <http://www.bipm.org/en/si/>; <http://physics.nist.gov/cuu/Units/>). The list above is indicative rather than exhaustive.

Note Si la mesure représentée n'est pas exprimée dans une unité particulière mais plutôt comme un certain nombre d'items distincts, l'unité count doit être employée ou l'attribut unit peut être laissé comme non spécifié. Partout où c'est approprié, un nom d'unité reconnu par le SI (système international) doit être employé (voir plus loin <http://www.bipm.org/en/si/>; <http://physics.nist.gov/cuu/Units/>). La liste ci-dessus est plus indicative qu'exhaustive.

@quantity (quantité) spécifie le nombre des unités indiquées que comprend la mesure.

Statut Optionel

Type de données `data.numeric`

@commodity (article) indique ce qui est mesuré.

Statut Optionel

Type de données 1- ∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Note In general, when the commodity is made of discrete entities, the plural form should be used, even when the measurement is of only one of them.

Note En général, si l'article est composé d'entités distinctes, la forme plurielle doit être employée, même si la mesure ne s'applique qu'à l'une d'entre elles.

Note This attribute class provides a triplet of attributes that may be used either to regularize the values of the measurement being encoded, or to normalize them with respect to a standard measurement system.

```
<l>So weren't you gonna buy <measure commodity="ice
cream" quantity="0.5" unit="gal">half
a gallon</measure>, baby</l>
<l>So won't you go and buy <measure commodity="ice
cream" quantity="1.893" unit="L">half
a gallon</measure>, baby?</l>
```

Note Cette classe d'attributs fournit un ensemble de trois attributs qui peuvent être employés soit pour régulariser les valeurs de la mesure encodée, soit pour les normaliser en conformité avec un système de mesure normalisé.

Note The unit should normally be named using the standard abbreviation for an SI unit (see further <http://www.bipm.org/en/si/>; <http://physics.nist.gov/cuu/Units/>). However, encoders may also specify measurements using informally defined units such as lines or characters.

Note L'unité doit normalement être nommée avec une abréviation normalisée issue d'une unité SI (voir plus loin <http://www.bipm.org/en/si/>; <http://physics.nist.gov/cuu/Units/>). Cependant les encodeurs peuvent aussi spécifier des mesures avec des unités définies de manière informelle, telles que lines ou characters.

att.media provides attributes for specifying display and related properties of external media.

Module `tei`

Membres `graphic`

Attributs Attributs `att.internetMedia` (*@mimeType*)

att.milestoneUnit provides an attribute to indicate the type of section which is changing at a specific milestone.

Module `core`

Membres `milestone refState`

Attributs Attributs

att.msExcerpt fournit des attributs pour décrire les extraits d'un manuscrit.

Module msdescription

Membres msContents msItem msItemStruct quote

Attributs Attributs

att.naming fournit des attributs communs aux éléments qui font référence à des personnes, lieux, organismes, etc., nommés.

Module tei

Membres att.personal[addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth collection country death district editor event geogName institution occupation origPlace pubPlace region repository settlement

Attributs Attributs att.canonical (*@key*, *@ref*)

@role may be used to specify further information about the entity referenced by this name, for example the occupation of a person, or the status of a place.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

att.patternReplacement provides attributes for regular-expression matching and replacement.

Module header

Membres cRefPattern prefixDef

Attributs Attributs

att.personal (attributs des composantes des noms de personnes) attributs communs des éléments qui composent un nom de personne [13.2.1.]

Module tei

Membres addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname

Attributs Attributs att.naming (*@role*) (att.canonical (*@key*, *@ref*))

@full indique si la composante du nom est donnée en intégralité, sous forme d'abréviation ou simplement d'initiale.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **yes** (complet) la composante du nom est orthographiée en intégralité.[Valeur par défaut]

abb (abrégé) la composante du nom est donnée sous forme abrégée.

init (initiale) la composante du nom n'est indiquée que par sa lettre initiale.

@sort (ordre) précise dans quel ordre est placé la composante par rapport aux autres dans le nom d'une personne.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs un nombre entier positif indiquant l'ordre.

att.placement fournit des attributs pour décrire l'emplacement où apparaît un élément textuel dans la page ou l'objet source. [3.4.3. 11.3.1.4.]

Module tei

Membres add addSpan figure fw label metamark note witDetail

Attributs Attributs

@place spécifie où cet item se trouve

Statut Recommandé

Type de données 1–∞ occurrences de `data.enumerated` séparé par un espace

Les valeurs suggérées comprennent: **below** au-dessous de la ligne

bottom dans la marge inférieure

margin dans la marge (gauche, droite ou les deux en même temps)

top dans la marge supérieure

opposite sur la page opposée

overleaf de l'autre côté de la feuille

above au-dessus de la ligne

end à la fin, par exemple d'un chapitre ou d'un volume

inline dans le corps du texte

inspace dans un espace prédéfini, par exemple à gauche d'un scripteur précédent

<add

place="margin">[An addition written in the margin]</add>

<add

place="bottom opposite">[An addition written at the foot of the current page and also on the facing page]</add>

<note

place="bottom">Ibid, p.7</note>

att.pointing définit un ensemble d'attributs utilisés par tous les éléments qui pointent vers d'autres éléments au moyen d'une ou de plusieurs références URI.

Module tei

Membres att.pointing.group[linkGrp] catRef citedRange gloss licence link locus note ptr ref span substJoin term witDetail

Attributs Attributs

@target précise la cible de la référence en donnant une ou plusieurs références

URI

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs Une ou plusieurs références URI syntaxiquement valables, séparée par un espace. Puisqu'un espace est employé pour séparer des URIs, aucun espace n'est autorisé à l'intérieur d'un URI. Si un espace est requis dans un URI, il faut le représenter avec une séquence d'échappement, comme par exemple

TEI%20Consortium.

att.pointing.group définit un ensemble d'attributs communs à tous les éléments qui contiennent des groupes d'éléments pointeurs.

Module tei

Membres linkGrp

Attributs Attributs att.pointing (@target) att.typed (@type)

att.ranging provides attributes for describing numerical ranges.

Module tei

Membres att.dimensions[att.damaged[damage damageSpan]
att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace
subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap
geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person
place placeName reg supplied surplus unclear] depth dim dimensions height space
width] num

Attributs Attributs

att.rdgPart attributs d'éléments qui marquent le début ou la fin d'un manuscrit fragmentaire ou d'un autre témoin.

Module textcrit

Membres wit

Attributs Attributs

att.resourced provides attributes by which a resource (such as an externally held media file) may be located.

Module tei

Membres graphic media

Attributs Attributs

 @url (adresse URL) specifies the URL from which the media concerned may be obtained.

Statut Requis

Type de données data.pointer

att.responsibility provides attributes indicating who is responsible for something asserted by the markup and the degree of certainty associated with it. [3.4. 17.3. 13.1.1.]

Module tei

Membres att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore
retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan
floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin
persName person place placeName reg supplied surplus unclear] att.interpLike[interp
interpGrp span spanGrp] att.textCritical[lem rdg rdgGrp] abbr handShift note orig
provenance seg sic witDetail

Attributs Attributs

@cert (certitude) donne le degré de certitude associée à l'intervention ou à l'interprétation.

Statut Optionel

Type de données `data.certainty`

@resp (responsable) indique l'agent responsable de l'intervention ou de l'interprétation, par exemple un éditeur ou un transcripteur.

Statut Optionel

Type de données 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs Pointeur vers un élément de l'en-tête du document TEI relatif à une personne déclarée comme responsable de l'un des aspects de la création, de la transcription, de l'édition ou de l'encodage du texte.

Exemple

```
Blessed are the
<choice>
  <sic>placemakers</sic>
  <corr cert="high" resp="#editor">peacemakers</corr>
</choice>: for they shall be called the children of God.
```

att.scoping provides attributes for selecting particular elements within a document by means of XPath.

Module tei

Membres certainty respons

Attributs Attributs

att.segLike fournit des attributs pour des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire.

Module tei

Membres m seg

Attributs Attributs att.datcatatt.fragmentable

att.sortable provides attributes for elements in lists or groups that are sortable, but whose sorting key cannot be derived mechanically from the element content.

Module tei

Membres bibl biblStruct entry event idno item list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listWit msDesc org person personGrp place term witness

Attributs Attributs

att.source provides attributes for pointing to the source of a bibliographic reference.

Module tei

Membres q quote

Attributs Attributs

att.spanning fournit des attributs pour les éléments qui délimitent un passage de texte par des mécanismes de pointage plutôt qu'en entourant le passage. [1.3.1.]

Module tei

Membres addSpan cb damageSpan delSpan gb index lb metamark milestone mod pb redo retrace undo

Attributs Attributs

@spanTo indique la fin d'un passage introduit par l'élément portant cet attribut.

Statut Optionel

Type de données **data.pointer**

Schematron The @spanTo attribute must point to an element following the current element<sch:rule context="tei:*[@spanTo]"><sch:assert test="id(substring(@spanTo,2)) and following::*[@xml:id=substring(current()/@spanTo,2)]">The element indicated by @spanTo (<sch:value-of select="@spanTo"/>) must follow the current element <sch:name/> </sch:assert></sch:rule>

Valeurs pointe vers un élément qui suit celui présent dans le document courant.

Note The span is defined as running in document order from the start of the content of the pointing element to the end of the content of the element pointed to by the spanTo attribute (if any). If no value is supplied for the attribute, the assumption is that the span is coextensive with the pointing element. If no content is present, the assumption is that the starting point of the span is immediately following the element itself.

Note Le passage est défini comme courant depuis le début du contenu de l'élément pointeur (s'il y en a un) jusqu'à la fin du contenu de l'élément pointé par l'attribut <spanTo >(s'il y en a un), dans l'ordre du document. Si aucune valeur n'est fournie pour l'attribut, il est entendu que le passage est de même étendue que l'élément pointeur.

att.styleDef groups elements which specify the name of a formal definition language used to provide formatting or rendition information.

Module tei

Membres rendition styleDefDecl

Attributs Attributs

@schemeVersion supplies a version number for the style language provided in scheme.

Statut Optionel

Type de données **data.versionNumber**

Schematron <sch:rule context="tei:*[@schemeVersion]"><sch:assert test="@scheme and not(@scheme = 'free')">@schemeVersion can only be used if @scheme is specified.</sch:assert></sch:rule>

Note If schemeVersion is used, then scheme should also appear, with a value other than free.

att.tableDecoration fournit des attributs pour mettre en forme les lignes ou les cellules d'un tableau. [14.]

Module tei

Membres cell row

Attributs Attributs

@role (rôle) indique le type des informations contenues dans cette cellule ou dans chaque cellule de cette ligne.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **label** uniquement des informations relatives au codage ou à la description

data valeurs de données[Valeur par défaut]

Note When this attribute is specified on a row, its value is the default for all cells in this row. When specified on a cell, its value overrides any default specified by the role attribute of the parent <row> element.

Note Quand cet attribut est appliqué à une ligne de tableau, sa valeur est transmise comme valeur par défaut à toutes les cellules de cette ligne. Quand il est spécifié sur une cellule, sa valeur annule et remplace toute valeur spécifiée par défaut dans l'attribut role de l'élément parent <row>.

@rows (lignes) indique le nombre de lignes occupées par la cellule ou la ligne en question.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Valeurs un nombre ; une valeur plus grande que 1 indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs lignes.

Note Where several cells span several rows, it may be more convenient to use nested tables.

Note Lorsque plusieurs cellules s'étendent sur plusieurs lignes, il peut être plus pratique d'employer des tableaux inclus.

@cols (colonnes) indique le nombre de colonnes occupées par cette cellule ou cette ligne.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Valeurs un nombre ; une valeur plus grande que 1 indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs colonnes.

Note Where an initial cell spans an entire row, it may be better treated as a heading.

Note Lorsqu'une première cellule s'étend sur une ligne entière, il peut être préférable de la considérer comme un titre.

att.textCritical définit un ensemble d'attributs communs à tous les éléments présentant différentes leçons dans l'analyse critique d'un texte.

Module textcrit

Membres lem rdg rdgGrp

Attributs Attributs att.responsibility (@cert, @resp)

@hand désigne la main responsable d'une leçon particulière dans le témoin.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit être un des identifiants de main, déclarés dans l'en-tête du document TEI (voir la section 11.3.2.1.).

Note This attribute is only available within an apparatus gathering variant readings in the transcription of an individual witness. It may not occur in an apparatus gathering readings from different witnesses.

Note Cet attribut n'est disponible qu'à l'intérieur d'un apparat qui réunit des variantes de leçons dans la description d'un témoin isolé. Il ne peut pas figurer dans un apparat qui réunit des leçons provenant de différents témoins.

att.timed fournit des attributs communs aux éléments qui expriment une durée dans le temps, soit de manière absolue, soit en se référant à une carte d'alignement.

Module tei

Membres media

Attributs Attributs

att.transcriptional fournit des attributs spécifiques au codage d'éléments relatifs à l'intervention de l'auteur ou du copiste dans un texte lors de la transcription de sources manuscrites ou assimilées.

Module tei

Membres add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo

Attributs Attributs att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

@hand signale la main de celui qui est intervenue.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit faire référence à un élément <handNote>, en général déclaré dans l'en-tête TEI (voir la section 11.3.2.1.).

att.translatable fournit les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.

Module tei

Membres desc gloss

Attributs Attributs

att.typed fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour classer ou interclasser des éléments de n'importe quelle façon.

Module `tei`

Membres `att.pointing.group[linkGrp] accMat add addName addSpan altIdentifier am application bibl biblStruct cb change cit collection corr country custEvent damage damageSpan date decoNote del delSpan dim district div event figure filiation floatingText forename g gb genName geogName gloss head label lb lg link listApp listBibl listOrg listPerson listPlace m measureGrp media milestone mod msDesc name nameLink note org orgName origDate origPlace pb persName place placeName provenance ptr quote re ref reg region restore roleName seg settlement stamp surface surfaceGrp surname term text trailer zone`

Attributs `Attributs`

@type caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié.

Statut `Optionel`

Type de données `data.enumerated`

```
<div
  type="verse">
  <head>Night in Tarras</head>
  <lg
    type="stanza">
    <l>At evening tramping on the hot white road</l>
    <l>...</l>
  </lg>
  <lg
    type="stanza">
    <l>A wind sprang up from nowhere as the sky</l>
    <l>...</l>
  </lg>
</div>
```

Note The type attribute is present on a number of elements, not all of which are members of `att.typed`, usually because these elements restrict the possible values for the attribute in a specific way.

Schematron `<sch:rule context="*[@subtype]"> <sch:assert test="@type">The <sch:name/> element should not be categorized in detail with @subtype unless also categorized in general with @type</sch:assert></sch:rule>`

att.witnessed supplies the attribute used to identify the witnesses supporting a particular reading in a critical apparatus. [12.1.]

Module `textcrit`

Membres `lem rdg`

Attributs `Attributs`

@wit (témoin ou témoins) contient une liste comprenant un ou plusieurs pointeurs qui désignent les témoins attestant d'une leçon donnée.

Statut `Optionel`

Type de données 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

Valeurs une série d'abréviations délimitées par un espace : chaque abréviation doit correspondre à un témoin ou à un groupe de

témoins et apparaître sous la forme d'une valeur de l'attribut `xml:id` d'un élément `<witness>` se trouvant ailleurs dans le document.

Note If the apparatus contains readings only for a single witness, this attribute may be consistently omitted. This attribute may occur both within an apparatus gathering variant readings in the transcription of an individual witness and within an apparatus gathering readings from different witnesses. Additional descriptions or alternative versions of the sigla referenced may be supplied as the content of a child `<wit>` element.

Note Si l'apparat ne contient que des leçons relatives à un seul témoin, cet attribut peut être systématiquement omis. Cet attribut peut figurer à la fois dans un apparat qui réunit des variantes de leçons dans la transcription d'un témoin isolé et à l'intérieur d'un apparat qui réunit des leçons provenant de différents témoins. On peut donner des descriptions supplémentaires ou des versions alternatives d'abréviations référencées de témoins comme contenu d'un élément enfant `<wit>`.

4 Macros

data.certainty Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

Module `tei`

Utilisé par Élément:

- `certainty/@cert`

Declaration `data.certainty = "high" | "medium" | "low" | "unknown"`

Note Certainty may be expressed by one of the predefined symbolic values `high`, `medium`, or `low`. The value `unknown` should be used in cases where the encoder does not wish to assert an opinion about the matter. For more precise indication, `data.probability` may be used instead or in addition.

Note Le degré de certitude peut être exprimé par l'une des valeurs symboliques prédéfinies `high`, `medium`, ou `low`. Pour une indication précise, `data.probability` peut être utilisé en remplacement ou en complément.

data.count définit la gamme des valeurs des attributs exprimant une valeur entière et non négative utilisé pour des calculs.

Module `tei`

Utilisé par Élément:

- `handDesc/@hands`
- `layout/@columns`
- `layout/@ruledLines`
- `layout/@writtenLines`
- `refState/@length`
- `sense/@level`
- `table/@rows`

- table/@cols
- tagUsage/@occurs
- tagUsage/@withId
- zone/@rotate

Declaration `data.count = xsd:nonNegativeInteger`

Note Only positive integer values (including zero) are permitted

Note Seules des valeurs positives entières sont autorisées.

data.duration.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une durée temporaire utilisant les types de données W3C

Module tei

Utilisé par

Declaration `data.duration.w3c = xsd:duration`

Exemple

```
<time dur="PT45M">quarante-cinq minutes</time>
```

Exemple

```
<date dur="P1DT12H">une journée et demie</date>
```

Exemple

```
<date dur="P7D">une semaine</date>
```

Exemple

```
<time dur="PT0.02S">20 ms</time>
```

Note A duration is expressed as a sequence of number-letter pairs, preceded by the letter P; the letter gives the unit and may be Y (year), M (month), D (day), H (hour), M (minute), or S (second), in that order. The numbers are all unsigned integers, except for the S number, which may have a decimal component (using . as the decimal point). If any number is 0, then that number-letter pair may be omitted. If any of the H (hour), M (minute), or S (second) number-letter pairs are present, then the separator T must precede the first 'time' number-letter pair. For complete details, see the W3C specification.

Note Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers non signés à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir W3C specification.

data.enumerated définit la gamme des valeurs des attributs exprimant un nom XML extrait d'une liste de possibilités documentées

Module `tei`

Utilisé par Élément:

- `abbr/@type`
- `app/@type`
- `availability/@status`
- `biblScope/@unit`
- `biblScope/@type`
- `certainty/@locus`
- `citedRange/@unit`
- `correction/@status`
- `correction/@method`
- `dimensions/@type`
- `divGen/@type`
- `form/@type`
- `formula/@notation`
- `fw/@type`
- `gap/@agent`
- `geoDecl/@datum`
- `gram/@type`
- `hyphenation/@eol`
- `idno/@type`
- `lbl/@type`
- `list/@type`
- `measure/@type`
- `normalization/@method`
- `num/@type`
- `objectDesc/@form`
- `orth/@type`
- `orth/@extent`
- `person/@role`
- `person/@age`
- `personGrp/@role`
- `personGrp/@age`
- `q/@type`
- `quotation/@marks`
- `quotation/@form`
- `rendition/@scope`
- `respons/@locus`
- `space/@dim`
- `supportDesc/@material`

- surface/@attachment
- teiHeader/@type
- title/@type
- title/@level
- titlePage/@type
- titlePart/@type
- unclear/@agent
- usg/@type
- variantEncoding/@method
- variantEncoding/@location
- witDetail/@type
- xr/@type

Declaration `data.enumerated = data.name`

Note Attributes using this datatype must contain a word which follows the rules defining a legal XML name (see <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>): for example they cannot include whitespace or begin with digits. Typically, the list of documented possibilities will be provided (or exemplified) by a value list in the associated attribute specification, expressed with a <valList> element.

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un mot qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>): par exemple ils ne peuvent pas contenir des blancs ni commencer par des chiffres. Normalement, la liste des possibilités documentées est fournie (ou exemplifiée) par une liste de valeurs dans la spécification de l'attribut associé, exprimée par un élément <valList>.

data.language définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une combinaison particulière du langage humain avec un système d'écriture. [6.1.]

Module tei

Utilisé par Élément:

- language/@ident
- textLang/@mainLang
- textLang/@otherLangs

Declaration `data.language = xsd:language | ""`

Note The values for this attribute are language 'tags' as defined in BCP 47. Currently BCP 47 comprises RFC 4646 and RFC 4647; over time, other IETF documents may succeed these as the best current practice. A 'language tag', per BCP 47, is assembled from a sequence of components or *subtags* separated by the hyphen character (-, U+002D). The tag is made of the following subtags, in the following order. Every subtag except the first is optional. If present, each occurs only once, except the fourth and fifth components (variant and extension), which are repeatable.

language The IANA-registered code for the language. This is almost always the same as the ISO 639 2-letter language code if there is one. The list of available registered language subtags can be found at <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>. It is recommended that this code be written in lower case.

script The ISO 15924 code for the script. These codes consist of 4 letters, and it is recommended they be written with an initial capital, the other three letters in lower case. The canonical list of codes is maintained by the Unicode Consortium, and is available at <http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>. The IETF recommends this code be omitted unless it is necessary to make a distinction you need.

region Either an ISO 3166 country code or a UN M.49 region code that is registered with IANA (not all such codes are registered, e.g. UN codes for economic groupings or codes for countries for which there is already an ISO 3166 2-letter code are not registered). The former consist of 2 letters, and it is recommended they be written in upper case. The list of codes can be found at <http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html>. The latter consist of 3 digits; the list of codes can be found at <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>.

variant An IANA-registered variation. These codes ‘are used to indicate additional, well-recognized variations that define a language or its dialects that are not covered by other available subtags’.

extension An extension has the format of a single letter followed by a hyphen followed by additional subtags. These exist to allow for future extension to BCP 47, but as of this writing no such extensions are in use.

private use An extension that uses the initial subtag of the single letter *x* (i.e., starts with **x-**) has no meaning except as negotiated among the parties involved. These should be used with great care, since they interfere with the interoperability that use of RFC 4646 is intended to promote. In order for a document that makes use of these subtags to be TEI conformant, a corresponding `<language>` element must be present in the TEI header.

There are two exceptions to the above format. First, there are language tags in the IANA registry that do not match the above syntax, but are present because they have been ‘grandfathered’ from previous specifications.

Second, an entire language tag can consist of only a private use subtag. These tags start with **x-**, and do not need to follow any further rules established by the IETF and endorsed by these Guidelines. Like all language tags that make use of private use subtags, the language in question must be documented in a corresponding `<language>` element in the TEI header.

Examples include

sn Shona

zh-TW Taiwanese

zh-Hant-HK Chinese written in traditional script as used in Hong Kong

en-SL English as spoken in Sierra Leone

pl Polish

es-MX Spanish as spoken in Mexico

es-419 Spanish as spoken in Latin America

The W3C Internationalization Activity has published a useful introduction to BCP 47, Language tags in HTML and XML.

Note Les valeurs pour cet attribut sont les ‘étiquettes’ de langue définies dans la norme BCP 47. Actuellement, la norme BCP 47 intègre les normes RFC 4646 et RFC 4647 ; à l’avenir, d’autres documents de l’IETF pourront leur succéder en tant que meilleure pratique. Une ‘étiquette de langue’, pour la norme BCP 47, est formée par l’assemblage d’une suite de composants ou de *sous-étiquettes* reliés par un trait d’union (-, U+002D). L’étiquette est composée des sous-étiquettes suivantes, dans l’ordre indiqué. Chaque sous-étiquette est facultative, à l’exception de la première. Chacune ne peut avoir qu’une occurrence, sauf les quatrième et cinquième (variante et extension), qui sont répétables.

langue Code de langue enregistré par l’IANA. Il est presque toujours identique au code de langue alphabétique ISO 639-2, s’il y en a un. La liste des sous-étiquettes de langue enregistrées est disponible à :
<http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry> Il est recommandé d’écrire ce code en minuscules.

écriture Code ISO 15924 pour l’écriture. Ces codes sont constitués de 4 lettres, et il est recommandé d’écrire la première lettre en majuscule, les trois autres en minuscules. La liste canonique des codes est maintenue par le Consortium Unicode, et elle est disponible à :
<http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>. L’IETF recommande d’omettre ce code, sauf s’il est nécessaire pour établir une distinction.

région Soit un code de pays ISO 3166, soit un code de région UN M.49 enregistré par l’IANA (tous les codes de ce type ne sont pas enregistrés : par exemple, ne sont pas enregistrés les codes UN pour des regroupements économiques ou les codes de pays pour lesquels il existe déjà un code de pays alphabétique ISO 3166-2). Le premier est constitué de 2 lettres, et il est recommandé de l’écrire en majuscules. La liste des codes est disponible à :
<http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html>. Le second est constitué de 3 chiffres ; la liste des codes est disponible à :
<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>.

variante Variante enregistrée par l’IANA. Ces codes ‘sont utilisés pour indiquer des variantes additionnelles et bien établies, qui définissent une langue ou ses dialectes et qui ne sont pas couverts par d’autres sous-étiquettes existantes’.

extension Une extension a la forme d’une lettre unique, suivie d’un trait d’union, lui-même suivi de sous-étiquettes additionnelles. Ces dernières existent pour tenir compte d’une future extension de la norme BCP 47, mais à l’heure actuelle de telles extensions ne sont pas utilisées.

usage privé Une extension utilisant la sous-étiquette initiale de la lettre *x* (i.e., commençant par **x**-) n’a pas d’autre signification que celle négociée entre les parties impliquées. Ces sous-étiquettes doivent être utilisées avec beaucoup de prudence, car elles interfèrent avec l’interopérabilité que l’utilisation de la norme RFC 4646 vise à promouvoir. Pour qu’un document qui utilise ces sous-étiquettes soit conforme à la TEI, un élément <language> correspondant doit être présent dans l’en-tête TEI.

Il y a deux exceptions au format ci-dessus. Premièrement, il y a des codes de langue dans le registre de l’IANA qui ne correspondent pas à la syntaxe ci-dessus, mais qui sont présents car ils ont été ‘hérités’ de spécifications antérieures.

En second lieu, une étiquette complète de langue peut consister seulement en une sous-étiquette d'usage privé. Ces étiquettes commencent par **x-** ; il n'est pas nécessaire qu'elles suivent les autres règles établies par l'IETF et acceptées par les présents Principes directeurs. Comme toutes les étiquettes de langue qui utilisent des sous-étiquettes d'usage privé, la langue en question doit être documentée dans un élément correspondant `<language>` dans l'en-tête TEI.

Les exemples incluent :

sn Shona

zh-TW Taïwanais

zh-Hant-HK Chinois de Hong Kong écrit dans l'écriture traditionnelle

en-SL Anglais parlé au Sierra Leone

pl Polonais

es-MX Espagnol parlé au Mexique

es-419 Espagnol parlé en Amérique latine

La W3C Internationalization Activity a publié une introduction à la norme BCP 47 dont la lecture peut être utile : Language tags in HTML and XML.

data.name définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un nom XML

Module tei

Utilisé par data.enumeratedElément:

- application/@ident
- index/@indexName
- prefixDef/@ident
- tagUsage/@gi

Declaration **data.name** = xsd:Name

Note Attributes using this datatype must contain a single word which follows the rules defining a legal XML name (see <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>): for example they cannot include whitespace or begin with digits.

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un seul mot, qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>) : par exemple ils ne peuvent contenir de blancs ou commencer par des chiffres.

data.namespace définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une espace de noms XML tels qu'ils sont définis par le W3C.

Module tei

Utilisé par Elément:

- namespace/@name

Declaration **data.namespace** = xsd:anyURI

Note The range of syntactically valid values is defined by RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*

Note La gamme des valeurs syntaxiquement valides est définie par RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*.

data.numeric définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour des valeurs numériques

Module tei

Utilisé par Élément:

- num/@value

Declaration

```
data.numeric =  
  xsd:double | token { pattern = "(\\-?[\\d]+/\\-?[\\d]+)" } | xsd:decimal
```

Note Any numeric value, represented as a decimal number, in floating point format, or as a ratio. To represent a floating point number, expressed in scientific notation, 'E notation', a variant of 'exponential notation', may be used. In this format, the value is expressed as two numbers separated by the letter E. The first number, the significand (sometimes called the mantissa) is given in decimal format, while the second is an integer. The value is obtained by multiplying the mantissa by 10 the number of times indicated by the integer. Thus the value represented in decimal notation as 1000.0 might be represented in scientific notation as 10E3. A value expressed as a ratio is represented by two integer values separated by a solidus (/) character. Thus, the value represented in decimal notation as 0.5 might be represented as a ratio by the string 1/2.

Note Toute valeur numérique, représentée en nombre décimal, notée en virgule flottante ou en fraction. Pour représenter un nombre en virgule flottante, exprimé en notation scientifique, 'E notation', une variante de la 'notation exponentielle' peut être utilisée. Dans ce format, la valeur est exprimée par deux nombres séparés par la lettre E. Le premier facteur, le significande (parfois appelé mantisse) est donné sous forme décimale, tandis que le second est un entier. La valeur est obtenue en multipliant la mantisse par 10 fois le nombre indiqué par l'entier. Ainsi la valeur représentée en notation décimale 1000.0 pourrait être représentée en notation scientifique 10E3.

Une valeur exprimée en fraction est représentée par deux nombres entiers séparés par une barre oblique (/). Ainsi, la valeur représentée en notation décimale 0.5 pourrait être représentée en fraction par la chaîne de caractères 1/2.

data.point defines the data type used to express a point in cartesian space.

Module tei

Utilisé par Élément:

- zone/@points

Declaration

```
data.point = token { pattern = "(\\-?[0-9]+\\.?[0-9]*,\\-?[0-9]+\\.?[0-9]*)" }
```

Exemple

```
<facsimile>
  <surface
    lrx="400"
    lry="280"
    ulx="0"
    uly="0">
    <zone points="220,100 300,210 170,250 123,234">
      <graphic url="handwriting.png "/>
    </zone>
  </surface>
</facsimile>
```

Note A point is defined by two numeric values, which may be expressed in any notation permitted.

data.pointer définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour fournir un pointeur URI unique sur une autre ressource, soit dans le document courant, soit dans un autre document

Module tei

Utilisé par Élément:

- app/@from
- app/@to
- catRef/@scheme
- certainty/@given
- change/@target
- classCode/@scheme
- event/@where
- g/@ref
- gap/@hand
- handShift/@new
- keywords/@scheme
- link/@targets
- locus/@scheme
- locusGrp/@scheme
- metamark/@target
- msContents/@class
- msItem/@class
- msItemStruct/@class
- normalization/@source
- note/@targetEnd
- occupation/@scheme
- occupation/@code
- redo/@target
- respons/@resp

- space/@resp
- span/@from
- span/@to
- tagUsage/@render
- unclear/@hand
- undo/@target
- witDetail/@wit

Declaration `data.pointer = xsd:anyURI`

Note The range of syntactically valid values is defined by RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*. Note that the values themselves are encoded using RFC 3987 *Internationalized Resource Identifiers (IRIs) mapping to URIs*. For example, <https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%> is encoded as <https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25> while <http://xn--4gbrim.xn---rmckbbajlc6dj7bxne2c.xn--wgbh1c/> is encoded as <http://xn--4gbrim.xn---rmckbbajlc6dj7bxne2c.xn--wgbh1c/>

Note La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie par RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*

data.probability définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

Module tei

Utilisé par Élément:

- certainty/@degree

Declaration

`data.probability = xsd:double { minInclusive = "0" maxInclusive = "1" }`

Note Probability is expressed as a real number between 0 and 1; 0 representing *certainly false* and 1 representing *certainly true*.

Note Le degré de probabilité est exprimé par un nombre réel entre 0 et 1 ; 0 représentant *certainement faux* et 1 *certainement vrai*.

data.sex définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour identifier le sexe humain ou animal.

Module tei

Utilisé par Élément:

- person/@sex
- personGrp/@sex

Declaration `data.sex = data.word`

Note Values for attributes using this datatype may be locally defined by a project, or may refer to an external standard, such as vCard's sex property

<http://microformats.org/wiki/gender-formats> (in which M indicates male, F female, O other, N none or not applicable, U unknown), or the often used ISO 5218:2004 *Representation of Human Sexes*

[http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004\(E_F\).zip](http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c036266_ISO_IEC_5218_2004(E_F).zip) (in which 0 indicates unknown; 1 male; 2 female; and 9 not applicable, although the ISO standard is widely considered inadequate); cf. CETH's *Recommendations for Inclusive Data Collection of Trans People*

<http://transhealth.ucsf.edu/trans?page=lib-data-collection>.

Note des valeurs sont celle de l' SO 5218:2004 *identification des sexes humains.*; 0 : inconnu ; 1 : homme ; 2 : femme ; et 9 : non applicable.

data.temporal.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs propre à exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux conformément aux spécifications *XML Schema Part 2: Datatypes* du W3C.

Module tei

Utilisé par Élément:

- docDate/@when

Declaration

```
data.temporal.w3c =  
  xsd:date  
  | xsd:gYear  
  | xsd:gMonth  
  | xsd:gDay  
  | xsd:gYearMonth  
  | xsd:gMonthDay  
  | xsd:time  
  | xsd:dateTime
```

Note If it is likely that the value used is to be compared with another, then a time zone indicator should always be included, and only the dateTime representation should be used.

Note S'il est probable que la valeur utilisée doit être comparée à d'autres, alors une indication de fuseau horaire sera toujours incluse, et seule la représentation de dateTime sera employée.

data.text définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une chaîne de caractères Unicode, y compris des espaces blancs.

Module tei

Utilisé par Élément:

- refState/@delim

Declaration **data.text = string**

Note Attributes using this datatype must contain a single 'token' in which whitespace and other punctuation characters are permitted.

data.truthValue définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant la vérité d'une proposition.

Module tei

Utilisé par Elément:

- listChange/@ordered
- note/@anchored
- surface/@flipping

Declaration `data.truthValue = xsd:boolean`

Note The possible values of this datatype are 1 or true, or 0 or false.

Note This datatype applies only for cases where uncertainty is inappropriate; if the attribute concerned may have a value other than true or false, e.g. unknown, or inapplicable, it should have the extended version of this datatype: `data.xTruthValue`.

Note Ce type de données ne s'applique que dans les cas où l'incertitude est inappropriée ; c'est-à-dire si l'attribut concerné peut avoir une valeur autre que vrai ou faux, par ex. inconnu, ou inapplicable, il devrait alors y avoir la version étendue de ce type de données : `data.xTruthValue`.

data.version définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un numéro de version TEI.

Module tei

Utilisé par Elément:

- TEI/@version
- teiCorpus/@version

Declaration

`data.version = token { pattern = "[\d]+(\.[\d]+){0,2}" }`

Note The value of this attribute follows the pattern specified by the Unicode consortium for its version number (<http://unicode.org/version>). A version number contains digits and fullstop characters only. The first number supplied identifies the major version number. A second and third number, for minor and sub-minor version numbers, may also be supplied.

Note La valeur de cet attribut devrait suivre le format proposé par le Consortium Unicode pour identifier les versions (<http://unicode.org/version>). Un numéro de version ne contient que des chiffres et des points. Le numéro initiale identifie le numéro majeur de la version. Un deuxième et un troisième numéro sont aussi disponibles pour la numérotation facultative des versions mineures ou sous-mineurs.

data.versionNumber defines the range of attribute values used for version numbers.

Module tei

Utilisé par Elément:

- application/@version

Declaration

`data.versionNumber =
token { pattern = "[\d]+[a-z]*[\d]*(\.[\d]+[a-z]*[\d]*){0,3}" }`

data.word définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant un seul mot ou signe

Module `tei`

Utilisé par `data.sexElément`:

- `app/@loc`
- `biblScope/@from`
- `biblScope/@to`
- `citedRange/@from`
- `citedRange/@to`
- `gap/@reason`
- `locus/@from`
- `locus/@to`
- `m/@baseForm`
- `media/@mimeType`
- `metamark/@function`
- `org/@role`
- `personGrp/@size`
- `supplied/@reason`
- `surplus/@reason`
- `unclear/@reason`

Declaration

`data.word = token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }`

Note Attributes using this datatype must contain a single ‘word’ which contains only letters, digits, punctuation characters, or symbols: thus it cannot include whitespace.

Note Les attributs employant ce type de données doivent contenir un ‘mot’ simple ne contenant que des lettres, des chiffres, des signes de ponctuation, ou des symboles : ils ne peuvent donc pas inclure d’espace.

data.xTruthValue (extended truth value) définit la gamme des valeurs d’attributs exprimant une vérité potentiellement inconnue.

Module `tei`

Utilisé par `Elément`:

- `binding/@contemporary`

Declaration

`data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"`

Note In cases where where uncertainty is inappropriate, use the datatype `data.TruthValue`.

Note Dans le cas où l’incertitude n’est pas adaptée, employer plutôt le type de données `data.TruthValue`.

macro.limitedContent (contenu du paragraphe) définit le contenu des éléments textuels qui ne sont pas utilisés pour la transcription des contenus existants. [1.3.]

Module tei

Utilisé par desc figDesc meeting rendition tagUsage witness

Declaration

```
macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter )*
```

macro.paraContent (contenu de paragraphe.) définit le contenu de paragraphes et d'éléments semblables. [1.3.]

Module tei

Utilisé par add corr damage def del docEdition gen gram hi imprimatur l lbl mod orig orth p ref reg restore retrace seg sic signed supplied surplus title titlePart unclear usg

Declaration

```
macro.paraContent =  
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global | lg )*
```

macro.phraseSeq (suite de syntagmes.) définit un ordre de données et d'éléments syntagmatiques. [1.4.1.]

Module tei

Utilisé par abbr addName addrLine affiliation author biblScope birth catchwords citedRange colophon country dateline death distributor district docAuthor docDate edition editor email expan extent floruit foreign forename fw genName geoDecl geogName gloss headItem headLabel heraldry label material measure mentioned name nameLink num objectType occupation orgName origPlace persName placeName pubPlace publisher region roleName salute settlement signatures soCalled stamp summary surname term textLang trailer watermark wit witDetail

Declaration

```
macro.phraseSeq = ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
```

macro.phraseSeq.limited (séquence d'expression délimitée) définit un ordre de données de caractère et ces éléments de niveau d'expression qui ne sont pas typiquement utilisées pour transcrire des documents existants. [1.4.1.]

Module tei

Utilisé par authority classCode funder language principal resp span sponsor

Declaration

```
macro.phraseSeq.limited = ( text | model.limitedPhrase | model.global )*
```

macro.specialPara (contenu "spécial" de paragraphe) définit le modèle de contenu des éléments tels que des notes ou des items de liste, contenant soit une suite d'éléments de niveau composant soit qui ont la même structure qu'un paragraphe, contenant une suite d'éléments du niveau de l'expression et de niveau intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilisé par accMat acquisition additions cell change collation condition custEvent
decoNote filiation foliation handNote item layout licence metamark note origin
provenance q quote scriptNote source support surrogates typeNote

Declaration

<pre>macro.specialPara = (text model.gLike model.phrase model.inter model.divPart model.global</pre>

macro.xtext (texte étendu) définit une suite de caractères et d'éléments gaiji

Module tei

Utilisé par collection depth dim ex height institution locus repository width

Declaration

<code>macro.xtext = (text model.gLike)*</code>
