ENC/ XSLT/ Exercices (séance 4)

Jean-Damien Généro

2025

Écrire une feuille de style XSLT pour transformer le document XML-TEI extrait du *Journal de Jean Le Fèvre*. La transformation conservera le format XML-TEI en sortie.

Question 4.1

• Reproduire sans changement les parties suivantes du document: <titleStmt/>, <publicationStmt/>, <encodingDesc/> et <profileDesc/>.

Question 4.2

- Stocker dans une variable \$today la date du jour grâce à une fonction XPath.
- Ajouter une balise <change> au <revisionDesc> avec un attribut @when contenant \$today, et pour contenu "Modifications effectuées au cours de la quatrième séance par [votre nom]".

Question 4.3

- Reproduire sans changement le <msDesc/>
- Trier les références bibliographiques (<biblStruct>) par date dans la section <sourceDesc>. Pour cela, vous pouvez utiliser:
 - $\langle xsl:for-each/ \rangle$.
 - <xsl:sort/>.

Question 4.4

• Mettre les titres des chapitres (<head>) en majuscule.

Question 4.5

 Numéroter les paragraphes dans chaque <div> en ajoutant un attribut @n aux balises .

Question 4.6

- Dans un nouvel élément <div n="table-of-contents"/>, créer une table des matières avec les titres des sections, et une numérotation en chiffres romains. Pour cela, vous pouvez utiliser:
 - <xsl:apply-templates/> et son attribut @mode.
 - <xsl:for-each/>.
 - <xsl:number/>.

Exemple:

Question 4.7

- Dans un nouvel élément <div n="index-noms"/>, lister dans des balises
 tous les noms propres. Les noms propres qui doivent appraître correspondent au contenu des @ref des <persName>, dépourvu des signes
 # et où les _ sont remplacés par des espaces. Chaque entrée d'index doit apparaître une seule fois.
 - <xsl:apply-templates/> et son attribut @mode.
 - <xsl:for-each-group/> et current-grouping-key().
 - <xsl:sort/>.

Exemple:

```
<div type="index-noms">
  <head>Index des noms propres</head>
  Begut (Jean le)
  Berry (Jean de)
  Blois (Marie de)
  Bresille (Regnaut)
  Carnard (Jean)
  Corbic (Ernault de)
  Gastelet (Messager)
  Levraut (Thibaut)
  Orgemont (Pierre d')
  Pelerin (Jean)
  Anjou (Louis Ier)
  Avoir (Pierre, sg. de Chateaufromont)
  Craon (Guillaume de, sg. de la Ferté)
  Molins (Oudart de)
  Nades (Guillaume de)
</div>
```

Question 4.8

• Faire de même avec les <placeName>, dans un nouvel élément <div n="index-lieux"/>, et avec <head>Index des noms de lieux</head>.