Technique et chaîne de publication électronique avec XSLT (3/7)

Jean-Damien Généro 2023, 9 janv. - 20 fev.

École nationale des chartes - M2 TNAH

XPath/ Les fonctions

XPath/ Fonctions

- Les fonctions peuvent être utilisées dans des expressions XPath ou dans des prédicats :
 - Expression → count(./p)
 - Prédicat ([]) \rightarrow ./[count(p)]
- · Cf. fiche: fichier xpath-nodes-axis-functions.

1

XSLT. Variables et paramètres

XSLT/ Différence entre variable et param

- Rappel → variable : nom (unique) + valeur (statique ou dynamique).
- Dans XSLT, portée globale (premier niveau)
 ou locale (intégrée à un xsl:template);
- <xsl:variable/>: valeur fixe (NB : la valeur courante peut changer au sein d'une itération);
- <xsl:param/>: valeur fixe ou dynamique, peut être pris en argument par le processeur (ex: saxon dans lxml).

```
XSLT/ <xsl:variable/> (1/2)
```

- Attributs : @name (req.) et @select (opt.);
- Deux manières de définir la valeur de <u style="list-style-type: sans-serif;">xsl:variable/>:
 - Par la valeur de l'aselect (expression XPath);
 - Par le contenu de <xsl:variable/>
 (texte ou règle).

```
<xsl:variable name="x" select="Xpath"/>
<xsl:variable name="y">[règles]</xsl:variable>
```

XSLT/ <xsl:variable/> (2/2)

• Pour appeler une variable : \$ + @name dans le @select d'un <xsl:value-of/> (uniquement le texte) ou d'un <xsl:copy-of/> (texte + balises).

XSLT/ <xsl:param/>

• Fonctionne de la même manière que <xsl:variable/>.

XSLT. Conditions

XSLT/ Conditions

- Deux moyens d'exprimer une condition en XSLT : <xsl:if/> et <xsl:choose/>;
- Attention : les conditions XSLT ne fonctionnent pas de la même manière que celles d'autres langages de programmation, comme Python où l'on trouve le triplet if, elif et else.

XSLT/ <xsl:if/> (1/2)

- <xsl:if/> possède un @test obligatoire;
- Contenu appliqué si le **atest** est validé.
- Pas de elif: utiliser plusieurs <xsl:if/>;
- Pas de else: utiliser <xsl:choose/>.

XSLT/ <xsl:if/> (2/2)

Exemple : dans St Julien, ajouter un ∂n aux $> si ces derniers sont dans la <math>< div/> n^{\circ} 2$:

```
<xsl:template match="//div[@n]/p">
        <xsl:value-of select="."/>
```

XSLT/ <xsl:choose/>

- <xsl:choose/> a pour enfant un ou des
 <xsl:when/> (req.) et un seul
 <xsl:otherwise/> (opt.).
- · <xsl:when/> a un @test obligatoire
 (même fonctionnement que <xsl:if/>);
- si aucun <xsl:when/> n'est réalisé, alors <xsl:otherwise/> est activé