Schéma ANR Desgodets, version 4.0

| Emmanuel Château (avec Roma version 4.15) | | 2013-08-20 |
|---|-------------------|------------|
| C | ontents | |
| 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

```
{<}\mathrm{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)
          Oversion 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.
     Membr@ahtenu 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>
               D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.
              </publicationStmt>
```

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

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)

Otype 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.

 $Membre\ du\ {
m model.choicePart\ model.pPart.editorial}$

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addr Line author bibl
 bibl Scope choice cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label 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}
```

```
<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>
```

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

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan>senatus populusque romanorum</expan>
</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 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 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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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 acquisition
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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 representer une source originalle, l'élément <add> ne sera pas utilisé pour les ajouts effectués par les éditeurs ou les encodeurs. Dans ce cas, on va préféra soit l'élément <corr> soit l'élément <supplied>.

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)

 $Membre\ du\ {\rm model.persNamePart}$

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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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 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)

 $Membre\ du\ {
m model.global.edit}$

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addr
Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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 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"/>
<!-- 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 -->
 <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?)
}
```

```
<additional>
 <adminInfo>
  <recordHist>
   >
<!-- ... -->
  </recordHist>
 <custodialHist>
  >
<!-- ... -->
  </custodialHist>
 </adminInfo>
 <surrogates>
  >
<!-- ...
 </surrogates>
 stBibl>
 <!-- ... -->
 </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)

 $Membre\ du\ {\it model.physDescPart}$

 $Contenu\ dans$

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 8ν is to be found a drawing of a mans head wearing a hat. At

times sentences occurs: On $5v:<\mathbf{q}$ xml:lang="is">Her er skrif andres isslendin</\mathbf{q}>, on

19r: <q xml:lang="is">beim go</q>, on 21r: <q xml:lang="is">amen med aund ok munn halla

rei knar hofud summu all huad batar þad mælgi ok mal</q>, On 21v: some runic letters

and the sentence <q xml:lang="la">aue maria gracia plena dominus</q>. </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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material } \\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width \\$

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.publicationStmtPart

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

 $analysis: \ \ {\rm interp} \ {\rm Grp} \ {\rm span} \ {\rm span} {\rm Grp}$

certainty: certainty respons

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

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

 $names dates: \ \ \, add Name\ country\ district\ for ename\ gen Name\ geog Name\ name Link\ org Name\ pers Name\ place Name\ region\ role Name\ settlement\ surname$

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

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

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

Membre du

```
<adminInfo>
 <recordHist>
  <source>Notice établie à partir du document original
  <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">ler 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.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.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

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, person \ \, person Grp \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$

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 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 affiliation
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.editLike.attributes,
   tei\textunderscore att.datable.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?
)
}
```

```
<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 addr Line author bibl bibl
Scope choice cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

date

I textl

```
transcr: damage fw metamark 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
}
```

```
<br/>
<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 <bid>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)

Otype classifie la variation contenue dans cet élément selon toute typologie adéquate.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Ofrom 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.

Oto 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.

Oloc (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

Valeurs Toute chaîne contenant une référence canonique du passage auguel 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 head I tem head Label 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

linkina:

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* )? )
        )*
    )
}
```

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

Exemple

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>
```

```
<choice xml:id="choice3">
  <reg>σύμπαντα</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>
```

```
<applifo> (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.datable
          (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso)
          (att.datable.custom)
          Oident fournit un identifiant pour l'application, indépendamment de son numéro
               de version ou du nom affiché.
               Statut Requis
               Type de données | data.name
          Oversion 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.datable.attributes,
attribute ident { data.name },
attribute version { data.versionNumber },
  ( model.labelLike+, ( model.ptrLike* | model.pLike* ) )
}
```

```
<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)

 $Membre\ du\ {
m model.divWrapper\ model.pLike.front\ model.titlepagePart}$

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

names dates: 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* )+ )
}
```

```
<argument>
  >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.

</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></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)
          Ostatus 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 )+
```

```
<availability status="restricted">
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.
</availability>
```

Note A consistent format should be adopted

Note On devrait adopter un format de codage reconnu.

```
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

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

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

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

ms description: 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

titier art

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

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)

Qunit 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.

Otype 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.

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

Statut Optionel

Type de données data.word

Oto 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
```

textcrit: app witDetail

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

nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

Declaration

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

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

SiblStruct (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

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

(@type) att.sortableatt.docStatus (@status)

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

 $\begin{tabular}{ll} \it text structure: & argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed \\ \it titlePart \\ \end{tabular}$

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

 $Peut\ contenir$

core: analytic citedRange monogr note ptr ref series

header: idno textcrit: witDetail

Declaration

```
<br/>
<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>
```


ding> (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.

```
msdescription: bindingDesc
```

Peut contenir

Membr@ahtenu dans

core: p

 $ms description: \quad {\rm condition} \ {\rm decoNote}$

Declaration

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

```
<binding contemporary="true">

     <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
 <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
   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,
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 (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>
```

```
<br/><br/>dingDesc>
 <binding contemporary="true">
   <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
  <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
<!--surla --> 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

```
<br/>
<br/>
dingDesc>
 <binding contemporary="true">
  >
   <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
  <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,
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 plein or et gardes blanches (1 +
1), sans
     filigrane.<watermark/>
```

 $<\!$ 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))

 $Membre\ du\ {\it model.persEventLike}$

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}
```

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

```
<br/>
```

```
<br/>
<br/>
dy> (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 by line 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.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
            ( ( model.common ), model.global | model.divGenLike )* )+
```

```
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 )*
}
```

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

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

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>.

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*
}
```

```
<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='</pre>
```

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 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>
```

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

 (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)

Oscheme 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.

Membr@ahtenu dans

core: imprint
header: textClass

Peut contenir Elément vide

Declaration

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

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.

<atchwords> (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 locus locusGrp material objectType 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.

<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>
```

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

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

```
<category xml:id="LIT">
<catDesc xml:lang="pl">literatura piękna</catDesc>
<catDesc xml:lang="en">fiction</catDesc>
 <category xml:id="LPROSE">
  <catDesc xml:lang="pl">proza</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">prose</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="LP0ETRY">
  <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>
```

(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 Elément 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:

```
<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
           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
            <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
          Ocert (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 Recommendé

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 Recommendé

Type de données $1-\infty$ 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.

Odegree 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 subst Join supplied surface surface
Grp 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,

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)

 ${\tt Ctarget}$ points to one or more elements that belong to this change. ${\tt Statut}$ Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membr@ahtenu dans

header: listChange revisionDesc

 $ms description : \ \ \operatorname{recordHist}$

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned mile
stone name note num orig p
 pb ptr q quote ref reg sic so Called 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.datable.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>
<title> ... </title>
<title> ... </title>
<teditor xml:id="fr_GK">G.K.</teditor>
<respStmt xml:id="fr_RT">
<respStmt xml:id="fr_RT">
<respStmt xml:id="fr_RT">
<respScopie</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 23</change>
<change when="2008-01-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 2</change>
<change 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)

 $Membre\ du\ {
m model.linePart\ model.pPart.editorial}$

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

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

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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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:.

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 etre préférable : voir la section 12.1..

 $<\!\operatorname{cit}>$ (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

 $transcr:\ \, {\rm addSpan}\ damageSpan\ delSpan\ fw\ metamark\ space\ substJoin\ \, Declaration$

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

| model.gld

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>
    </cit>
    </cit>
    </cit>
    </cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit></cit>
```

<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)

Qunit 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.

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

Statut Optionel

Type de données data.word

 ${\tt @to}\,$ 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 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}
```

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

```
<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)

Oscheme 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.

Membre antenu 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm role$

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}
```

```
<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

<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,
```

```
| model.gLike
                 | signed
                              | dateline
                                            | salute
                                                         | model.phrase
```

| model.glob

Exemple

```
<div type="letter">
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. 
 <closer>
  <salute>Veuillez agréer, je vous prie, Monsieur, l'assurance de mes
sentiments les
     meilleurs. </salute>
  <signed> Françoise Giroud</signed>
 </closer>
</div>
```

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

```
plutôt celui de la raison. 
<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
```

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

settlement surname

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

listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName

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>
```

```
<collation>
 >
  <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>
</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: altl

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}
```

```
<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** (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>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.

<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 bibl Struct c
b choice cit corr date del desc email expan foreign gap g
b gloss graphic hi index l label lb lg list list Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig p
 pb ptr q quote ref reg sic so Called 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>

COTT (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 addr Line author bibl bibl
Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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.
```

 $Exemple \ {\rm Il}$ 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)

Ostatus 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]

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

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

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans analysis: span core: abbr add addr
Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc
editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi item l
 label measure
meeting mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic
so
Called term text Lang 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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.datable.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

<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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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 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.datable.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 clistChange> element. It should not be confused with the <publicationStmt> 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 < publicationStmt > 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}
```

```
<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>
  </custEvent></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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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}
```

Exemple

```
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'attributgroup 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 addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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 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

```
Paragraph partially damaged. This is the undamaged portion
<damageSpan spanTo="#fr_a34"/>and
this the damaged portion of the paragraph.
This paragraph is entirely damaged.
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.
...
```

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.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.dateLike model.publicationStmtPart

Contenu dans analysis: span

core: abbr add addr Line analytic author bibl bibl Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l label measure meeting mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so Called term text Lang 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 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 date
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.datable.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>
```

(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

 $\textit{gaiji:} \quad \mathbf{g}$

header: idno

linking: link linkGrp seg

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName}$ \, roleName \, roleName \, roleName \, roleName \, rol

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">
  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. 
  <closer>
    <dateline>
        <name type="place">Thionne-Paris</name>, <date>1950-1951.</date>
        </dateline>
        </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

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

 $\textit{gaiji:} \quad \mathbf{g}$

header: idno

linking: link linkGrp seg

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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

<decoNote> (note sur un élément de décoration) contient une note décrivant soit un élément de décoration du mansucrit, 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned mile
stone name note num orig p
 pb ptr q quote ref reg sic so Called 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

```
<br/>
<br/>
dingDesc>
 <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> [köpetitœR]</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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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></l>
```

Exemple

```
(...] 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
```

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>,

<ur><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><l><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><l><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><l><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><ur><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><urc><l>

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)

 $Membre\ du\ {
m model.global.edit}$

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addr
Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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

```
Paragraph partially deleted. This is the undeleted portion
<delSpan spanTo="#fr_a23"/>and
this the deleted portion of the paragraph.
Paragraph deleted together with adjacent material.
Second fully deleted paragraph.
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.
...
```

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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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
```

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

certainty: certainty respons

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 bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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)

 $Membre\ du\ {\rm model.measureLike}$

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)

Otype 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 addr Line author bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l
 label measure meeting mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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

 ${\tt geoDecl}$ hand Note language licence principal rendition script Note sponsor tag
Usage type Note

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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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.

```
distributor> (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)

 $Membre\ du\ {
m model.imprintPart\ model.publicationStmtPart}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleNam$

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

<distributor>Laboratoire : Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
<distributor>Centre National de la Recherche Scientifique</distributor>

<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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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

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>
     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. 
    </div>
   </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)

Qtype 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:

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>
     ... 
  </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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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 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 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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 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 edition { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.phrase$eq }
```

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>
  Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans
le cadre de la
   base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .
</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 *qaiji:* 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

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.

tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.naming.attributes,

macro.phraseSeq}

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

<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)

 $Membre\ du\ {
m model.addressLike}$

 $Contenu\ dans$

analysis: span

core: abbr add addr Line author bibl
 bibl Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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 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

```
<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
```

Exemple

```
<entry>
 <form>
  <orth>poussin</orth>
  on>[pusë]
 </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 enregistements 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>
             <bit><bibl><bibl></bibl>
             <quote>
              | part="F">petere inde coronam,</l>
              <l>>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
             </quote>
```

<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

</cit></epigraph>

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @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) att.naming (@role)
     (att.canonical (@key, @ref)) att.sortable
     Owhere 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.datable.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 transcripteur 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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>
  <expan>Avenue</expan>
  <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 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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\ {
m 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></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 bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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.

<fi>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

Exemple

```
<teiHeader>
<fileDesc>
```

```
<titleStmt>
  <title>Le document TEI minimal</title>
</titleStmt>
<publicationStmt>
  Distribué comme partie de TEI P5
</publicationStmt>
<sourceDesc>
  Aucune source : ce document est né numérique
</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 catalogage 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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

```
tPerson>
  <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

 $\it core$: add cit corr del desc head hi item l
 meeting note orig p ${\bf q}$ 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
```

```
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>
   Chut! Les acteurs commencent...
  </sp>
  <floatingText type="pwp">
   <body>
    <div type="act">
     <sp>
      <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
<!-- ... rest of nested act here -->
     </sp>
    </div>
   </body>
  </floatingText>
   La pièce est maintenant finie ...
  </sp>
```

```
</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 tesselated 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))

 $Membre\ du\ {\it model.persStateLike}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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
           <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

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, country \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, district \,\, for ename \,\, f$

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.phrase\$eq }

Exemple

```
<foreign xml:lang="la">Et vobis</foreign> messieurs,
Ce ne seroyt que bon que nous rendissiez noz cloches...
```

Exemple

```
Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires faisaient du <foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.
```

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

 ${\tt geoDecl}$ hand Note language licence principal rendition script Note sponsor tag
Usage type Note

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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)
     Otype 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
              variante 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"
```

| model.globa

Exemple

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

qaiji: glvph

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

 $textcrit: \hspace{0.2cm} \text{lem rdg wit witDetail}$

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:mi>C</m:mi>
        </m:mrow>
        <m:mrow>
        <m:mn>2</m:mn>
        </m:mrow>
        </m:mrow>
        <m:msup>
        </m:msup>
    </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
```

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">ὰποθανεῖν θέλω.</q>
  </quote>
  </epigraph>
  <div type="dedication">
     For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.

  </div>
  </front>
```

Exemple

```
<front>
<div type="dedication">
  >à la mémoire de Raymond Queneau
 </div>
 <div type="avertissement">
  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.
  <epigraph>
   <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel
Strogoff
         )</bibl>
   </quote>
  </epigraph>
 </div>
 <div type="preambule">
  <head>PRÉAMBULE</head>
  <epigraph>
   <quote>
    <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre
<bit><bibl>(Paul Klee,
            Pädagosisches Skizzenbuch)</bibl>
    </q>
   </quote>
  </epigraph>
   Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout
     dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...
 </div>
</front>
```

Exemple

```
<div type="preface">
  <head>Préface</head>
  Tant qu'il existera, par le fait des lois et des moeurs, 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.
  <closer>
   <dateline>
    <name type="place">Hauteville-House</name>
    <date>ler janvier 1862</date>
   </dateline>
  </closer>
```

</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

 $transcr: \ \ \, {\rm addSpan} \,\, {\rm am} \,\, {\rm damageSpan} \,\, {\rm delSpan} \,\, {\rm ex} \,\, {\rm fw} \,\, {\rm metamark} \,\, {\rm space} \,\, {\rm substJoin}$

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.

(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)

Otype caractérise l'information encodée conformément à une typologie appropriée.

Statut Recommendé

Tupe 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 verssig (signature) signature ou marque de cahiercatch (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 metamark 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.

```
(caractère ou glyphe) représente un glyphe, ou un caractère non standard [5.]
Module gaiji
```

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

©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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg series sic so
Called term text Lang 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_flig">fl</g>
```

Cet exemple pointe vers un élément<glyph>à l'aide du code identifiant flig comme dans l'exemple suivant :

```
<glyph xml:id="flig"/>
```

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 $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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.).

Qagent 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 addr
Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del
 editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l
 label lg
 list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg
 resp series sic so
Called term text Lang 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 )*
}
```

Exemple

```
<gap quantity="4" reason="illegible" unit="chars"/>
```

Exemple

```
<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.

(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

 $Membre\ du\ {\rm model.milestoneLike}$

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 Elément 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

```
<pb 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.

(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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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

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 addr Line address author bibl bibl Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so Called term text Lang 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

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

textcrit: app witDetail

 $transcr: \ \ \, add Span \ am \ damage \ damage Span \ del Span \ ex \ fw \ hand Shift \ metamark \ mod \ redorestore \ retrace \ space \ subst \ subst Join \ supplied \ surplus \ undo$

Declaration

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

Exemple

```
<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

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

Odatum 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 geospatiales, 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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="0SGB36"/>
```

<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.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.global (@xml:id, @n, @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 addr Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang title unclear

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

figures: cell figDesc

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

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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.datable.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

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, \ \, {\rm$

textcrit: app witDetail

 $transcr: \ \ \, add Span \ am \ damage \ damage Span \ del Span \ ex \ fw \ hand Shift \ metamark \ mod \ redorestore \ retrace \ space \ subst \ subst Join \ supplied \ surplus \ undo$

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 référent 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 Elément vide
     Peut contenir
     core: desc graphic media note
     figures: figure formula
     qaiji: 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

Declaration

element glyphName { tei\textunderscore att.global.attributes, text }

Exemple

<glyphName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</pl>

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)

Otype 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

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, geog Name \ \, list Org \\ list Person \ \, list Place \ \, name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \\ settlement \ \, surname$

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)

 $Membre\ du\ {
m model.graphicLike\ model.titlepagePart}$

 $Contenu\ dans$

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>
  Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu trop prés, 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. 
</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 mime Type doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut url.

 (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)

Chands (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">
  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.
</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>
```

 (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_scribel">Premier scribe :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>
<handNote xml:id="fr_rubricateur1">Premier rubricateur :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>
```

 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>
```

 (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)

Onew donne l'identifiant de la nouvelle main.

Statut Recommendé

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 Elément 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 ynne</l>
<handShift medium="greenish-ink"/>
<l>>And if the cattes skynne be slyk <handShift medium="black-ink"/> and gaye</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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned milestone name note num orig
 pb ptr q quote ref reg sic so
Called 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

I 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>
 LES chroniques des Sassaniens, anciens rois de Perse, qui avaient
étendu leur empire
   dans les Indes, [...]
 <div type="histoire">
  <head>Histoire du Vizir puni</head>
  IL était autrefois un roi, poursuivit-il, qui avait un<lb/>lb/> fils qui
     passionnément la chasse. Il lui permettait<lb/>lb/> de prendre souvent ce
divertissement ;
     [...] 
</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>je</item>
```

```
<item>tu</item>
<item>nous</item>
<item>vous</item>
<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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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, ("boque" 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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

geo Decl
 hand Note language licence principal rendition script Note sponsor
 ${\tt tagUsage}$ ${\tt typeNote}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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

```
Rarbey, en Normandie : <heraldry>d'azur, à deux bars adossés d'argent ;
au chef cousu de
   gueules, chargé de trois tourteaux d'or.</heraldry>.
```

<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)

 $Membre\ du\ {
m model.hiLike}$

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

element hi { tei\textunderscore att.global.attributes, macro.paraContent | }

Exemple

```
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>--.
```

```
<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>
  >Written in Durham during the mid twelfth
     century.
 </origin>
 Recorded in two medieval
     catalogues of the books belonging to Durham Priory, made in 1391 and
     1405.
 </provenance>
 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.
 </provenance>
 <acquisition>
  Presented to Trinity College in 1738 by
     Thomas Gale and his son Roger.
 </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

Declaration

```
element hyphenation
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   attribute eol { "all" | "some" | "hard" | "none" }?,
   model.pLike+
}
```

Exemple

```
<hyphenation eol="some">
  Le cas échéant, suppression du tiret de coupure de mot en de fin de
ligne.
</hyphenation>
```

<id>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

Otype 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
```

 $Membre\ du\ {\rm model.msItemPart\ model.nameLike\ model.personPart\ model.publicationStmtPart}$

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: add Name affiliation birth country death district floruit forename gen Name geog Name name
Link occupation org org Name pers Name person person Grp place place
Name region role Name settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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

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="0TA">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
```

```
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)
```

2 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

```
<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 qaiji: 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 addr
Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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

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)

 $Membre\ du\ {
m model.editorialDeclPart}$

```
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>
           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.
          </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

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)

Oscheme désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés concernés est défini.

Statut Optionel

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 shéma est entièrement défini.

Membreahtenu 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 ist> 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.

```
(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
```

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

figures: cell figure

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl bibl Struct c
b choice cit corr date del desc email expan foreign gap g
b gloss graphic hi index label lb lg list list Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic so
Called 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

```
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>
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 doc Edition epigraph imprimatur postscript signed title
Part 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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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

```
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 : t 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>
        <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.

```
t type="gloss">
 <label>ler 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 coeur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des
oiseaux aux petites
   pattes sur de la neige.</item>
</list>
```

<a href="mailto: (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">Québecois</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></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language>
```

<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., @convOf)) (att.global.analytic (@ana))

@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

Qusage précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant cette langue.

Statut Optionel

Type de données

xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" }

Membreatutenu 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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">Azerbaijanais en caractères
  arabes</language>
    <language ident="x-verlan" usage="05">verlan</language>
  </langUsage></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language
```

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)

 ${\tt @columns}$ (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.

OruledLines (lignes de réglure) spécifie le nombre de lignes de réglure présentes par colonne

Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de $\boxed{\texttt{data.count}}$ 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.

Owritten Lines (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.

```
Membreadutenu 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">
  2 columns of 42 lines ruled in ink, with central rule between the columns.
</layout>
```

Exemple

```
<layout columns="1 2" writtenLines="40 50">
  >Some pages have 2 columns, with central rule between the columns; each column with
    between 40 and 50 lines of writing.
</layout>
```

```
<a href="text-align: center;">(layoutDesc> (description de la mise en page) rassemble les descriptions des mises</a>
          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>
           Most pages have between 25 and 32 long lines ruled in lead.
          </layoutDesc>
     Exemple
          <layoutDesc>
           <layout columns="2" ruledLines="42">
              <locus from="f12r" to="f15v"/> 2 columns of 42 lines pricked and ruled
          in ink, with
                central rule between the columns.
           </layout>
           <layout columns="3">
              <locus from="f16"/>Prickings for three columns are visible.
           </lavout>
          </layoutDesc>
(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 Elément 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.

```
<le><l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l>
<l>>(l>) of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l>
<l>>(l>) Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l></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
 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 <1> 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 <1> 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.

(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)

Otype 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

qaiji: 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

| 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 fléchie dans le texte courant).

 $\langle lg \rangle$

(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

```
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

Declaration

 $\label{eq:count} test="count(descendant::tei:lg|descendant::tei:l|descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|Descendant::tei:lg|De$

```
<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>
  </le>
```

```
<ld>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>
 <ld>type="tercet">
  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>
 <ld>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>>Etoilent 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.

cence> 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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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 metamark 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.datable.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

```
cence
   target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative
Commons Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
```

Exemple

cence

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 Optionel

Type de données $2-\infty$ occurrences de $\fbox{\mbox{data.pointer}}$ 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 addr
Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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 Elément 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, 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

```
k 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 addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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">
k target="#CCS1 #SW1"/>
k target="#CCS2 #SW2"/>
target="#CCS #SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="CCS" xml:lang="fr">
  <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>
<!-- ... -->
</div>
<div type="volume" xml:id="SW" xml:lang="en">
  <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>
 <!-- ... -->
</div>
```

Exemple

```
<linkGrp type="translation">
k target="#fr_CCS1 #fr_SW1"/>
 k target="#fr CCS2 #fr SW2"/>
link target="#fr_CCS #fr_SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="fr CCS" xml:lang="fr">
  <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>
</div>
<div type="volume" xml:id="fr SW" xml:lang="en">
  <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>
</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 k>, 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) 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

Otype 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

 $\label{eq:header:header:header:header:header:header:header:header:change handNote keywords licence rendition revisionDesc scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote$

linking: seg

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

textcrit: lem rdg witness

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

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

Exemple

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 apparat critique) contient une liste d'entrées dans un apparat 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.sortableatt.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

```
element listApp
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.sortable.attributes,
```

```
tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( model.headLike*, ( app | listApp )+ )
}
```

Exemple 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_L-1">
    <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">ā\varthetarō</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-04">vərəzēā</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-05">paouruiie</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-06">pairijasāmai6ē</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>
  <ml: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">ā\thetarō</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">'ytwn'</rdg>
   </app>
   <app from="#PY-36.01_L1 W-02">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'w'</rdg>
   <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.sortableatt.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>
```

```
</manalytic>
<monogr>
<title>Aloysius Bertrand, "inventeur" du poème en prose</title>
<muthor>Bert Guégand</muthor>
<imprint>
<publisher>PUN</publisher>
<date>2000</date>
</imprint>
</monogr>
</biblStruct>
</listBibl>
```

tchange> 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

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

Cordered 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

Membrealutenu 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>
  stChange>
      <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>
    stChange ordered="true">
        <change xml:id="CHG-1">First stage, written in ink by a writer</change>
```

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

 $Membre\ du\ {
m model.listLike\ model.orgPart}$

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

```
<head>Libyans</head>
  <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>
  <orgName>Nasamonians
  <desc>In summer they leave their flocks and herds upon the sea-shore, and
     the country to a place called Augila, where they gather the dates from
the
     palms [...]</desc>
 </org>
  <orgName>Garamantians
  <desc>[...] avoid all society or intercourse with their fellow-men, have
     weapon of war, and do not know how to defend themselves. [...]</desc>
 </org>
</list0rg>
```

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

 $Membre\ du\ {
m model.listLike\ model.orgPart}$

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"/>
  tRelation>
    <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

Exemple

```
<listPlace type="offshoreIslands">
  <place>
    <placeName>La roche qui pleure</placeName>
  </place>
  <place>
    <place>
    <placeName>Ile aux cerfs</placeName>
  </place>
  </place>
  </place>
</place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place>
```

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 )+ )
}
```

Exemple 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 element.

```
Value of the second of the s
     <prefixDef ident="psn" matchPattern="([A-</pre>
Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
          > 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>.
         </prefixDef>
     <prefixDef</pre>
              ident="bibl"
              matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
              replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xgl?id=$1">
           Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
                      expanded to form URIs which retrieve the relevant
                      bibliographical reference from www.example.com.
     </prefixDef>
</listPrefixDef>
```

listWit> (liste de témoins) donne une liste de définitions pour tous les témoignages cités dans un apparat 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 distWit> elements. The provision of a distWit> 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 distWit> 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 apparat 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) 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 (@tarqet)

Oscheme (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.

Ofrom (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 addr Line author bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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 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}
```

Exemple

Exemple The facs 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:

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 facs attribute should be used instead, as shown in the second example. Use of the target attribute to indicate an image is strongly deprecated. The facs 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

 chinaryObject> elements.

Note L'attribut target doit être utilisé uniquement pour pointer vers des éléments contenant ou référençant 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 facs, comme le montre le deuxième exemple. L'attribut target est déprécié pour établir un lien vers une image. On utilise l'attribut facs, 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)

Oscheme (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

 $ms description: \ \ \, acc Mat \ \, acquisition \ \, additions \ \, catchwords \ \, collation \ \, colophon \ \, condition \\ cust Event \ \, decoNote \ \, filiation \ \, foliation \ \, heraldry \ \, layout \ \, material \ \, ms Item \ \, ms Item Struct \\ object Type \ \, orig Date \ \, orig Place \ \, origin \ \, provenance \ \, signatures \ \, source \ \, stamp \ \, summary \\ support \ \, surrogates \ \, watermark$

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)

ObaseForm 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

1 ELEMENTS

```
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 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

```
<index indexName="typo_decor">
    <term>Entrelacs géométriques</term>
    </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé
```

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.

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)

Otype 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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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></measure>
```

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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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 qaiji: 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="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 $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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

 $Membre\ du\ {
m model.graphicLike}$

 $Contenu\ dans$

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

qaiji: 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

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 monogrfigures: figure table

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem textstructure: body div front

Peut contenir

core: abbr address bibl bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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

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

Exemple

Declaration

<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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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)

Ofunction describes the function (for example status, insertion, deletion, transposition) of the mark.

Statut Optionel

Type de données data.word

Otarget identifies one or more elements to which the function indicated by the metamark applies.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.global

Contenu dans

analysis: m span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned mile
stone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic so
Called 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 systeme 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 addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l label lg list list Bibl measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, pers Name \ \, person \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$

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 Elément 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 signifiant.

<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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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}
```

```
<mod type="subst">
  <add>pleasing</add>
  <del>agreable</del>
  </mod>
```

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 )*
}
```

```
<biblStruct>
  <analytic>
   <author>Chesnutt, David</author>
   <title>Historical Editions in the States</title>
```

```
<p
```

```
<br/>
<br/>
diblStruct 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>
  <br/><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 <bid>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.

 $Module \ {
m msdescription}$

```
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
```

Oclass (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles le manuscrit appartient.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ 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 <tasymptotic element typically not necessarily supplied in the current document header.

Exemple

Membrealutenu dans

```
<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>
```

```
<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 hand Note licence rendition script Note source Desc tag
Usage taxonomy type Note

```
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* )
        )
     )
}
```

```
<msDesc>
 <msIdentifier>
  <country>France</country>
  <settlement>Paris
  <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>
```

```
<docImprint>
    <pubPlace>Venise
    <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>
    <ref
      target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31088624r">Notice
bibliographique
         dans le Catalogue général</ref>
   </note>
  </msItem>
 </msContents>
 <physDesc>
   <ref target="http://bnf.fr/ark://">Image de la reliure dans
l'iconothèque</ref>
<!-- RC-B-05225 (plat sup.) -->
  <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>
  <br/>dingDesc>
   <binding contemporary="true">
     <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
    <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de
          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>
    <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">
   Reliure exécutée pour Jean Grolier par Jean Picard, Paris, entre 1540
et 1547.
  </origin>
  ovenance>
   </provenance>
  <acquisition notAfter="1724-12-31" notBefore="1680-12-31">Estampille n°
     la fin du XVIIe siècle à 1724 (page de titre).</acquisition>
 </history>
 <additional>
  <adminInfo>
   <recordHist>
    <source>Notice établie à partir du document original
    <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">ler
           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>
```

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

Declaration

```
<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

 ${\tt @class}$ (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient. Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ 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

 $text structure: \ \ argument \ by line \ doc Author \ doc Date \ doc Edition \ doc Imprint \ doc Title \\ epigraph \ imprimatur \ title Part$

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 )+
        )
    )
}
```

```
<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>ba buit hesta .ij. aNan vib
    fé enh<ex>on</ex> o<ex>m</ex> aNan til
    reib<ex>ar</ex>
    </explicit>
    <textLang mainLang="non">Old Norse/Icelandic</textLang>
    </msItem>
```

```
<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]
  </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>
     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

 ${\tt @class}$ (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient. Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de $\boxed{ data.pointer }$ 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

 $core: \ \, author \ bibl \ bibl Struct \ list Bibl \ note \ p \ resp Stmt \ text Lang \ title \\ \textit{msdescription:} \ \, colophon \ decoNote \ locus \ locus Grp \ msItem Struct$

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> EXPO<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>
```

```
<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> EXPO<lb/>SITIO APOCALIPSIS QVA<ex>M</ex>
   EXPOSVIT DOM<1b/>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</bd>
<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* )
        )
    )
}
```

```
</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>
```

figures: cell figDesc

```
<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.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.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
```

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$

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.datable.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

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 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)

Oname le nom formel complet de l'espace de noms concerné.

Statut Requis
```

```
Type de données data.namespace
```

```
Membr@ahtenu dans
header: tagsDecl
Peut contenir
header: tagUsage
Declaration

element namespace
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    attribute name { data.namespace },
    tagUsage+
}
```

```
<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

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

Osource 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+
}
```

```
<editorialDecl>
 <normalization method="markup">
  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 ... 
 </normalization>
 <normalization method="silent">
  > 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.
 </normalization>
 <normalization
   source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
  Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La
     publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6
décembre 1990
</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)

Canchored 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 $1-\infty$ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs référence à l' (aux) xml:id(s) qui finit 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

```
J'écris dans la<lb/>
narge...<lb/>
le vais<lb/>
a 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.
```

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
{

```
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

Otype 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.

Ovalue 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 data type data.numeric.

Note La forme normalisée utilisée est définie par le type de données TEI qui concerne les données numériques.

 $Membre\ du\ {\it model.measureLike}$

Contenu dans

analysis: span

core: abbr add addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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

```
Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.
```

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? ) )
}
```

<objectType> (type d'objet) contient un mot ou une expression qui décrit le type de l'objet consideré. [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)

 $Membre\ du\ {\it model.pPart.msdesc}$

 $Contenu\ dans$

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 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>
    <objectType>Codex</objectType> avec feuilles de parchemin colorées avec la pourpre du murex.
   </physDesc>
```

```
terre cuite.
</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))

Oscheme 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 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.datable.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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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>
  Mais non, ma bonne amie, vous n' aviez pas raison de vous plaindre...
```

<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

Orole spécifie le rôle principal ou la catégorie d'une organisation.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ séparé par un espace

Valeurs un ou plusieurs mots-clé séparés par des espaces.

 $Membre\ du\ {\it model.personLike}$

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

Exemple

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.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.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 addr
Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp resp
Stmt sic so
Called term text Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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 orgName
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```
tei\textunderscore att.datable.attributes,
tei\textunderscore att.editLike.attributes,
tei\textunderscore att.personal.attributes,
tei\textunderscore att.typed.attributes,
macro.phraseSeq}
```

```
<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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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:

```
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.
```

Exemple Généralement, <orig> sera associé à la forme corrigée dans un élément
 <choice>.

<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)

 $Membre\ du\ {
m model.pPart.msdesc}$

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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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

<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.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)

 $Membre\ du\ {\it model.pPart.msdesc}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, name Link \ \, {\rm orgName}$

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.datable.attributes,
   tei\textunderscore att.editLike.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

<origPlace>Birmingham

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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty respons

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig p
 pb ptr q quote ref reg sic so
Called 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.datable.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

dictionaries: form

Peut contenir

```
<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)
          Otype donne le type d'orthographe
               Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated |
          Cextent 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
```

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}
```

Exemple

```
<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}
```

```
<div>
  C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.
  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.
  </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 Elément 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.

```
... <pb ed="ed2" n="145"/>
<!-- Page 145 in edition "ed2" starts here --> ... <pb ed="ed1" n="283"/>
<!-- Page 283 in edition "ed1" starts here--> ...
```

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 -->

  <!-- ... -->

  <pb facs="page2.png" n="2"/>
  <!-- similarly, for page 2 -->

  <!-- ... -->

  </po>
```

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.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.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 addr
Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp resp
Stmt sic so
Called term text Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$

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.datable.attributes,
   tei\textunderscore att.editLike.attributes,
   tei\textunderscore att.personal.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

```
<persName>
  <forename>García</forename>
  <forename>María-Felicità </forename>
  <surname type="linked">la Malibran</surname>, <roleName>Desdemona
</roleName>
</persName></persName></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.

Osex 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 (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.

Cage 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">
  >ep>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.
</person>
```

Exemple

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

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

Orole 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.
     Osex précise le sexe du groupe participant.
          Statut Optionel
          Type de données 1-\infty 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 (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.
     Cage 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.
     Osize précise la taille exacte ou approximative du groupe.
          Statut Optionel
          Tupe de données 1-∞ occurrences de | data.word | séparé par un
          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,
```

```
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* )
}
```

```
<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 ) )
}
```

```
<width>53/8</width>
    </dimensions>
    </extent>
    </supportDesc>
    <layoutDesc>
        <layoutDesc>
        </objectDesc>
        <handDesc>
            >Written in more than one hand.
        </handDesc>
        <pbwilth a few coloured capitals.</p>
        </decoDesc>
        </physDesc></physDesc></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
```

```
<place>
    <country>Lithuania</country>
    <country xml:lang="lt">Lietuva</country>
    <place>
        <settlement>Vilnius</settlement>
        </place>
        <settlement>Kaunas</settlement>
        </place>
        <settlement>Kaunas</settlement>
        </place>
    </place>
    </place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place>
```

<placeName> (nom de lieu) contient un nom de lieu absolu ou relatif. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs 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.global (@xml:id, @n, @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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName}$ \, roleName \, roleName \, roleName \, roleName \, rol

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.datable.attributes,
    tei\textunderscore att.editLike.attributes,
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.personal.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>
  <settlement>Bordeaux</settlement>
  <region>Gironde</region>
</placeName>
```

Exemple

```
<placeName>
  <geogName>Le Massif Armoricain</geogName>
  <region>Bretagne</region>
</placeName>
```

Exemple

```
<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

element postCode { tei\textunderscore att.global.attributes, text }

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

element postscript

```
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    (
        ( model.global | model.divTopPart )*,
        ( model.common ),
        ( model.global | model.common )*,
        ( ( model.divBottomPart ), model.global* )*
)
}
```

```
<div type="letter">
 <opener>
  <dateline>
   <date when="1942">Printemps 1942 </date>
  </dateline>
  <salute>Cher ami, </salute>
</opener>
 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.
[...] 
 <closer>
  <salute> Crois à mon amitié fraternelle. </salute>
  <signed>Simone Weil </signed>
</closer>
<postscript>
  <label>P.S.</label>
  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 ;
     pendant ce temps, puis, quand ses bourreaux sont partis, il dit :
[...]
</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

Membr**Caht**enu dans header: listPrefixDef

Peut contenir core: p

 $\overline{Declaration}$

```
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">
   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.

</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

 $header: \hspace{0.1in} \textbf{editionStmt titleStmt}$

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 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*

Note Although the content model permits it, it is rarely meaningful to supply multiple occurrences for any of the child elements of cprofileDesc>. In earlier versions of these Guidelines, it was required that the <creation> element appear first.

ctDesc> (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+

```
ojectDesc>
La saisie a été effectuée par notre partenaire Datactivity. 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). 
  Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage,
réorganisation) se font
   sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.
 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).
Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en
open-source sur
    demande (contacter Alexandre Gefen). 
Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic
dans le cadre du
    partenariat du projet avec ARTFL.
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 (SITEL).

/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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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.datable.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
   macro.specialPara}
```

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)

 $Membre\ du\ {
m model.ptrLike}$

 $Contenu\ dans$

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 Elément 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"/>
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @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}
```

```
<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>
```

```
Dans un cadre de recherche ou d'enseignement
</availability>
</publicationStmt>
```

Note Where a publication statement contains several members of the mode.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.

velocities de la publication 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 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 }

```
<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

Otype 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned mile
stone name note num orig p
 pb ptr q quote ref reg sic so Called 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 a
{
   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}
```

```
Si quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée, huilée, limée, remontée, en disant :<q>ça me connaît</q>.
```

```
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>
```

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
guillements 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)

Omarks (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 guillemetsont été retenues.

all tous les guillemets ont été conservés.

Oform 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 compatiblité, cet attribut sera supprimé à la prochaine mise à jour.

 $Membre\ du\ {
m model.editorialDeclPart}$

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">
  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>

        </quotation>
```

Exemple

```
<quotation marks="all">
  Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés
par les caractères
  Unicode appropriés.
</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

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

 $Membre\ du\ {
m model.quoteLike}$

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>.

 $<\!\mathrm{rdg}\!>$ (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 metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

| model.global

Exemple

```
<entry>
<form>
 <orth>siphonner
 on>[sifóne]
</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
  </form>
 <gramGrp>
  <pos>n.</pos>
 </gramGrp>
</re>
</entry>
```

```
<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>Habileté 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>
   <def>qui relève du politicisme ou lui est propre</def> ; </sense>
</re>
 <re>
  <form>
   <orth>politicomanie
   <def>manie de la politique</def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>politicaille</orth> : </form>
   <def>politique envisagée sous un angle déprécié ou
méprisable</def>.</sense>
</re>
</entry>
```

```
<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>
   <def> unité de mesure de quantité de chaleur valant mille calories
(<abbr type="symb">symb. kcal</abbr>)</def> ; </sense>
 </re>
```

Peut contenir

```
<re>
  <form>
   <orth>kilohertz : </form>
  <sense>
   <def>Unité de mesure de fréquence valant mille hertz
(<abbr type="symb">kHz</abbr> )</def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kilojoule
  <sense>
   <def>unité de mesure de travail valant mille joules
(<abbr type="symb">kJ</abbr>)
   </def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kiloparsec : </form>
  <sense>
   <def>unité de mesure de longueur astronomique valant mille parsecs</def>
  </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kilovolt
  <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

```
<recordHist>
  <source>
  Derived from <ref target="#fr_IMEV">IMEV 123</ref> with additional research by
    P.M.W.Robinson
  </source>
  <change when="1999-06-23">
    <name>LDB</name> (editor) checked examples against DTD version
    3.6 </change>
</recordHist>
```

<re><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 $1-\infty$ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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 Elément 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></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 (@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: 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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.

Odelim (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.

```
Membreantenu dans
header: refsDecl
Peut contenir Elément 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"/>
```

<re><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+ )
}
```

```
</item>
  <item>un espace</item>
  <item>la valeur<att>n</att> du parent <gi>div1</gi>
  </item>
  </list>

  </cRefPattern>
</refsDecl>
```

(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>
  </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.:

<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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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 region
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
```

```
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>
```

<re>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

Membr@ahtenu dans

header: tagsDecl
Peut contenir

core: abbr address bibl bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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

macro.limitedContent}

```
transcr: am ex subst

Declaration

element rendition
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.styleDef.attributes,
    attribute scope { data.enumerated }?,
```

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}
```

```
<msIdentifier>
  <settlement>0xford</settlement>
```

```
<institution>University of 0xford</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 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

 ${\tt @locus}$ Indique l'aspect spécifique du balisage sur lequel porte la responsabilité. ${\tt Statut}$ Requis

Type de données $1-\infty$ 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

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 pub Place publisher q quote ref
 reg sic so Called term text Lang 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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}
```

```
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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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+ )
}
```

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

<re><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)

 $Membre\ du\ {
m model.persNamePart}$

 $Contenu\ dans$

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.

```
<re><row> (rangée) contient une rangée 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: 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 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 }
```

```
<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>
  Corpus
    d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. 
</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>
```

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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$

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"/>
```

(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 addr Line author bibl bibl
Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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="preambule">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 <pt> ou pour un autre élément similaire.

```
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>
  <gi>s</gi> elements mark orthographic sentences and are numbered
sequentially within
   their parent <gi>div</gi> element 
</segmentation>
```

Exemple

```
<qi>>seq</qi> 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>
```

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)

```
Olevel 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>
```

| biblScope

```
<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.

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
}
```

```
<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>
  <idoo 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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom)
```

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans analysis: span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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>
```

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 addr Line author bibl bibl
Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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.
```

```
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)

 $Membre\ du\ {\rm model.pPart.msdesc}$

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

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \\ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName}$ \, roleName \, roleName \, roleName \, roleName \, rol

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).
```

<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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$

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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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

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.

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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$

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>
```

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 )+
    )
}
```

```
<sourceDesc>
  Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.
</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)

Odim (dimension) indique si l'espace est vertical ou horizontal.

Statut Recommendé

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.

 ${\tt @resp}$ (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 addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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

 $ms description: \ \ acc Mat \ acquisition \ \ additions \ catchwords \ \ collation \ \ colophon \ \ condition \ \ cust Event \ \ decoNote \ \ filiation \ \ foliation \ \ heraldry \ \ layout \ \ material \ ms Item \ \ object Type \ \ orig Place \ \ origin \ \ provenance \ \ signatures \ \ source \ \ stamp \ \ summary \ \ support \ \ surrogates \ \ watermark$

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, pers Name \ \, person \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$

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.

Span> 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)

Ofrom 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.

Oto 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.

 $Membre\ du\ {
m model.global.meta}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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

```
(la "conséquence" commence ici)
(la "conséquence" continue ici)
(la "conséquence" se termine dans ce paragraphe)
<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 addr Line address author bibl bibl
Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, pers Name \ \, person \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$

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

```
<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="UU6f"/>
</u>
<spanGrp type="transactions">
<span from="#UU1">sale request</span>
<span from="#UU2" to="#UU3">sale compliance</span>
<span from="#UU4">san from="#UU4">sale compliance</span>
<span from="#UU4">san from="#UU4">sale compliance</span>
<span from="#UU4">span from="#UU6">purchase</span>
<span from="#UU6">span from="#UU6">purchase</span>
<span from="#UU6">span from="#UU6">purchase</span>
<span from="#UU6"</span></spanGrp>
```


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 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.phrase\$eq.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.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso) (att.datable.custom)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans analysis: span

core: abbr add addr Line author bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l
 label measure meeting mentioned name note num orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$

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 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.datable.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

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)

```
<stdVals>
Les nombres entiers sont précédés de 0 à 8 chiffres.
</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*
}
```

```
<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
```

```
that he and his Sister Miſs D — <lb/>who always lived with him, wd. be <subst> <del>very</del> <lb/> <lb/> <add>principally</add> </subst> remembered in her Will.
```

Exemple

Exemple

```
<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)))

 $Membre\ du\ {\it model.global.meta}$

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.]

 $Module \,\, {
m msdescription}$

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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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.phrase\$eq }

Exemple

<summary> Cet item est formé de trois livres, d'un prologue et d'un
épilogue.</summary>

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 $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I
tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang 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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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}
```

```
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.

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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl measure measure Grp media mentioned milestone name note num orig
 p pb ptr q quote ref reg sic so
Called term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

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 }

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
    <support> Rouleau de parchemin avec des rubans
de<material>soie</material>.</support>
    <extent>
    <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">155</height>
```

```
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)
          Omaterial (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
     Membr@ahtenu 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? ) )
```

```
<supportDesc>
  <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons.
  </support>
  </supportDesc>
```

 $Module \ {\it transcr}$

```
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 in place
     Oflipping 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
Membr@ahtenu 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* )*
```

```
<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 horizontaleslrx - 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 )+
}
```

```
<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 addr Line address author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname \\$

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

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 $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ séparé par un espace

Valeurs une expression quelconque décrivant le phénomène, telle que $r\acute{e}p\acute{e}t\acute{e},\ interpol\acute{e}$ 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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 surplus
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
```

```
attribute reason { list { data.word+ } }?,
macro.paraContent}
```

```
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 }

```
<surrogates>
 <bibl>
    <title type="gmd">diapositive</title>
```

<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)

Orows 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

Ocols (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

```
<head>Persistance de la neige dans les Alpes suisses (Denzler). </head>
  <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>
```

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

```
ELEMENTS
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change)
     Qgi (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>.
     Coccurs spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte.
          Statut Recommendé
          Type de données | data.count
     Owithld (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 Recommendé
          Type de données | data.count
     Orender 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.
```

Membreathtenu dans header: namespace Peut contenir

core: abbr address bibl bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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}
```

```
<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
     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* ) }
```

```
<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"/>
```

```
<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* )
              }
```

```
<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>
```

<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

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

Oversion la version du modèle TEI

Statut Optionel

Type de données data.version

Valeur par défaut 5.0

Valeurs a TEI version number

```
Membreathtenu dans
```

core: teiCorpus
Peut contenir
core: teiCorpus
header: teiHeader
textstructure: TEI
transcr: facsimile

Declaration

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

```
<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)

Otype spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: \mathbf{text} L'en-tête se rapporte à un texte unique.[Valeur par défaut]

corpus L'en-tête se rapporte à un corpus.

```
Membreantenu 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? )
}
```

```
<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">
    Dans un cadre de recherche ou d'enseignement
   </availability>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
   <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)

 $Membre\ du\ {\it model.emphLike}$

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

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, country \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, district \,\, for ename \,\, for ename$

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.sortable.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

```
SGANARELLE.
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.
```

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.

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

 $transcr:\ \, {\rm addSpan}\ damageSpan\ delSpan\ fw\ metamark\ space\ substJoin\ \, Declaration$

```
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
 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 ]-->
```

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)

 $Membre\ du\ {\it model.profileDescPart}$

 $Contenu\ dans$

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>
```

```
<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)

OmainLang (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.

OotherLangs (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

Statut Optionel

Type de données $0-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.language}}$ 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

 $ms description: \quad ms Contents \ ms Item \ ms Item Struct$

 $Peut\ contenir$

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

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$

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 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.

```
<ti>title> (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.5.]</ti>
```

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)

Otype 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 matéria 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 addr Line analytic author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure meeting mentioned monogr
 name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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>Méanges de linguistique frangise et de philologie et littéature
méiéales
offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>
```

Exemple

```
<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition électronique</title>
```

```
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>
```

```
<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

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

Otype 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>
 <titlePart>Pastiche.</titlePart>
 <byline>Par <docAuthor>Charles Nodier</docAuthor>
 </byline>
 <epigraph>
  <q>0 imitatores, servum pecus! </q>
  <br/><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>MDCCCXXX</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

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

Otype 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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref
 reg sic so
Called 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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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-Elisabeth Urfels-Capot</principal>
 <respStmt>
  <resp>responsable des publications</resp>
  <name>Olivier Canteaut (École nationale des chartes)
 </respStmt>
 <respStmt>
  <resp> 2009-..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran/resp>
  <name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr">Vincent Jolivet (École
     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 metamark 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
```

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 Elément 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>
  Uses an unidentified black letter font, probably from the
   15th century
</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>
```

<ur>
 <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))

 ${\tt @reason}$ indique pour quoi il est difficile de transcrire le document Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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>
 500 mg <unclear
 reason="illegible">placebo</unclear>

</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

 $Membre\ du\ {\bf model.choicePart\ model.pPart.transcriptional}$

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl bibl
Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig
 p pub Place publisher q quote ref reg sic so
Called term text Lang title unclear

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

figures: cell

 $header: \quad \text{change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote}$

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)))

Otarget points to one or more elements representing the interventions which are to be reverted or undone.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ 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 Elément 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".

```
[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)
          Otype 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\ {
m 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>
```

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)

Omethod 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.

 $Membre\ du\ {\it model.encodingDescPart}$

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir Elément 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 methods.
```

```
],
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)

 $Membre\ du\ {\rm model.pPart.msdesc}$

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

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$

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, 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 (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 addr Line author bibl bibl
Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi item l label measure measure
Grp meeting mentioned name note num orig p pub
Place publisher q quote ref reg resp sic so
Called term text
Lang 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 origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$

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)

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

Statut Requis

Type de données $1-\infty$ occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs le ou les identifiants du ou des témoins.

Otype 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 addr Line address author bibl bibl
Scope bibl Struct cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head
Item head Label hi imprint item l
label lg list measure mentioned monogr name note num orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp series sic so
Called term text Lang 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 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>
<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 bibl Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list Bibl measure measure Grp mentioned name num ptr q quote ref so Called 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

```
twit>
  <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>
```

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.

 $\langle xr \rangle$ (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)

 ${\tt Qtype}\,$ indique le type de renvoi, en utilisant n'importe quelle typologie adaptée $Statut\,$ Recommendé

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 bibl
Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label l
b list listBibl measure measure Grp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q
 quote ref reg sic so
Called 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: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name 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>public1</ref>
  </xr>. La forme <mentioned>puplier</mentioned>,
<mentioned>poplier</mentioned>
  <label>attesté en </label>
  <larg>anc. fr.</larg>
  <xr> (v. <ref>supra, <bibl>Grand
          dictionnaire de la langue française</bd>
</br>
bibl>. et.
   <bil><bibl>Tobler-Lommatzsch</bibl></br>
   </ref>.)</xr> à côté de<mentioned> publier</mentioned>,
   que l'on trouve à partir de la <date>2e moitié du XIIIe s.</date>
  <br/><bibl>[ms. de la <date>fin XIIIe s.</date>] </bibl>
  <bis><bist><bist><br/>(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> <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)

Opoints 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 $3-\infty$ 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"/>
</surface>
```

This example defines a non-rectangular zone: see the illustration in section PH-surfzone.

Exemple

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

Utilis'e~par cit event list Bibl model.
inter model.msItem Part model.person Part org place source
Desc 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.

 $model. date Like \ {\it regroupe des \'el\'ements contenant des expressions relatives au temps}.$

[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

Utilis'e~par category certainty gap glyph graphic interp interp
Grp media respons space subst Join 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]

 $model. div Wrapper [argument\ by line\ date line\ doc Author\ doc Date\ epigraph\ meeting\ salute]$

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 by line 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

 ${\it Membres} \ \ {\it correction} \ \ {\it hyphenation} \ \ {\it interpretation} \ \ {\it normalization} \ \ {\it quotation} \ \ {\it segmentation} \ \ {\it stdVals}$

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.limited Phrase $Membres\$ foreign gloss mentioned so
Called term title

model.encodingDescPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître plusieurs fois dans l'élément <encodingDesc>.

Module tei

Utilisé par encodingDesc

Membres app Info 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 divison 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 divison 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 élements 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

 $Utilis\'{e}~par~$ 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 regoupe 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

Utilis'e~par form head lem macro.limited Content macro.para Content macro.special Para 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 1

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]] idnol] 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

 $Membres \mod \text{e.biblLike}[\text{bibl biblStruct listBibl msDesc}] \mod \text{e.msQuoteLike}[\text{colophon}]$

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

 $Membres\ \mathrm{model.nameLike.agent[name\ orgName\ persName]}$

 $model.persNamePart[addName\ forename\ genName\ nameLink\ roleName\ surname]\\model.placeStateLike[model.placeNamePart[country\ district\ geogName\ placeName\ region\ settlement]]$ 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

Utilis'e~par admin Info bibl
Struct event glyph model.global monogr ms Item Struct notes Stmt 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 binding Desc 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 by line docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph head title Part

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 locus 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 hand Shift 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 évènements 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

Utilis'e~par by line closer date docImprint form head lem macro.para Content macro.phraseSeq macro.specialPara opener orig
Date 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

Utilis'e~par analytic application bibl bibl
Struct cit entry model.limited Phrase 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

 $Utilis\'{e}~par$ 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 <rd>> 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

 $Utilis\'{e}~par$ ms Item title Page

Membres argument by line docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur title Part

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 consideré 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
                      kev="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.
          Oref (référence) fournit un moyen explicite de localiser une définition complète
               de l'entité nommée au moyen d'un ou plusieurs URIs.
               Statut Optionel
               Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un
               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
          Oulx donne la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle.
               Statut Optionel
               Tupe de données | data.numeric
          Ouly donne la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle.
               Statut Optionel
```

Olrx donne la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle.

Type de données data.numeric

```
Statut Optionel
Type de données data.numeric

@Iry 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 Span

Attributs Attributs att.dimensions (Qunit, Quantity, Qextent) (att.ranging)

Chand 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

Odegree 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 évènements 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]

att.datable.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.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

@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.

```
>
 <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>
   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>
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</pre>
    notAfter="1799-12-31"
    notBefore="1699-12-31"
    when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
```

```
</dateline>
<salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
d/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

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.

Ofrom 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.

Oto 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

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

Odefault 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 chap1itre 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 floating Text front gloss graphic lg media p
 ptr ref surface surface Grp 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 $1-\infty$ 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

```
Qunit 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

```
Ostatus 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

 ${\tt @type}$ 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 infixe 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 npeut 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 subst Join 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..

On (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.

 ${\tt @xml:lang}$ (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.

... The consequences of this rapid depopulation were the loss of the last <foreign</p>

xml:lang="rap">ariki</foreign> or chief
(Routledge 1920:205,210) and their connections to
ancestral territorial organization.

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'attributxml: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 $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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.

```
Orendition 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/>epître dédicatoire <lb/>a <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">
             <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>
```

 ${\tt @xml:space}$ signale que les applications doivent préserver l'espace blanc Statut Optionel

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

Cana (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut ana.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ 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 title 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

Ofacs (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 $1-\infty$ 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 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

Ocorrespond) 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-q1-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> ... </div> </body> </text> <text xml:id="t1-g1-t2" xml:lang="en"> <body corresp="#t1-g1-t1-body1" xml:id="t1-q1-t2-body1">type="chapter"> <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal of Native Lands, 1876.</head> ... </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. OcopyOf 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

Omedium 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

Oscope 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 $1-\infty$ occurrences de $\left\lfloor \texttt{data.word} \right\rfloor$ séparé par un espace

Valeurs La valeur doit être un type MIME valide.

Les valeurs autorisées sont: image/jpeg

 $\begin{array}{l} {\rm application/pdf} \\ {\rm application/tei+xml} \\ {\rm application/xml} \end{array}$

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)

Otype indique quel genre de phénomène est noté dans le passage.

Statut Recommendé

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

Qunit (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 dm³

 \mathbf{t} (tonne) 10^3 kg

ha (hectare) 1 hm²

(ångström) 10^{1} m

mL (millilitre)

cm (centimètre)

dB (décibel) Voir remarques, ci-dessous.

kbit (kilobit) 10^3 ou 1000 bits

Kibit (kibibit) 2^1 ou 1024 bits

kB (kilo-octet) 10^3 ou 1000 octets

 ${\bf KiB}$ (kibioctet) 2^1 ou 1024 octets

MB (mégaoctet) 10 ou 1 000 000 octets

MiB (mébioctet) 2^2 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.

Qquantity (quantité) spécifie le nombre des unités indiquées que comprend la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Ocommodity (article) indique ce qui est mesuré.

Statut Optionel

Type de données $1-\infty$ occurrences de $\boxed{\mathtt{data.word}}$ 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 add Name forename gen Name name org Name pers Name place Name role Name 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
          Oplace specifie où cet item se trouve
               Statut Recommendé
               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>
                      place="bottom opposite">[An addition written at the
                   foot of the current page and also on the facing page]</add>
                      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
          Otarget 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
```

Valeurs Une ou plusieurs références URI syntaxiquement valables,

séquence d'échappement, comme par exemple

TEI%20Consortium.

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

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

Qurl (addresse 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 $1-\infty$ 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

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

 ${\tt @spanTo}$ 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 span To 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

OschemeVersion supplies a version number for the style language provided in scheme.

Statut Optionel

Type de données data.versionNumber

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

Orole (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)

Chand 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))

Chand 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

Otype caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié.

Statut Optionel

specific way.

```
Type de données | data.enumerated
    <div
      type="verse">
     <head>Night in Tarras</head>
       type="stanza">
      At evening tramping on the hot white road</l>
      <l>...</l>
     </lg>
     <la
       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
```

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>

elements restrict the possible values for the attribute in a

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 $1-\infty$ 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 <wi>wit>.

4 Macros

data.certainty Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

Module tei

Utilisé par Elément:

• 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 Elément:

- 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 temporaraire 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="PT0.025">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 θ, 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 de valeurs des attributs exprimant un nom XML extrait d'une liste de possibilités documentées

Module tei

Utilisé par Elément:

- 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 Elément:

- 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-registryIl 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.

sn Shona

zh-TW Taïwanais

Les exemples incluent :

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 $Utilisé\ par$ Elément:

• 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 Elément:

• 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 Elément:

- 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://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25 while http://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25 http://xn--4gbrim.xn----rmckbbajlc6dj7bxne2c.xn--wgbhlc/

Note La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie parRFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax

data.probability définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

Module tei

Utilisé par Elément:

• 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 Elément:

- person/@sex
- personGrp/@sex

Declaration data.sex = data.word

Note Values for attributes using this data type 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 (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 Elément:

• 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 doive 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 chaine de caracteres Unicode, y compris des espaces blancs.

Module tei

Utilisé par Elément:

• 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 = \lceil d \rceil + (\lceil d \rceil + ) \{0,2\} \rceil }
```

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.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

```
\label{eq:data.word} \mbox{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 plutot 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 add Name addr Line affiliation author bibl Scope birth catchwords cited Range colophon country dateline death distributor district doc Author doc Date edition editor email expan extent floruit foreign for ename fw gen Name geo Decl geog Name gloss head Item head Label heraldry label material measure mentioned name name Link num object Type occupation org Name orig Place pers Name place Name pub Place publisher region role Name salute settlement signatures so Called stamp summary surname term text Lang trailer watermark wit wit Detail

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.]

4 MACROS

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

| model.global

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 | macro.xtext = (text | model.gLike)*