ENC/ XSLT/ Fiche XPath

Jean-Damien Généro

2023-2024

1. Les noeuds

Pour XPath, un document XML est un "tree of nodes" ("arbre avec des noeuds"). Chaque noeud est une "étape" possible dans une expression XPath. Il y a sept types de noeud :

1.1 Root node

- Notation : /.
- Sélection : l'ensemble du document ; c'est le seul noeud "orphelin" (il ne peut pas avoir de parent). On parle parfois du document node.
- Attention : ne pas confondre avec l'élément racine (root element) d'un document XML : <TEI> est entièrement contenu dans le root node tout en étant le seul root element du document.

1.2 Element nodes

- Notation : element().
- Séléction : les éléments (i. e. balises) du document XML (entre < >).

1.3 Attribute nodes

- Notation: attribute().
- Sélection : les attributs des balises XML. Le parent direct d'un attribute node est forcément un element node.

1.4 Text nodes

- Notation : text().
- Sélection : le texte d'un element node ou d'un attribute node.

1.5 Comment nodes

• Notation : comment().

- Sélection : les commentaires d'un document XML (notés entre <!-- -->).
- Attention : comment node sélectionne le texte du commentaire sans les <!-- -->.

1.6 Namespace nodes

- Notation: via l'axe namespace::.
- Sélection : les noms de domaine, généralement stockés dans des xmlns:. On y accède par l'expression /tag/namespace::*.
- Attention:
 - Dans <TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">, xmlns n'est pas un attribute node mais un namespace node.
 - Très peu utilisés en XSLT.

1.7 Processing instruction nodes

- Notation: processing-instruction().
- Séection : les instructions de traitement XML (notées entre <? ?>), qui indiquent à une application comment traiter le document XML qu'elle lit. Elles possèdent un nom (name()) et une valeur (string()).
- Exemple: <?xml-stylesheet href="exemple.xsl" type="text/xsl" title="Exemple"?>.
- Attention: ne pas confondre avec l'entête XML (<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> au début du document).

2. Les axes

- Les axes (axis) permettent de s'émanciper de la direction de base parent>enfant d'un chemin XPath ou précisant ou en changeant cette direction.
- Il y a treize axes.
- Ils se notent avec des :: à la fin ; certains peuvent être abrégés.

2.1 Child axis

- Notation : child::.
- Sélection : la balise hiérarchiquement inférieure au noeud de contexte.
- Attention:
 - C'est l'axe par défaut, ce qui signie que /child::TEI/child::teiHeader
 est identique à /TEI/teiHeader.
 - Les attribute nodes et namespace nodes sont exclus de cet axe.

2.2 Parent axis

- Notation et abréviation : parent:: et .. (deux points).
- Sélection : la balise hiérarchiquement supérieure au noeud de contexte.

• Exemples : //fileDesc/parent::teiHeader et //fileDesc/.. sélectionnent le <teiHeader> depuis le <fileDesc>.

2.3 Self axis

- Notation et abréviation : self:: et . (un point).
- Sélection : le noeud de contexte.

2.4 Attribute axis

- Notation et abréviation : attribute:: et @.
- Sélection : les attributs du noeud de contexte.
- Attention : si le noeud de contexte est un *attribute node*, il n'y a pas d'axe attribut.
- Exemples: //titleStmt/title/attribute::level et //titleStmt/title/@level sélectionnent l'attribut level de <title>.

2.5 Ancestor axis

- Notation: ancestor::.
- Sélection : tous les noeuds entre la balise hiérarchiquement supérieure au noeud de contexte (= le parent) et le premier du document (= le root node).
- Exemple: //titleStmt/title/ancestor::fileDesc/sourceDesc//author sélectionne tous les <author> dans <sourceDesc> depuis <title>.

2.6 Ancestor-or-self axis

- Notation: ancestor-or-self:: et //.
- Sélection : le noeud de contexte et ancestor axis.

2.7 Descendant axis

- Notation et abréviation : descendant::.
- Sélection : tous les enfants du noeud de contexte, et leurs enfants, et ainsi de suite.
- Exemple: //descendant::sourceDesc.
- Attention: les attribute nodes et namespace nodes ne sont pas pris en compte par cet axe.

2.8 Descendant-or-self axis

- Notation : descendant-or-self::.
- Sélection : le noeud de contexte et descendant axis
- Attention: les attribute nodes et namespace nodes ne sont pas pris en compte par cet axe.

2.9 Preceding-sibling axis

- Notation: preceding-sibling::.
- Sélection : tous les noeuds qui ont le même parent que le noeud de contexte et qui sont avant lui dans l'arbre.
- Exemples:
 - //sourceDesc/preceding-sibling::titleStmt sélectionne le <titleStmt> depuis le <sourceDesc>;
 - //sourceDesc/preceding-sibling::* sélectionne le <titleStmt> et le <publicationStmt>.

2.9 Following-sibling axis

- Notation: following-sibling::.
- Sélection : tous les noeuds qui ont le même parent que le noeud de contexte et qui sont après lui dans l'arbre.
- Exemple : //publicationStmt/following-sibling::sourceDesc sélectionne le <sourceDesc> depuis le <publicationStmt>.

$2.10\ Preceding\ axis$

- Notation: preceding::.
- Sélection : tous les noeuds qui précèdent le noeud de contexte, peu importe leur parent.
- Attention: les ancestor, les attribute et les namespace ne sont pas pris en compte.

2.12 Following axis

- Notation: following::.
- Sélection : tous les noeuds qui suivent le noeud de contexte, peu importe leur parent.
- Attention: les ancestor, les attribute et les namespace ne sont pas pris en compte.

2.13 Namespace axis

- Notation: namespace::.
- Sélection : les noms de domaine du noeud de contexte.
- Attention: ne fonctionne pas avec un attribute node.

3. Fonctions XPath

XPath possède des fonctions prédéfinies :

• Elles sont reconnaissables par leurs () finales;

- Elles peuvent avoir un ou plusieurs arguments, ou ne pas en avoir du tout;
- Dans XSLT, elles peuvent être utilisées dans les @match ou les @select;
- Elles peuvent retourner : une valeur booléenne (true ou false), un nombre, une chaîne de caractères (string) ou une liste de noeuds (nodeset) ;
- Les opérateurs suivants sont utilisables avec les fonctions et prédicats :
 - Opérateurs numériques : +, -, *, div (division), mod (modulo).
 - Opérateurs booléens : <, <=, >, >=, =, !=, and, or.

Sélection de fonctions :

3.1 concat()

• concat(string1, string2, ...) : retourne la concaténation de string1 et string2 (et plus).

3.2 upper-case() et lower-case()

- upper-case(string) : retourne string en haut-de-casse ;
- lower-case(string): retourne string en bas-de-casse.

3.3 translate() et replace()

- translate(string, 'abc', 'ABC'): retourne string avec:
 - a remplacé par A ;
 - b remplacé par B;
 - c remplacé par c.
 - NB: le troisième paramètre n'a pas besoin d'être de la même taille que le deuxième. Avec translate(string, 'abc', ''), tous les a, les b et les c seront enlevés de string.
 - Ce n'est pas l'équivalent d'un "rechercher/remplacer".
- replace(string, 'abc', 'ABC') : retourne string avec abc remplacé par ABC.
 - Peut être considéré comme l'équivalent d'un "rechercher/remplacer".
 - Attention : ne fonctionne qu'à partir de XSLT version 2.

3.4 contains()

• contains(string1, string2): retourne true ou false selon que string1 contienne (true) ou ne contienne pas string2 (false).

3.5 starts-with() et ends-with()

- starts-with(string1, string2): retourne true ou false selon que string1 commence (true) ou ne commence pas par string2 (false);
- ends-with(string1, string2): retourne true ou false selon que string1 se termine (true) ou ne se termine pas par string2 (false);

3.6 not()

- not(arg) : évalue arg et retourne la valeur opposée.
 - \\title[not(@level = 'm')] renvoie tous les <title> dont le
 @level n'a pas pour valeur m ainsi que ceux qui n'ont pas de @n.
 - Attention : ce n'est pas l'équivalent de l'opérateur booléen !=. \\title[@level != 'm')] renvoie tous les <title> qui ont un @level dont la valeur n'est pas m.
 - Peut être combiné avec contains() sous la forme de not (contains(..., ...)).

3.7 last(), position() et count()

- NB : dans XPath, la numérotation commence à 1.
- last(): évalue la taille d'un ensemble de balises.
 - Exemple d'utilisation : appliquer une règle à la dernière balise d'un ensemble. Ainsi, //div/p[last()] renvoie tous les en dernière position dans les <div>.
- position() : évalue la position d'une balise au sein de l'ensemble de balises auquel s'applique la règle courante.
 - Exemple d'utilisation : atteindre une balise en fonction de son emplacement. Ainsi, //div/p[position() = 5] renvoie tous les en cinquième position dans les <div>.
 - //div/p[position() = 5] et //div/p[5] sont deux expressions identiques.
 - Attention : position() ne permet pas de déterminer la position de la balise par rapport à son parent.
- count(arg) : évalue le nombre de node et retourne ce nombre.
 - Le résultat est identique à last(), la différence étant que count() prend une expression XPath en argument.
 - Exemple d'utilisation : connaître le nombre total d'élément au sein d'un parent (comme le nombre de au sein d'une <div>).