ENC/ XSLT/ Exercices (séance 4)

Jean-Damien Généro

2023

Exercice 4.1: <xsl:for-each/>

- Faire une boucle sur les deux <title> du <titleStmt> pour
 - les reproduire à l'identitque (avec leur attribut) ;
 - ajouter leur texte dans une sous balise <title>;
 - ajouter les prénoms et noms de l'auteur dans une balise <persName> juste après ;
 - ajouter la date de publication entre paranthèse après persName>;
 - mettre par entre le nouveau <title> et le <persName>.

Exercice 4.2: <xsl:sort/>

- Faire une boucle sur les deux références bibliographiques dans
 $\tt listBibl > \tt .$
 - Reproduisez les <biblStruct> sans changement ;
 - Mais les trier :
 - * Une première fois par date de parution ;
 - * Une deuxième fois par ordre alphabétique (en vous basant sur le nom de famille).

Exercice 4.3: <xsl:for-each-group/>

- Sélectionner le <text/> et reproduire les balises <text>.
- Reproduire les balises <body> ;
- Reproduire les deux <div> des chapitres sans changement ;
- Ajouter un index des noms de personnes et un index des noms de lieux dans une nouvelle <div> après celles des chapitres.
 - Ajouter un <head>Index</head>;
 - Utiliser plusieurs <xsl:for-each-group/>:
 - 1. Un premier <xsl:for-each-group/> pour sélectionner les <hi>et les grouper en fonction de leur attribut. À l'intérieur, créer une <div> avec un @type. Utiliser une condition pour spécifier la valeur de l'@type: name si l'itération est sur les <hi rend="b"/> et place si elle est sur les <hi rend="i"/>;

- 2. Un deuxième <xsl:for-each-group/> pour créer un seul p/> par entrée d'index (attention, il y a un doublon : Julien). Ajouter le nom de l'individu ou du lieu dans le et deux points (:) devant. Exemple : Julien : ;
- 3. Un troisième <xsl:for-each-group/> pour ajouter devant les deux points le numéro des chapitres où apparaissent les entrées d'index. Exemple : yulien : 1, 2..