XPath

Cours « Document et Web Sémantique »

Nicolas Malandain et Nicolas Delestre



XPath - v1.2.4 1 / 15

XPath : un langage d'adressage

XPath est un langage non-xml permettant de sélectionner des nœuds dans l'arborescence d'un document XML.

Les 7 types de nœuds d'un document XML :

- le nœud racine,
- les nœuds d'élément,
- les nœuds de texte.
- les nœuds de commentaire,

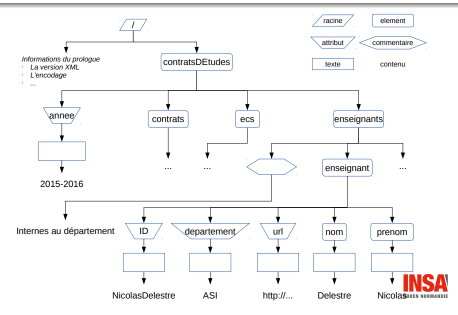
- les nœuds d'attributs,
- les nœuds d'instruction de traitement.
- les nœuds d'espace de noms.

Remarques:

- le nœud racine "/" contient tout le document XML et donc inclut l'élément racine
- les appels d'entités, et les sections CDATA ne sont pas adressables

XPath - v1.2.4 2 / 15

Représentation graphique du XML du TD



XPath - v1.2.4 3 / 15

Syntaxe des chemins XPath

Un chemin est une suite de termes sélectionnant un nœud ou ensemble de nœuds. Les termes sont séparés par "/".

Chaque terme sélectionne un nœud, le terme suivant s'y applique pour ajouter une nouvelle condition de sélection.

Syntaxe générale d'un terme

indicateur_de_relation::filtre[prédicat1][prédicat2]...

Exemple

descendant::enseignant[position()=2]
Sélectionne le deuxième élément du type enseignant descendant du nœud courant

ROUEN NORMANDIE

XPath - v1.2.4 4 / 15

Indicateurs de relation (Axes)

Par rapport au nœud courant :

- self lui-même
- child sélectionne les nœuds fils
- descendant sélectionne les nœuds descendants
- descendant-or-self équivalent à descendant et self
- parent sélectionne le nœud racine ou le nœud d'élément parent
- ancestor sélectionne les ascendants dans l'ordre inverse d'apparition dans le document
- ancestor-or-self équivalent à ancestor et self
- following-sibling sélectionne les nœuds frères suivants
- preceding-sibling sélectionne les nœuds frères précédents
- following tous les nœuds suivant
- preceding tous les nœuds précédents
- attribute sélectionne ses attributs
- namespace sélectionne les espaces nominaux attachés



XPath - v1.2.4 5 / 15

Filtres (Tests de nœuds)

Filtres pouvant suivre l'indicateur de relation (axe) :

- nom d'élément sélectionne le ou les éléments reliés au nœud courant par la relation indiquée
- nom d'attribut sélectionne l'attribut du nœud courant (axe attribute)
- node() sélectionne tous types de nœuds
- o comment() sélectionne les nœuds de type commentaire
- processing-instruction(nom) sélectionne les instructions de traitement, si le nom n'est pas spécifié les sélectionne toutes
- text() sélectionne les nœuds textuels fils du nœud courant



XPath - v1.2.4 6 / 15

Prédicats

- and, or et not() combinaison de prédicats
- opérateurs =, !=, <, >, <=, >=; les termes de ces opérateurs peuvent être des nombres, des chaînes de caractères, des expressions arithmétiques (+, -, *, div, mod), ou encore des fonctions
- @attribut vérifie la présence de l'attribut
- élément vérifie la présence de l'élément
- not (élément) vérifie l'absence de l'élément



XPath - v1.2.4 7 / 15

Fonctions sur les nœuds

- last(): position du dernier nœud dans le contexte courant
- position() : numéro d'ordre du nœud courant dans la liste de nœuds contextuelle
- count(liste-nœuds): nombre de nœuds inclus dans la liste de nœuds (expression XPath)
- id("liste-identifiants") : éléments contenants un des identifiants présents dans la liste
- local-name(liste-nœuds): nom (string) du premier nœud rencontré dans le document appartenant à la liste, s'il n'y a pas d'argument nom du nœud courant. Le nom est retourné sans préfixe
- namespace-uri(liste-nœuds) : idem mais retourne uniquement le préfixe
- name(liste-nœuds): idem mais retourne le nom complet



XPath - v1.2.4 8 / 15

Fonctions sur les chaînes de caractères

- string(objet): retourne l'objet sous forme de chaîne de caractères (ex : s'il s'agit d'un élément, convertit tout le contenu de l'élément)
- concat(ch1, ch2, ...) : retourne la concaténation des chaînes de caractères
- starts-with(ch1, ch2) : est évalué à vrai si ch1 commence par ch2
- contains(ch1, ch2) : est évalué à vrai si ch1 contient ch2
- substring-before(ch1, ch2), substring-after(ch1, ch2): retourne la partie de ch1 située avant/après ch2
- . . .



XPath - v1.2.4 9 / 15

Fonctions booléennes

- boolean(objet): retourne vrai si l'objet est un nombre non nul, une liste non vide de nœuds, ou une chaîne de caractères non vide
- true() : retourne toujours vrai
- false() : retourne toujours faux
- . . .



XPath - v1.2.4 10 / 15

Fonctions numériques

- number(objet) : retourne l'objet sous forme de nombre
- sum(liste-nœuds) : retourne la somme des valeurs des nœuds
- floor(nbr), ceiling(nbr), round(nbr) : fonctions d'arrondis



XPath - v1.2.4 11 / 15

Quelques abbréviations

Tout chemin commençant par / est absolu (commence à la racine)

```
⇒ //@id sélectionne tous les attributs id du document
```

 \Rightarrow .//@id sélectionne tous les attributs id à partir du nœud courant



XPath - v1.2.4 12 / 15

Jokers et sélection multiple

Jokers

- * tout nœud d'élément ne sélectionne pas les attributs, les nœuds de texte, les commentaires ou les instructions de traitement
- @* tout nœud d'attribut

Sélections multiples

L'opérateur | permet de sélectionner plus d'un nœud cheminXpath1|cheminXPath2|...

Exemple: /personne/nom|/animal/nom



XPath - v1.2.4 13 / 15

Un outil sous Linux

xmllint

- permet de faire de la validation (dtd, xsd, relaxNG), options :
 - dtdvalid, schema, relaxng
 - noout, xmlout
- permet de rechercher des nœuds via des XPath, option :
 - xpath
- propose un mode interactif (option shell), commandes :
 - cat, cd, dir, ls , etc.



XPath - v1.2.4 14 / 15

Quelques références

- XML in a Nutshell, O'Reilly (Elliotte Rusty Harold & W. Scott Means)
- Introduction à XML, O'Reilly (Erik T. Ray)
- XML langage et applications, Eyrolles (Alain Michard)



XPath - v1.2.4 15 / 15