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

Jean-Damien Généro 2023, 9 janv. - 13 fev.

École nationale des chartes - M2 TNAH

XSLT. Règles basiques

XSLT/ <xsl:template> (rappels)

- Une règle s'écrit dans un <xsl:template>;
- L'attribut *@match* contient le chemin XPath vers la balise concernée par la règle.

1

XSLT/ Contenu d'un <xsl:template>

- · <xsl:template> peut contenir:
 - Balises XML ou HTML (avec leurs @tt) ou commandes LTFX;
 - Du texte;
 - Des règles (templates) ou variables/param XSL : <xsl:.../>;

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

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

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

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

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: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 图EX) peut être mis soit en clair soit dans un **<**xsl:text>.

Les quatre principales règles XSL

XSLT/ Les quatre principales règles XSL

- · <xsl:copy/>
- ·<xsl:copy-of/>
- ·<xsl:value-of/>
- · <xsl:apply-template/>

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

- Copie de la balise du nœud courant, 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 règles (2/4): <xsl:copy-of>
```

- Copie à l'identique de l'ensemble du nœud courant et de ses nœuds enfants (balises, attributs, textes).
- Le nœud courant est toujours contenu dans le @select.
- Intérêt → reproduire rapidement une partie de l'arbre que l'on ne veut pas modifier.

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

- Renvoie uniquement la valeur textuelle du nœud courant.
- Le nœud courant est toujours contenu dans le *@select*.
- Intérêt → copier du texte sans les balises (utile pour শ_EX).

XSLT/ Exercice. Combinaison des règles

Quelle différence entre ces templates?

```
<xsl:template match="//body/p">
</xsl:template>
<xsl:template match="//body/p">
    </xsl:copy>
```

XSLT/ Principales règles (4/4): <xsl:apply-template/>

<xsl:apply-template/> est une
 instruction récursive : le processeur va
 examiner les nœuds enfants dans l'ordre et
 appliquer les règles qui leur sont associées.

XSLT/ La règle <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/ La règle <xsl:apply-templates/>:@select(2/4)
```

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

XSLT/ La règle <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 »).
- 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/ La règle <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 règle : <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" → niveau de l'arbre pris en compte pour le comptage;
- **@format="1|01|A|a|I|i"** → format des numéros.

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

```
<xsl:template match="//body/p">
        <xsl:attribute name="n">
                count="//body/p"
                format="a"/>
        </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 aucune importance;
- Attention → restez lisible + commentez votre code!

XSLT/ Exercice

- → Écrire une feuille de style XSL avec le fichier de St Julien l'Hospitalier :
 - Constituer un fichier XML-TEI valide;
 - 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>;
 - Bonus pour les plus aguérris : ajouter le début du §3 (lien dans le <teiHeader/>).