ENC/ XSLT/ TD XML vers HTML (séance 6)

Jean-Damien Généro

2023

Environnement de travail

- Document XML: class6_st_julien_hospitalier.xml.
- Un exemple des documents de sortie se trouve dans le dossier /class-6/out.

Consigne générale

• Transformer le fichier class6_st_julien_hospitalier.xml en quatre documents HTML : st_julien_home.html, st_julien_chap1.html, st_julien_chap2.html et st_julien_index.html.

Étape 1

- Paramétrer l'en-tête XSL et l'instruction output pour une transformation vers HTML.
- Écrire quatre variables contenant les noms des quatre fichiers HTML.
- Écrire une variable \$header contenant :

<head>

• Écrire des variables avec les liens (balise HTML) vers

chaque fichier. Le but est de pouvoir naviguer entre chaque fichier directement dans votre navigateur.

- \$return_home, qui doit contenir le lien ./st_julien_home.html et le texte Revenir à l'accueil en italique (balise HTML <i>).
- \$return_chap1 : sur le même modèle que la précédente ;
- \$return_chap2 : sur le même modèle que la précédente ;
- \$return_index : sur le même modèle que la précédente.

Étape 2. Page Home

- 1. Écrire une template qui matche la racine.
- Cette template contiendra les <xsl:call-template/> sous cette forme :

```
<xsl:call-template name="home"/>
<xsl:call-template name="chapter1"/>
<xsl:call-template name="chapter2"/>
<xsl:call-template name="index_st_julien"/>
```

- Commencer par ajouter le premier sur le home.
- 2. Écrire une template avec un @name="home" pour la lier à ce premier <xsl:call-template/>.
- 3. À l'intérieur de cette template, écrire un <xsl:result-document/> pour le fichier home (regarder le cours précédent pour se remémorer le fonctionnement de cette instruction).
- 4. Écrire un code HTML valide à l'intérieur avec :
 - La balise racine html;
 - Le <header/> HTML (appeler la variable \$header définie plus haut)
- 5. Dans le <body/>, ouvrir une première <div> avec les éléments de titre sous cette forme :

```
<h1>Édition en ligne de <!-- titre de niveau m en italique --></h1>
<h2>Comte n°2, <!-- titre de niveau a en italique --></i></h2>
<!-- auteur -->
```

- 7. Dans une deuxième <div>, ajouter dans des :
 - Résumé : en gras, suivi du résumé (balise <abstract>) ;
 - Des liens vers les chapitres et l'index (utiliser les variables définies plus haut).
- 8. Ajouter dans une balise <footer/> le contenu de la balise <edition>.

Étape 3. Les chapitres.

Regarder la correction du TD de la séance 5 pour savoir comment envoyer les textes des deux chapitres dans deux documents de sortie différents.

Utiliser pour chaque chapitre la procédure appliquée pour la page Home afin de :

- 1. Ajouter le <xsl:call-template/> du chapitre à votre feuille de style.
- 2. Lier ce <xsl:call-template/> à un <xsl:template/>.
- 3. Écrire un <xsl:result-document/> avec la variable correspondant au chemin du chapitre.
- 4. Ajouter le code HTML basique (html, header, <body).
- 5. Dans le <body>, créer une <div> contenant :
- Un <h3> avec le numéro du chapitre ;
- Les paragraphes du chapitre (utiliser une boucle for-each).
- 6. Ajouter dans une balise <footer/> le contenu de la balise <edition>.

Étape 4. Les index

- 1. Comme aux étapes précédentes, ajouter un <xsl:call-template/> pour l'index et le lier à un <xsl:template/>.
- 2. Écrire un <xsl:result-document/> et le code HTML basique.
- 3. Regarder les corrections des TD précédents pour constituer un index des noms de lieux et un index des noms de personnes. Le code ne doit pas être repris tel quel : vous devez enlever certains éléments (création des @corresp) et en ajouter d'autres :
- L'index doit sous la forme <i>dauphin de France</i> : 2..
- Utiliser des conditions XSL afin de créer les liens vers les pages où aparraissent les entrées d'index (balise <a> de l'exemple ce-dessus).
- Regarder les corrections des TD précédents afin d'ajouter la template qui permet de transformer les <hi> en <persName> ou <placename> selon le cas.
- 5. Ajouter dans une balise <footer/> le contenu de la balise <edition>.

Étape 5. CSS

• Proposer un habillage CSS pour vos documents.

Reprenez l'ensemble de l'exercice chez vous jusqu'à pouvoir naviguer correctement entre les quatre documents HTML. Cela vous sera utile pour le projet à rendre pour l'évaluation finale!