Technique et chaîne de publication électronique avec XSLT (2/7)

Jean-Damien Généro 2024, 3 dec. - 2025, 22 janv.

École nationale des chartes - M2 TNAH

XSLT. Règles basiques

XSLT/ <xsl:template>

- Un <xsl:template> contient une ou plusieurs règles;
- L'*Qmatch* contient le chemin XPath vers la balise qui sera le point de départ de la ou des règles, qui peut s'appliquer à :
 - La balise désignée dans le @match;
 - · Les enfants ou descendants de cette balise;
 - N'importe quelle balise de l'arbre via des axes (ancestor, preceding, etc.).
 - La partie de l'arbre sur laquelle la règle s'applique est en général indiquée dans le aselect de l'instruction XSL (cf. infra).

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template>

- · <xsl:template> peut contenir:
 - Des balises XML ou HTML (avec leurs @tt);
 - Du texte (commandes \(\mathbb{T}_EX\);
 - Des instructions ou variables/paramXSL : <xsl:.../>;

Contenu d'un <xsl:template>: fichier d'exemple

- Ouvrir Oxygen.
- Désactiver le paramètre par défaut :
 Preferences > XML > XML Parser > RELAX NG,
 décocher Add default attributes
- Ouvrir class2_teiAll_oxygen.xml.
- Ouvrir une feuille de style XSLT vide, compléter l'en-tête XSLT et ajouter l'instruction <xsl:output/> (cf. fiche xsl_header).

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template>: XML, HTML, 上TEX (1/2)

 Des balises peuvent être écrites directement dans un <xsl:template>:

```
<xsl:copy-of select="./p[2]"/>
```

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template>: XML, HTML, LTEX (2/2)

 Les balises XML ou HTML peuvent être écrites dans des <xsl:element name="tag"> et les attributs dans des <xsl:attribute name="@tt"> :

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template> : du texte (1/2)

• Du texte peut être mis dans une règle : pour remplacer le contenu d'une balise, pour écrire le préambule d'un doc **ET**EX.

```
<xsl:template match="/">
    \documentclass[a4paper]{book}
    \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage[french]{babel}
    \usepackage{fontspec}
    \begin{document}
    \end{document}
```

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template>: du texte (2/2)

• Du texte peut aussi être mis dans un <xsl:text>text</xsl:text>:

```
<xsl:attribute name="type">chap</xsl:at</pre>
<xsl:text>nouveau texte</xsl:text>
```

Règles basiques : notions essentielles

- Les balises XML et HTML peuvent être écrites en clair dans un <xsl:template>;
- Les balises XML et HTML peuvent aussi être écrites dans un <xsl:element name="tag"> et un attribut dans un <xsl:attribute name="@att">.
- Le texte (commandes 哲氏) peut être mis soit en clair soit dans un **<**xsl:text>.

Les quatre principales instructions XSL

XSLT/ Les quatre principales instructions XSL

- . <xsl:copy/>
- ·<xsl:copy-of/>
- ·<xsl:value-of/>
- ·<xsl:apply-templates/>

```
XSLT/ Principales instructions (1/4): <xsl:copy>
```

- Copie de la balise matchée par le @match,
 sans les namespaces, attributs, texte, etc.
- <xsl:copy/> peut contenir d'autres règles, du texte, etc.
- Intérêt → copier un élément pour appliquer des règles à ses enfants.

```
XSLT/ Principales instructions (2/4): <xsl:copy-of>
```

- Copie à l'identique de la balise matchée par le @select et de ses nœuds enfants (balises, attributs, textes).
- Élément vide (pas de règles internes).
- Impossible de modifier les éléments copiés!
- Intérêt → reproduire rapidement une partie de l'arbre que l'on ne veut pas modifier.

```
XSLT/ Principales instructions (3/4): <xsl:value-of>
```

- Renvoie uniquement la valeur textuelle de la balise matchée par le @select.
- · Élément vide (pas de règles internes).
- Intérêt → copier du texte sans les balises (utile pour ﷺ).

XSLT/ Exercice. Combinaison des instructions

Quelle différence entre ces templates?

```
<xsl:template match="//body/p">
    <xsl:copy-of select="."/>
</xsl:template>
<xsl:template match="//body/p">
    </xsl:copy>
```

XSLT/ Principales instructions (4/4)
<xsl:apply-templates/>

- Ouvrir les fichiers
 class2_st_julien_hospitalier.xml
 et att_apply_templates_class2.xsl.
- <xsl:apply-templates/> est une instruction récursive : le processeur va examiner les nœuds enfants de la balise matchée par le @match dans l'ordre et appliquer les règles qui leur sont associées.

XSLT/ L'élément <xsl:apply-templates/> (1/4)

- Sans elle, le processeur s'arrête à l'emplacement désigné par le @match du
 <xsl:template/> et ne traite pas les éléments enfants.
- Exemple : la balise <TEI/>.

```
XSLT/ L'élément <xsl:apply-templates/>:@select(2/4)
```

- *@select* permet d'appliquer les règles uniquement au nœud sélectionné.
- Ex. → inverser < teiHeader/> et < text/>
 (cf. fichier):

XSLT/ L'élément <xsl:apply-templates/>:@mode(3/4)

- Omode permet d'appliquer des règles différentes à un même élément XML en fonction de son emplacement ou de son contenu (= son « mode ») sans avoir à mettre ces règles dans un seul <xsl:template/>.
- Le @mode doit être présent et dans le <xsl:apply-templates/> et dans le <xsl:template/> avec la même valeur (= le nom du mode).

XSLT/ L'élément <xsl:apply-templates/>:@mode(4/4)

• Exemple d'utilisation de *@mode* : créer une table des matières (*cf.* fichier).

```
<xsl:template match="//body">
          <head>Table des matières
```

XSLT/ Une autre instruction: <xsl:number/> (1/2)

 <xsl:number/> « compte des éléments de façon séquentielle ».

• Attributs :

- acount → définit les éléments de l'input qui seront numérotés dans l'output;
- alevel="single|multiple|any" → niveaux de l'arbre pris en compte pour le comptage;
- **@format="1|01|A|a|I|i"** → format des numéros.

XSLT/ Une autre instruction: <xsl:number/> (2/2)

```
<xsl:template match="//body//p">
            <xsl:attribute name="n">
                    level="any"
                    format = "1"/>
            </xsl:attribute>
            <xsl:value-of select="."/>
        </xsl:copy>
```

XSLT/ Ordre d'application des règles

- XSLT commence par chercher la règle à appliquer au nœud racine;
- Cette règle fait appel à d'autres avec apply-templates (avec ou sans @tt), elles sont appliquées dans l'ordre;
- · S'il n'y a pas de règle, il passe au suivant.
- Donc : l'ordre d'écriture des règles n'a pas importance;
- Attention → restez lisible + commentez votre code!

XSLT/ Mécanisme de résolution des conflits

- Si plusieurs règles s'appliquent à un même nœud → une seule règle est exécutée.
- XSLT examine la priorité de chaque règle : plus un match est spécifique, plus il a de chances d'être choisi :
 - Priorité par défaut : node(), text() et * à -0.5 (générique); les balises à 0.5 (spécifique).
 - Priorité explicite : apriority.

XSLT/ Exercice

- → Écrire une feuille de style XSL avec le fichier du *Journal de Jean le Fèvre* :
 - Constituer un fichier XML-TEI valide;
 - Ajouter un <editionStmt/> (avec <edition/> et <respStmt/>);
 - Numéroter dans des formats différents les <head> et les ;
 - Transformer les <hi rend="b"/> en des
 <persName> et les <hi rend="i"/> en des
 <placename>.