

# XSL : XPATH – XSLT

LIONEL MÉDINI  
UFR INFORMATIQUE  
UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

D'après le cours de Yannick Prié  
2010-2011 – Master SIB  
M1 – UE 3 / Bloc 2

## XSL : Extensible Stylesheet Language

2

- Famille de langages pour définir des transformation et des présentations de documents XML
- Trois parties
  - **Xpath**
    - langage pour désigner des informations dans un arbre XML sous la forme de chemins (paths)
  - **XSLT**
    - langage de description de transformations à opérer sur un arbre XML
      - transcodage d'un document XML vers un autre document XML
  - XSL Formatting Objects (XSL-FO)
    - Langage de spécification de formatages (pour construire des formes physiques de présentation)

## XPath

3

- Recommandation W3C
- Versions
  - Xpath 1.0 : 16/11/1999
  - Xpath2.0 : 23/01/2007
- Objectif :
  - localiser des documents / identifier des sous-structures dans ceux-ci
- Utilisé par d'autres spécifications XML
  - XPointer, XQuery, XSLT...

## Contexte et éléments XML

4

- La signification d'un élément peut dépendre de son contexte
  - `<book><title>...</title></book>`  
`<person><title>...</title></person>`
- Supposons que l'on cherche le titre d'un livre, pas le titre d'une personne
- Idée
  - exploiter le contexte séquentiel et hiérarchique de XML pour spécifier des éléments par leur contexte (i.e. leur position dans la hiérarchie)
  - exemple : `book/title` ≠ `person/title`

## Xpath : principe général

5

- Décrire un modèle de chemin dans un arbre XML  
→ expression
- Récupérer les nœuds qui répondent à ce chemin en utilisant l'expression  
→ résultat de l'application de l'expression à l'arbre XML
- Une expression sera utilisée et appliquée au sein de différentes syntaxes
  - URL: <http://abc.com/getQuery?book/intro/title>
  - XSL: `<xsl:pattern match="chapter/title">...</xsl:pattern>`
  - XPointer:  
`<link href="/doc.xml#xptr(book/intro/title)">`  
`Link to introductory title`  
`</link>`  
`<!-- la valeur de l'attribut href est celle de l'élément title`  
`situé dans l'élément intro, situé dans l'élément book, éléments`  
`qui se trouvent dans le fichier doc.xml, lui-même situé dans le`  
`dossier où se trouve le fichier XML en cours -->`

## Document/arbre/nœuds Xpath

6

- Dans XML
  - arbre XML = élément XML
- Dans Xpath
  - arbre XPATH = arbre avec toutes les informations repérables dans un document XML:
    - nœuds éléments (= nœud XML)
    - nœud racine (représente tout le doc XML)
    - nœuds attributs
    - nœuds textes
    - nœuds instructions de traitement
    - nœuds commentaires
    - (nœuds espaces de nom)

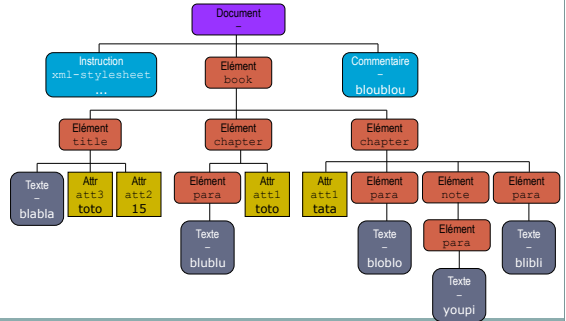
## Version XML

7

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet href="fichier.xsl"
  type="text/xsl"?>
<book>
  <title att3="toto" att2="15">blabla</title>
  <chapter att1="toto">
    <para>blublu</para>
  </chapter>
  <chapter att1="tata">
    <para>bloblo</para>
    <note>
      <para>youpi</para>
    </note>
    <para>bibli</para>
  </chapter>
</book>
<!-- bloublou -->
```

## Exemple de référence

8



## Chemins de localisation

9

- Les expressions identifient des noeuds par leur position dans la hiérarchie
- Permet de
  - monter/descendre dans la hiérarchie de l'arbre XML
  - aller voir les voisins (frères) d'un noeud
  - en fait : suivre des axes
- Un chemin peut être
  - relatif
    - à partir de l'endroit où l'on est
  - absolu
    - à partir de la racine

## Chemins relatifs

10

- On se place dans le contexte d'un noeud
- A partir de là, on explore l'arbre XML, et on garde les noeuds qui vérifient l'expression
- Exemple
  - para (ou child::para) sélectionnera les fils du noeud courant qui ont le nom 'para'

```
<chapter>                                <!-- Noeud courant -->
<para>...</para>                         <!-- Sélectionné -->
<note>
  <para>...</para>                       <!-- Non sélectionné -->
<note>
  <para>...</para>                       <!-- Sélectionné -->
</chapter>
```

## Chemins absolus

11

- Expression identique aux chemins relatifs, mais
  - tout chemin absolu commence par '/'
  - signifie qu'on part de l'élément racine
- Exemple
  - Trouver tous les éléments 'para' dans un 'chapter'

\* /book/chapter/para

```
<book>                                <!-- racine -->
  <chapter>
    <para>...</para>                   <!-- Sélectionné -->
    <note>
      <para>...</para>                 <!-- Sélectionné -->
    <note>
      <para>...</para>                 <!-- Sélectionné -->
    </chapter>
    <chapter>
      <para>...</para>                 <!-- Sélectionné -->
    </chapter>
  </book>
```

## Chemins à plusieurs étapes

12

- Séparer les étapes par des '/'
- Exemple
  - book/title (version courte)
  - child::book/child::title (version longue)
  - depuis le noeud courant, on sélectionne d'abord book, qui devient le contexte courant, puis on sélectionne title

## Notion d'étape Xpath

13

- Une étape contient trois composants  
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**
  - axe
    - \* sens de parcours des nœuds
  - filtre
    - \* type des nœuds retenus
  - prédicats
    - \* propriétés satisfaites par les nœuds retenus
      - on peut enchaîner les prédicats
- Exemple
  - `child :: chapter [ @att1 = "toto" ]`
- Remarques
  - il existe une syntaxe bavarde (verbose) et une syntaxe raccourcie, plus pratique
  - possibilité de multiples expressions séparées par '|'
    - \* équivalent d'un OU

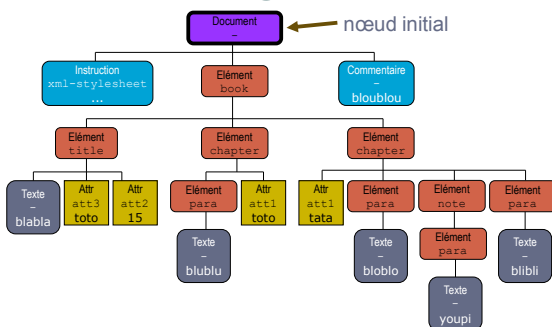
## Evaluation d'une expression Xpath

14

- Expression = séquence d'étapes
- On part du nœud contexte (ou de la racine)
  - on évalue l'étape 1
  - on récupère un ensemble de nœuds
  - pour chacun de ces nœuds
    - \* il devient le nœud contexte
      - on évalue l'étape 2
      - on récupère un ensemble de nœuds
        - \* pour chacun de ces nœuds
        - \* ...

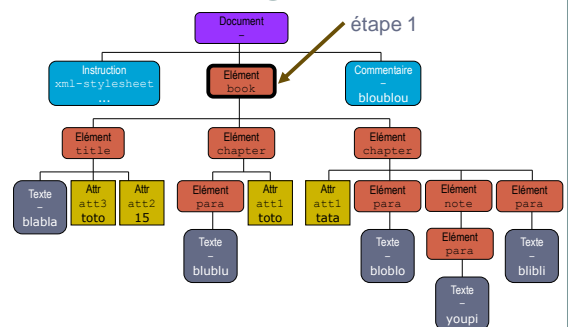
`/child::book/child::chapter/attribute::att1`  
`/book/chapter/@att1 (expression raccourcie)`

15



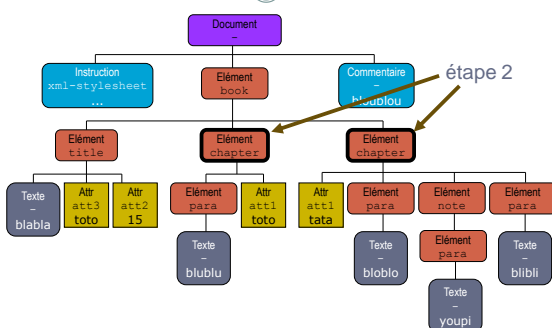
`/child::book/child::chapter/attribute::att1`  
`/book/chapter/@att1 (expression raccourcie)`

16



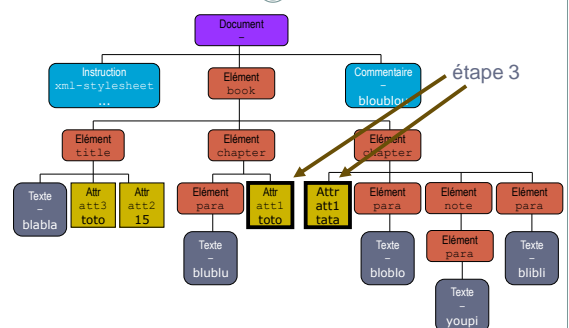
`/child::book/child::chapter/attribute::att1`  
`/book/chapter/@att1 (expression raccourcie)`

17



`/child::book/child::chapter/attribute::att1`  
`/book/chapter/@att1 (expression raccourcie)`

18



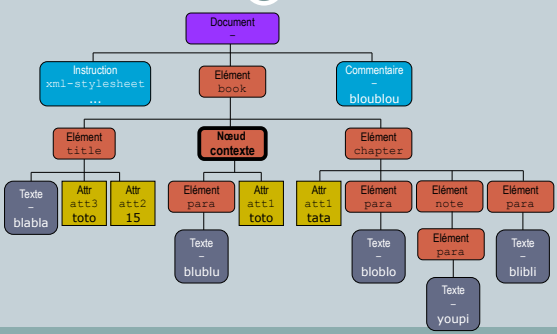
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axes : directions à suivre

19

- self:: (abrégé : .)
- child:: (abrégé : rien)
- attribute:: (abrégé : @)
- parent:: (abrégé : ..)
- descendant::
- descendant-or-self:: (abrégé : //)
- ancestor::
- ancestor-or-self::
- following::
- following-sibling::
- preceding::
- preceding-sibling::

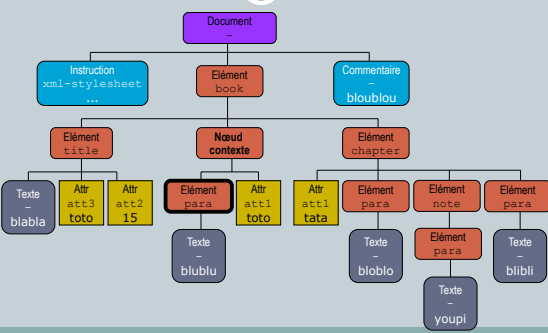
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axe self : self::\*

20



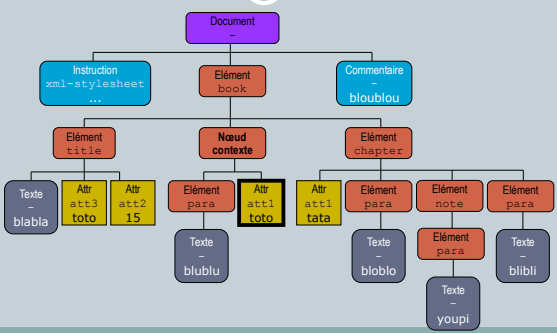
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axe child : child::\*

21



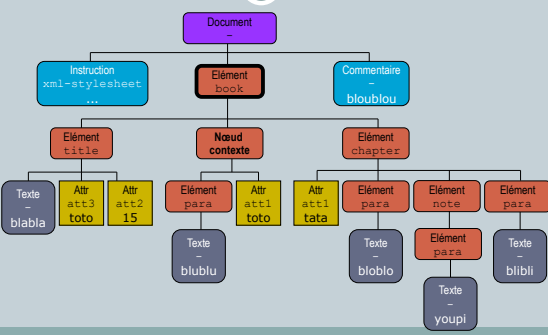
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axe attribute : attribute::\*

22



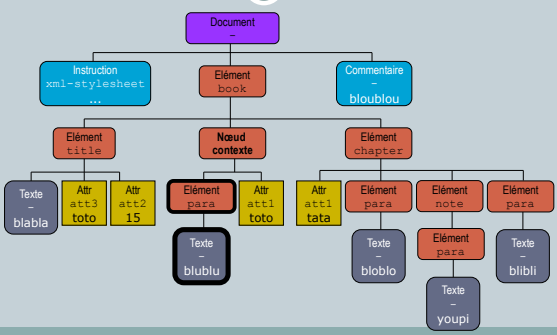
**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axe parent : parent::\*

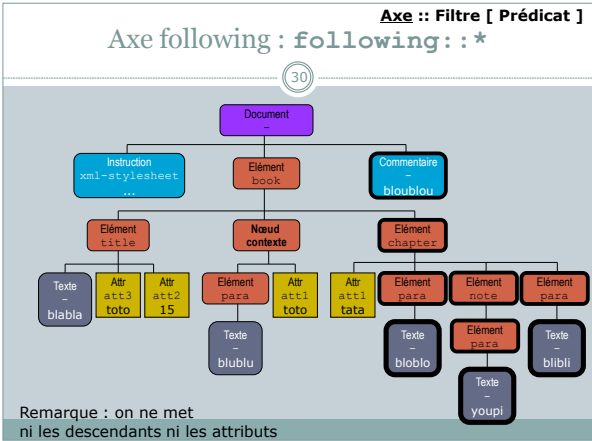
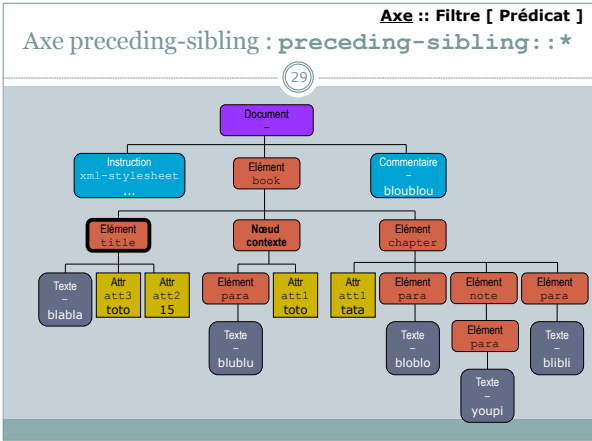
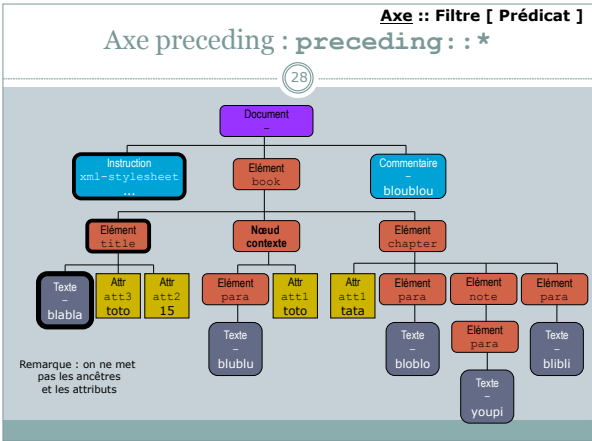
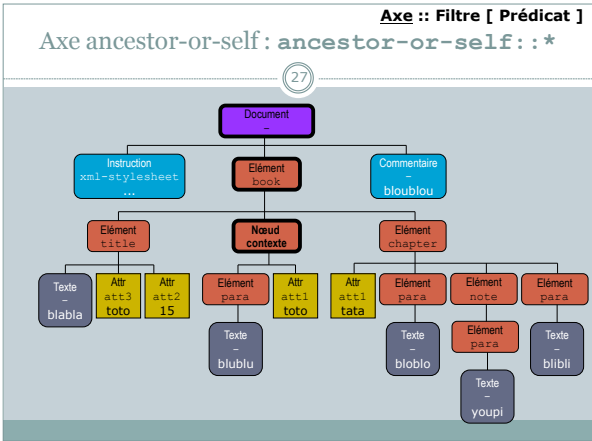
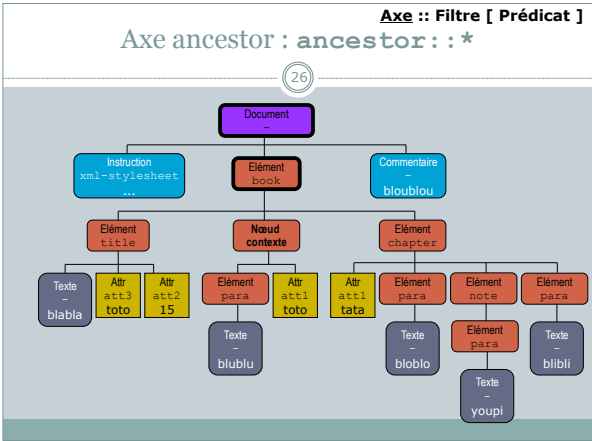
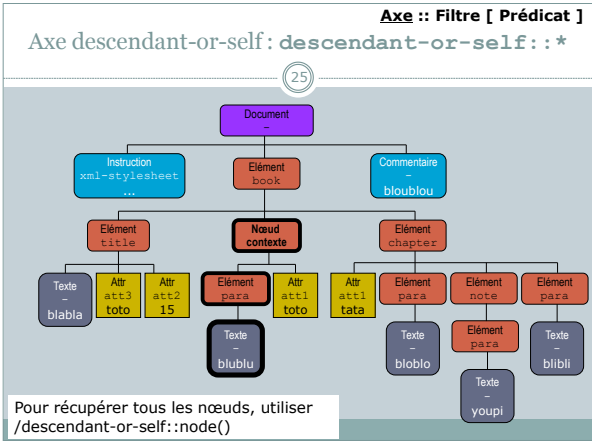
23

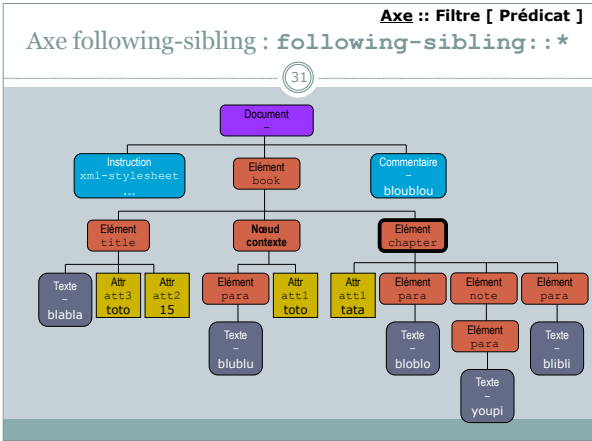


**Axe :: Filtre [ Prédicat ]**  
Axe descendant : descendant::\*

24







Axe :: Filtre [ Prédicat ]

### Filtres

- Filtrage par le type
  - Éléments
  - Attributs
  - Instructions de traitement
- Filtrage par le nom

Axe :: Filtre [ Prédicat ]

### Filtrage par le type

- node()**
  - garde tout nœud
- text()**
  - noeud gardé si textuel
- comment()**
  - noeud gardé si commentaire
- processing-instruction()**
  - noeud gardé si instruction de traitement

Axe :: Filtre [ Prédicat ]

### Filtrage par le nom

- Nom connu
  - /book/chapter/note
  - (= /child::book/child::chapter/child::note)
- Nom inconnu
  - Utiliser le joker '\*' pour tout élément simple
    - A/\*B permet de trouver A/C/B et A/D/B
    - version longue : **child::\***
  - Utilisation de plusieurs astérisques, plusieurs niveaux de correspondance
    - attention à contrôler ce qui se passe
      - nombre de niveaux
      - éléments trouvés
- Pour un attribut
  - @nom-attribut

Axe :: Filtre [ Prédicat ]

### Quelques exemples

- chapter//para** (noeud contexte = book)  
child::chapter/descendant-or-self::node()/child::para
- ../para** (noeud contexte = book)  
self::node()/descendant-or-self::node()/child::para
- ../title** (noeud contexte = chapter)  
parent::node()/child::title
- note | /book/title** (noeud contexte = 2<sup>ème</sup> chapter)
- ./\*** (noeud contexte = book)
- /comment()**
- ../para/text()** (noeud contexte = book)
- /descendant::node()/@att2**
- //para/@\***

Axe :: Filtre [ Prédicat ]

### Filtres avec prédicats

- Les chemins de localisation ne sont pas forcément assez discriminants
  - peuvent fournir une liste de noeuds
- Qu'on peut filtrer à nouveau avec des prédicats
  - prédicat indiqué entre crochets '[ ]'
  - si ce qui est dans le prédicat est Vrai : on garde
- Le prédicat le plus simple utilise la fonction **position()**
  - para[position() = 1] //1er para
  - chapter[2] //2ème chapter
- Possibilité de combiner les tests avec 'and' et 'or'
  - //\*[ self::chapter and @att1="tata" ]

Premier test  
vrai ou faux ?

Deuxième test  
vrai ou faux ?

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Tests sur les positions / texte

37

- **last()**
  - Récupère le dernier noeud dans la liste
- **count()**
  - Evalue le nombre d'items dans la liste  
`child::chapter [count(child::para) = 2]`
- **string(...)**
  - Récupère le texte d'un élément en enlevant toutes balises

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Exemples

38

- **/book/chapter[@att1]**
  - les noeuds chapter qui ont un attribut att1
- **/book/chapter[@att1="tata"]**
  - les noeuds chapter qui ont un attribut att1 valant 'tata'
- **/book/chapter/descendant::text()[position()=1]**
  - Le(s) premier(s) noeud(s) de type Text descendants d'un /book/chapter
  - s'abrège en `/book/chapter/descendant::text()[1]`
- **/book/chapter[count(para)=2]**
  - Les noeuds chapter qui ont deux enfants de type para
- **//chapter[child::note]**
  - Les noeuds chapter qui ont des enfants note

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Prédicat : divers

39

- Pour les booléens
  - not(), and, or
- Pour les numériques
  - <, >, != (différent)
  - +, -, \*, div (division entière), mod (reste div entière)
  - number() pour essayer de convertir
  - autres opérateurs : round(), floor(), ceiling()
- Exemples
  - `para [not(position() = 1)]`
  - `para [position() = 1 or last()]`
  - `//node() [number(@att2 mod 2 = 1)]`
    - les noeuds avec un attribut att2 impair

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Tests sur les chaînes

40

- Possibilité de tester si les chaînes contiennent des sous-chaînes
  - `<note>hello there</note>`
    - `note [contains(text(), "hello")]`
  - `<note><b>hello</b> there</note>`
    - l'expression précédente ne fonctionne pas (`note/text()` donne "there")
    - utiliser plutôt `note[contains(., "hello")]`
      - '.' est le noeud courant, et on parcourra tous les enfants

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Tests sur les chaînes (2)

41

- **starts-with(chaine, motif)**
  - `note[starts-with(., "hello")]`
- **string(chaine)**
  - `note[contains(., string("12"))]`
- **string-after(chaine, termineur)**
- **string-before(chaine, termineur)**
- **substring(chaine, offset, longueur)**

## Axe :: Filtre [ Prédicat ] Tests sur les chaînes (3)

42

- **normalize(chaine)**
  - enlève les espaces en trop
- **translate(chaine, source, replace)**
  - `translate(., "+", "plus")`
- **concat(strings)**
- **string-length(string)**

## Encore des exemples

43

- **/book/chapter/child::para[child::note or text()]**
  - Tout élément para fils de chapter ayant au moins un fils note ou un fils text
- **/descendant::chapter[attribute::att1 or @att2]**
  - Tout élément chapter ayant un attribut att1 ou att2
- **//\*[note]**
  - Tout élément ayant un fils note
- **\* [self::note or self::para]** (dans le contexte de chapter)
  - Tout élément note ou para fils du nœud contexte

## Quelques fonctions

44

- **S'appliquent sur un ensemble de nœuds**
  - id(liste identificateurs) : récupère les éléments ayant ces identificateurs
    - nécessité d'avoir DTD / schéma
    - Ex. id('id54' '678')
  - count()
    - compte le nombre de nœuds. Ex. count(//para)
  - max()
    - rend la valeur maximale
  - sum()
    - rend la somme (les nœuds doivent correspondre à des valeurs numériques, traductibles par number())
  - distinct-values() (XPath 2.0)
    - élimine les doublons

## Conclusion sur XPath

45

- XPath permet de retrouver toutes sortes d'information dans les documents XML
  - requêtes
  - transformation : lire une information sous une forme, l'écrire sous une autre forme → XSLT
- Nous avons vu les grands principes
  - pour la description systématique de la syntaxe
    - sites de références
  - pour plus d'exemples
    - sites avec tutoriaux
- Ce cours : présentation de XPATH 1.0
  - des améliorations dans XPATH 2.0

## XSLT : Qu'est ce qu'une feuille de style ?

46

- **Ensemble d'instructions qui contrôlent une mise en page d'un document**
  - passage de la partie logique à la partie physique
  - possibilité d'utiliser différentes feuilles de style pour des rendus différents à partir d'une même source
    - papier, Web, téléphone...

## Spécifications de feuilles de style

47

- **DSSSL - Document Style and Semantics Specification Language**
  - Standard lié à SGML pour la présentation et la conversion de documents
- **CSS - Cascading Style Sheet**
  - Syntaxe simple pour assigner des styles à des éléments XML (géré par les navigateurs web)
- **XSL - Extensible Stylesheet Language**
  - Combinaison des possibilités de DSSSL et CSS avec une syntaxe XML
    - une feuille de style XSL est un fichier XML

## XSL

48

- **Extensible Stylesheet Language**
  - Transformer du XML vers un autre format
    - XML, HTML, texte...
    - Pour présenter les informations
    - Pour transformer les informations d'un format à un autre
- Pendant le développement de XSL, on s'est aperçu que XSL faisait deux choses différentes
  - définir des éléments pour présenter du contenu
  - définir une syntaxe pour transformer des éléments XML et des structures de documents
- XSL a donc été divisé entre
  - XSL – XML Stylesheet Language (XSL-FO)
  - XSLT – XSL Transformations
- XPath est utilisé pour accéder aux informations



## Possibilités de XSLT

49

- Rajouter du texte à du contenu
- Effacer, créer, réordonner et trier des éléments
- Réutiliser des éléments ailleurs dans le document
- Transformer des données entre deux formats XML différents
- Utiliser un mécanisme récursif pour explorer le document
- ...

## XSLT

50

- Langage de programmation déclaratif
- On déclare et on décrit des transformations
  - d'un fichier (arbre) d'entrée
  - vers un fichier (arbre) de sortie
  - dans un document XML (lui-même un arbre)
- Description des transformations
  - modèles ou **règles (templates)** de transformation qui décrivent les traitements appliqués à un nœud
  - chaque modèle correspond à un **motif (pattern)** qui décrit des éléments auxquels il s'applique en utilisant XPath
- Espace de nom spécifique
 

```
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
```

## Spécifier une feuille de style

51

- Utiliser une instruction de traitement dans le prologue du document XML qui doit être transformé
 

```
<?xml-stylesheet
  href="le-fichier-style.xml"
  type="application/xml+xsl" ?>
```
- Possibilité de mettre plusieurs choix
  - le processeur XSL choisira la feuille de style la plus adéquate

## Spécification XSLT

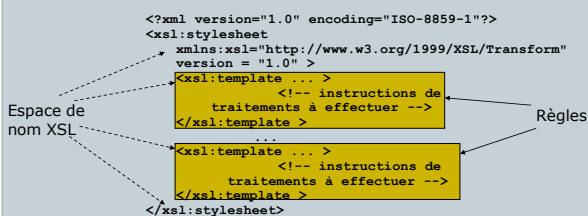
52

- Disponible sur <http://www.w3.org/TR/xslt>
  - définit 34 éléments et leurs attributs
  - mais on peut se débrouiller en utilisant juste
    - **stylesheet**
    - **template**
    - **apply-templates**
    - **output**
- A connaître pour utiliser XSL
  - les espaces de noms (*namespaces*)
  - XPath

## Élément de feuille de style

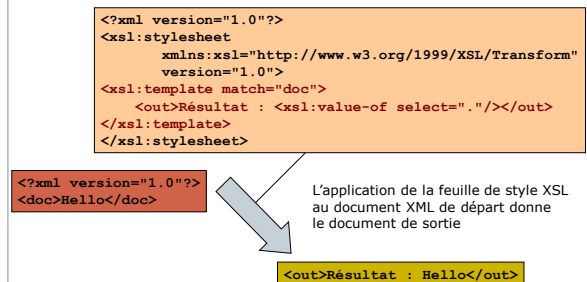
53

- L'élément racine est **stylesheet**
- La feuille de style est un ensemble de règles de transformation (**template**)



## Un premier exemple

54



## 12 éléments de premier niveau

55

```
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:import href="..." />
  <xsl:include href="..." />
  <xsl:strip-space elements="..." />
  <xsl:preserve-space elements="..." />
  <xsl:output method="..." />
  <xsl:key name="..." match="..." use="..." />
  <xsl:decimal-format name="..." />
  <xsl:namespace-alias stylesheet-prefix="..." result-prefix="..." />
  <xsl:attribute-set name="..." /> ... </xsl:attribute-set>
  <xsl:variable name="..." /> ... </xsl:variable>
  <xsl:param name="..." /> ... </xsl:param>
  <xsl:template match="..." /> ... </xsl:template> ou
  <xsl:template name="..." /> ... </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

## Élément output

56

- Pour spécifier le format de sortie
 

```
<xsl:output method="xml"
            indent="yes"
            encoding="iso-8859-1" />
```
- Attributs de **output**
  - **method** : xml, html, text
  - **indent** : yes, no
  - **encoding**
  - **standalone** (si on génère du XML)
  - ...

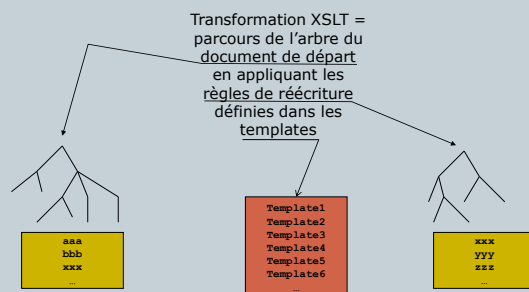
## Principe du traitement XSLT

57

- Effectué récursivement sur une liste de nœuds
  - la liste initiale contient uniquement le nœud racine du document XML à traiter (= nœud contextuel)
- Pour chaque nœud de la liste
  - recherche d'un template (règle) qui lui corresponde
    - le pattern permet de trouver le nœud
  - exécution du template
    - écriture du contenu du template sur la sortie
    - exécution des instructions présentes dans le template
      - réécriture
      - appel de nouveaux templates avec nouveau nœud contexte, etc.
- Écrire une feuille de style = écrire des templates
  - plus ou moins complexes

## Feuilles de style XSL

58



## Élément template

59

- Pour spécifier une règle de transformation
 

```
<xsl:template match="expression">
...
</xsl:template>
```
- L'attribut **match** a pour valeur une expression Xpath
  - limitée aux axes child, attribute, descendant-or-self
  - c'est le pattern associé au template
- Si le résultat de cette expression correspond à un nœud de la liste courante
  - la règle est sélectionnée
  - le nœud en question devient nœud contextuel dans le template
- Remarque
  - si on a plusieurs templates candidats, il faut utiliser des règles de priorité pour déterminer lequel utiliser

## Élément template (suite)

60

- Contenu de l'élément **xsl:template**
  - du texte, qui peut contenir des balises
    - ce texte est inséré dans l'arbre destination
    - ex. : <out>Résultat </out>
  - des instructions qui décrivent des traitements à effectuer
    - le résultat de leur exécution sera inséré à leur place dans l'arbre destination
    - ex. : <xsl:value-of select="." />
- Exemple

```
<xsl:template match="doc">
  <out>Résultat : <xsl:value-of select="." /></out>
</xsl:template>
```

Traduction : à chaque fois qu'il y a un élément doc permettant de sélectionner le template, il faut écrire "<out>Résultat : <xsl:value-of select="." /></out>", puis exécuter l'instruction **xsl:value-of**, et remplacer cette instruction par le résultat de son exécution

## Quelques « éléments instructions » à mettre **dans** un élément template (2ème niveau)

- **xsl:apply-templates**
  - Signifie qu'on doit continuer à appeler les règles sur les enfants du noeud courant. L'attribut **select** permet de spécifier éventuellement le ou les éléments sur lesquels continuer d'appliquer les templates
- **xsl:call-template**
  - Permet de charger/appeler un template spécifique (par son nom)
- **xsl:choose**
  - Structure conditionnelle de type "case" (utilisé en combinaison avec xsl:when et/ou xsl:otherwise)
- **xsl:if**
  - Permet d'effectuer un test conditionnel sur le modèle indiqué
- **xsl:comment**
  - Crée un commentaire dans l'arbre résultat
- **xsl:copy**
  - Copie le noeud courant dans l'arbre résultat (mais pas les attributs et enfants)
- **xsl:copy-of**
  - Copie le noeud sélectionné et ses enfants et attributs
- **xsl:element**
  - Crée un élément avec le nom spécifié
- **xsl:for-each**
  - Permet d'appliquer un canevas à chaque noeud correspondant au modèle

## Élément apply-templates : sans attribut

62

- Indique au processeur XSL de traiter les éléments enfants directs du noeud courant en leur appliquant les règles définies dans la feuille XSL
  - bref, « continuer le traitement sur les enfants »
- Traitement récursif



```
<p>C'est <b>très</b> important cette
<b>chose</b>.</p>
-----
<xsl:template match="p">
  Para <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="b">
  Bold <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

=> Para Bold Bold

## Élément apply-Templates : sans attribut

63

- Autre exemple

```
<xsl:template match="book">
  <html:p>
    Un livre : <xsl:apply-templates/>
  </html:p>
</xsl:template>
```
- Remarque
  - On ne peut pas ré-arranger la structure hiérarchique d'un document XML source (le document XSL serait mal formé)

```
<xsl:template match="firstname">
  <html:p><xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="lastname">
  <xsl:apply-templates/></html:p>
</xsl:template>
```

<= mauvais

## Élément apply-templates : avec attribut **select**

64

- L'attribut **select** permet de spécifier certains éléments enfants auxquels la transformation doit être appliquée
  - plus spécifique que `<xsl:apply-templates />`
- Utilisation de patterns Xpath pour sélectionner les enfants

```
<Biblio auteurs="Bartre">On trouve notamment <Livres>La nausée</Livres>
et <Livres>Les mains sales</Livres>.</Biblio>
-----
<xsl:template match="Biblio">
  Ouvrages : <xsl:apply-templates select="Livres" />
</xsl:template>
<xsl:template match="Livres">
  <xsl:value-of select="." />
</xsl:template>
```

=> Ouvrages :  
La nausée Les  
mains sales

- Remarque : plusieurs éléments possèdent cet attribut **select**
  - **apply-templates, value-of, copy-of, param, sort, variable, with-param**

## Élément xsl:value-of

65

- Pour convertir l'objet spécifié par un attribut '**select**' en une chaîne de caractères
  - cf. fonction `string()` de xpath
- Exemple

```
<p>Hello world</p>
-----
<xsl:template match="p">
  <e><xsl:value-of select="." /></e>
</xsl:template>
```

donnera

```
<e>Hello world.<e>
```

## Valeurs d'attributs

66

- Utiliser l'élément **xsl:value-of** avec un attribut **select**

```
<full-name first="John" second="Smith"/>
-----
<xsl:template match="full-name">
  <person1>
    <xsl:value-of select="@first"> +
    <xsl:value-of select="@second">
  </person1>
  <person2 name="{@first} {@second}" />
  <!-- SYNTAXE SPECIALE -->
</xsl:template>
-----
<person1>John + Smith</person1>
<person2 name="John Smith"/>
```

## Règles par défaut : racine/éléments

67

- Quand aucune règle n'est sélectionnée, XSLT applique des règles par défaut
- Première règle par défaut
  - pour les éléments et la racine du document.
 

```
<xsl:template match="*" />
<xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```
  - on demande l'application de règles pour les fils du noeud courant (éléments ou textuels)
  - conséquence
    - pas obligatoire de faire une règle pour la racine du document à transformer

## Règles par défaut : texte et attributs

68

- Par défaut, on insère dans le document résultat la valeur du noeud Text, ou de l'attribut.
- Deuxième règle par défaut
 

```
<xsl:template match="text() | @">
  <xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>
```
- Conséquence
  - si on se contente des règles par défaut, on obtient la concaténation de noeuds de type text()
    - par défaut, les noeuds attributs ne sont pas atteints (il faut des règles pour les atteindre)
- Feuille de style XSLT minimale
 

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" />
```

## Règles par défaut : autres nœuds

69

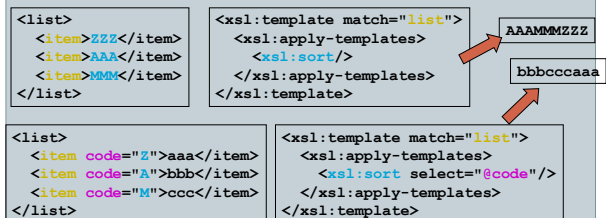
- Pour les instructions de traitement et les commentaires : on ne fait rien.
- Troisième règle par défaut
 

```
<xsl:template
  match="processing-instruction()
  | comment()" />
```
- Si on ne les sélectionne pas explicitement, en définissant une règle pour les traiter, il ne se passe rien.

## Élément sort

70

- Permet de spécifier que les éléments sont triés suivant une certaine propriété



## Attributs de l'élément sort

71

- Attribut **'order'**
  - pour classer croissant ou décroissant
    - **'ascending'** ou **'descending'**
- Attribut **'data-type'**
  - pour indiquer si les données à prendre en compte sont une simple chaîne ou doivent être interprétées comme des nombres
    - **'text'** (par défaut) ou **'number'**
- Attribut **'case-order'**
  - ordre majuscules / minuscules
    - **'lower-first'** ou **'upper-first'**

## Élément number

72

- Pour la numérotation automatique
  - ```
<xsl:template match="item">
  <xsl:number /><xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```
- Attributs
  - level = 'single' ou 'any' ou 'multiple'
  - count = "list-1|list-2"
  - format = "1.A" (également "I" et "i")
  - from = "3"
  - grouping-separator = ",",
  - grouping-size = "3"
  - value = "position()"

## Attribut mode

73

- Attribut de l'élément template
- Permet de spécifier quelle règle utiliser en fonction de l'élément retrouvé

```
<xsl:template match="chapter/title">
  <html:h1><xsl:apply-templates/></html:h1>
</xsl:template>

<xsl:template match="chapter/title" mode="h3">
  <html:h3><xsl:apply-templates/></html:h3>
</xsl:template>

<xsl:template match="intro">
  <xsl:apply-templates
    select="//chapter/title" mode="h3"/>
</xsl:template>
```

Spécifie le mode à utiliser

## Élément variable

74

- On peut déclarer et utiliser des variables en XSLT
  - `<xsl:variable name="colour">red</xsl:variable>`
  - définition de la variable colour avec valeur red
- Une variable est référencée avec la notation \$
  - `<xsl:value-of select="$colour"/>`
- On peut aussi l'utiliser dans les éléments de sortie
  - `<ajr:glyph colour="{ $colour }"/>`

## Appel explicite de templates

75

- Si on a besoin plusieurs fois du même formatage
  - on nomme le template pour pouvoir l'appeler

```
<xsl:template name="CreateHeader">
  <html:hr/>
  <html:h2>***<xsl:apply-templates/>***</html:h2>
  <html:hr/>
</xsl:template>
...

<xsl:template match="title">
  <xsl:call-template name="CreateHeader" />
</xsl:template>

<xsl:template match="head">
  <xsl:call-template name="CreateHeader" />
</xsl:template>
```

## Passer des paramètres à un template

76

- L'élément **param**, une variable spéciale
  - `<xsl:param name="nom">valeur par défaut</xsl:param>`
  - `<xsl:with-param name="nom">nouvelle valeur</xsl:with-param>`
- L'élément **call-template** peut passer une nouvelles valeur de param à un template

```
<xsl:template match="name">
  <xsl:call-template name="salutation">
    <xsl:with-param name="greet">Hello </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</xsl:template>

<xsl:template name="salutation">
  <xsl:param name="greet">Dear </xsl:param>
  <xsl:value-of select="$greet"/>
  <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

remplacera  
la valeur  
par défaut

valeur par défaut

## Créer des éléments

77

- Utiliser l'élément **xsl:element**
- Exemple

```
<part><title>Le titre</title></part>
-----
<xsl:template select="part">
  <xsl:element name="partie">
    <xsl:value-of select="./title"/>
  </xsl:element>
</xsl:template>
-----
<partie>Le titre</partie>
```

## Créer des éléments

78

- Utilisation avec des variables
  - `<xsl:template name="CreateHeader">`
    - `<xsl:param name="level">3</xsl:param>`
    - `<xsl:element namespace="html" name="h{$level}">`
    - `<xsl:apply-templates/>`
    - `</xsl:element>`
    - `</xsl:template>`
  - `<xsl:template match="title">`
    - `<xsl:call-template name="CreateHeader">`
    - `<xsl:with-param name="level">1</xsl:with-param>`
    - `</xsl:call-template>`
    - `</xsl:template>`

## Copier des éléments

79

- Élément 'copy'

- copie le nœud courant (mais pas les fils et les attributs)

```
<xsl:template match="h1|h2|h3|h4|h5|h6|h7">
  <xsl:copy>
    Header: <xsl:apply-templates/>
  </xsl:copy>
</xsl:template>
```

- Pour créer de nouveaux attributs : xsl:attribute

```
<xsl:template match="h1|h2|h3|h4|h5|h6|h7">
  <xsl:copy>
    <xsl:attribute name="style">purple</xsl:attribute>
    Header: </xsl:apply-templates />
  </xsl:copy>
</xsl:template>
```

Crée des éléments copiés avec  
un attribut style qui vaut purple  
Ex. <h3 style="purple">

## Élément attribute-set

80

- Utilisé pour stocker des groupes d'attributs

```
<xsl:attribute-set name="class-and-color">
  <xsl:attribute name="class">standard</xsl:attribute>
  <xsl:attribute name="color">red</xsl:attribute>
</xsl:attribute-set>
```

```
<xsl:template match="h1|h2|h3|h4|h5|h6|h7">
  <xsl:copy>
    <xsl:use-attribute-sets name="class-and-color" />
    Header: <xsl:apply-templates/>
  </xsl:copy>
</xsl:template>
```

## Élément copy-of

81

- Peut copier des fragments du fichier d'entrée sans perdre les attributs

```
<xsl:template match="body">
  <body>
    <xsl:copy-of select="//h1 | //h2" />
    <xsl:apply-templates/>
  </body>
</xsl:template>
```

## Élément for-each

82

- Pour répéter une opération sur des éléments

```
<liste>
  <item><title>Titre1</title><year>2000</year></item>
  <item><title>Titre2</title><year>1998</year></item>
</liste>

-----

<xsl:template match="liste">
  <xsl:for-each select=". /item">
    <xsl:sort select="year"/>
    <!-- traitement pour chaque item -->
    <p><xsl:value-of select="./title"/></p>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>

-----

<p>Titre2</p><p>titre1</p>
```

## Conditions

83

- On peut faire un test 'if' pendant le traitement

```
<xsl:template match="para">
  <html:p>
    <xsl:if test="position() = 1">
      <xsl:attribute name="style">color: red</xsl:attribute>
    </xsl:if>
    <xsl:if test="position() > 1">
      <xsl:attribute name="style">color: blue</xsl:attribute>
    </xsl:if>
    <xsl:apply-templates/>
  </html:p>
</xsl:template>
```

## Conditions (2)

84

- Les éléments 'choose', 'when', 'otherwise'

```
<xsl:template match="para">
  <html:p>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="position() = 1">
        <xsl:attribute name="style">color: red</xsl:attribute>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>
        <xsl:attribute name="style">color: blue</xsl:attribute>
      </xsl:otherwise>
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:choose>
</html:p>
</xsl:template>
```

## Éléments import / include

85

- Pour composer une feuille de style à partir de plusieurs fichiers XSL

```
<xsl:stylesheet ... >
  <xsl:import href="tables.xsl" />
  <xsl:import href="features.xsl" />
  <!-- ordre important, seul cas pour
       les éléments de premier niveau -->
  <xsl:template ... > ... </xsl:template>
  ...
</xsl:stylesheet>
```

- Inclure des fichiers XML : **xsl:include**
  - comportement équivalent à **xsl:import**
  - mais pas de possibilité d'écraser une définition importée par une définition de plus haut-niveau → erreur si deux définitions similaires

## XSL – Formatting objects

86

- Spécification des objets de formatage à associer à des éléments XML, pour sorties papier, audio, écran, téléphone portable, etc.
- Ensemble de « zones » (area) qui se suivent ou se contiennent les unes les autres

## Un exemple XSL-FO

87

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root xmlns="http://www.w3.org/1999/XSL/Format"
font-size="16pt">
  <layout-master-set>
    <simple-page-master
      margin-right="15mm" margin-left="15mm"
      margin-bottom="15mm" margin-top="15mm"
      page-width="210mm" page-height="297mm"
      master-name="bookpage">
      <region-body region-name="bookpage-body"
        margin-bottom="5mm" margin-top="5mm" />
    </simple-page-master>
  </layout-master-set>
  <page-sequence master-reference="bookpage">
    <title>Hello world example</title>
    <flow flow-name="bookpage-body">
      <block>Hello XSLFO!</block>
    </flow>
  </page-sequence>
</root>
```

## Conclusion sur XSL

88

- XSL n'est pas un langage de feuilles de styles
  - XPath : parcours d'arbre / localisation de nœuds
  - XSLT : transformation d'arbres
- XSL fait appel à des principes non présentés ici
  - Xpath : bases de données
  - XSLT : un début de programmation ?
- Remerciements
  - Ce cours s'appuie largement sur celui d'Alan Robinson <http://industry.ebi.ac.uk/~alan/XMLWorkshop/>
  - Cours Bernd Ammann programmation XSLT

## Exercice (suite en TD)

89

Ecrire une feuille de style XSLT permettant de passer du document `carte1.xml` à `card1.xml`

```
<carte>
  <titre>Dr. </titre>
  <nom>Paul Durand</nom>
  <telephone inter="33">4 78 34 25
12</telephone>
  <telephone inter="33">6 12 45 25
12</telephone>
  <adresse>
    <cue>Impasse des Fleurs</rue>
    <code>69001</code>
    <ville>Lyon</ville>
    <pays>France</pays>
  </adresse>
  <courriel>
    paul.durand@provider.com</courriel>
</carte>
```

```
<card>
  <name title="Dr.">
    Paul Durand</name>
  <address>
    <street>Impasse des
    Fleurs</street>
    <zipcode>69001 Lyon</zipcode>
    <country>France</country>
  </address>
  <phones>
    <phone>(33) 4 78 34 25 12</phone>
    <phone>(33) 6 12 45 25 12</phone>
  </phones>
</card>
```