# Module MLBDA Master Informatique Spécialité DAC

Cours 7 – XQuery

#### Langages de requêtes XML

- Concepts des langages de requêtes XML motivations caractéristiques
- Langages de requêtes pour XML
- XQuery
- Exemples de requêtes

## Interrogation de documents XML

- extraire rapidement un sous-ensemble de données
- transformer des données en documents XML
- intégrer des données provenant de sources hétérogènes
- retrouver des documents (full text)
- générer des nouveaux documents, dériver de nouvelles présentations à partir d'un document
- indexer des documents
- effectuer des recherches par contexte
- requêtes sur documents structurés (données imbriquées, etc.)



Bases de données et Recherche d'Information

#### Fonctionnalités BD

- Tout ce qu'offre SQL
  - déclaratif
  - indépendant du système
  - support de quantificateurs existentiels et universels
  - support d'agrégats
  - recherche d'un élément dans un document
  - combiner des informations provenant de plusieurs documents
  - doit pouvoir être optimisé
  - support de types simples et complexes (SQL3)

**–** ...

#### Fonctionnalités RI

- support d'opérations sur la structure des documents
- transformation et création de structures XML
- recherche d'informations dans le document
- recherche efficace de texte dans de grandes collections de documents

# Syntaxe XML

- Une seule racine, imbrication correcte : structure de graphe
- Structure exacte des données pas toujours connue, ou pouvant varier selon les données
- Il est plus facile d'utiliser une forme navigationnelle d'interrogation, basée sur des expressions de chemin.

Langage de requêtes = SQL + RI + Navigation (SQL généralisé à XML)

## Caractéristiques du langage de requêtes (1)

#### Caractéristiques essentielles :

- une formulation de la requête en trois parties : *pattern* + *filtre* + *constructeur*
- possibilité d'imbriquer des requêtes, de les grouper, d'indexer, de faire du tri (permet de restructurer un document)
- disposer d'un opérateur de jointure, permettant de combiner des données provenant de diverses portions de documents
- interroger sans connaître nécessairement la structure du document (accès à des données imbriquées de façon arbitraire)

## Caractéristiques du langage de requêtes (2)

#### Fonctionnalités utiles :

- pouvoir vérifier l'absence d'une information
- permettre l'utilisation d'alternative dans les requêtes (|)
- pouvoir faire appel à des fonctions externes (agrégats, comparaison de chaînes de caractères, etc.)
- utilisation d'opérateurs de navigation (simplifie la manipulation des données par référence(ID, IDREFS))

#### DTD Exemple

www.bn.com/bib.xml

```
<!ELEMENT bib (book*)>
<!ELEMENT book (title, (author+ editor+),
  publisher, price)>
<!ATTLIST book year CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT author (last, first)>
<!ELEMENT editor (last, first, affiliation )>
<!ELEMENT title (#PCDATA )>
<!ELEMENT last (#PCDATA )>
<!ELEMENT first (#PCDATA )>
<!ELEMENT affiliation (#PCDATA )>
<!ELEMENT publisher (#PCDATA )>
<!ELEMENT price (#PCDATA )>
```

## 10 requêtes essentielles (1)

- **Sélection et extraction** : tous les titres des ouvrages publiés par Eyrolles depuis 2000
- **Flattening**: l'arbre XML de la base est « mis à plat » (ex: aplatir la structure imbriquée book (title, author) en faisant apparaître un n-uplet (title, author) par auteur de livre)
- **Préserver la structure** : afficher la base dans sa version originale (*regrouper les livres par titre*)
- Changer la structure par imbrication de requête : *lister la base par auteur*
- changer la structure par opérateur de regroupement : classement des livres par auteur

## 10 requêtes essentielles (2)

- Combiner plusieurs sources de données : joindre la base des livres et celle des prix pour avoir les livres et leurs prix.
- Indexer les éléments de la structure : lister les livres par leur titre et les deux premiers auteurs (et un élément et al s'il y a plus que deux auteurs)
- Trier les résultats : titre des livres par ordre alphabétique
- Accès approximatif par les éléments (tags): sélectionner les livres dont une des balises contient l'expression régulière '\*or' (author, editor) et dont la valeur est 'Martin'
- Accès approximatif par le contenu : retrouver les sections ou les chapitres traitant de XML (indépendamment du niveau d'imbrication)

## Use Cases (W3C)

- Use Case « XMP » : Experiences and Exemplars
- Use Case « TREE » : requêtes préservant la hiérarchie
- Use Case « SEQ » : requêtes basée sur des séquences
- Use Case « R » : accès à des données relationnelles
- Use Case « SGML » : standard generalized markup language
- Use Case « TEXT » : recherche full-text (recherche de chaînes de caractères dans un document XML)
- Use Case « NS » : requêtes utilisant des espaces nominaux (namespaces)
- Use Case « PARTS » : recursive parts explosion
- Use Case « REF » : requêtes utilisant des références
- Use Case « FNPARM » : requêtes utilisant des fonctions et paramètres

## Langages de requêtes pour XML

- Buts:
  - recherche d'informations dans les documents
  - travaille directement sur la structure XML
- Bases de réflexion
  - SQL
  - XML-QL (T&T)
  - YATL (INRIA)
  - Lorel (Stanford)
  - XQL
  - Quilt (IBM)
- http://www-db.research.bell-labs.com/user/simeon/xquery.ps

# XQuery

- Spécification du W3C (version 1.0, oct.2004)
  - inspiré de SQL
  - satisfait les contraintes émises (requêtes essentielles, Use Cases)
  - Construit au-dessus de XPath
    - Remarque : Xpath n'est pas un langage de requêtes, car le contenu d'un élément (fragment correspondant au sous-arbre de l'élément) destination n'est pas extrait.
- Une requête en XQuery est une expression qui
  - lit un ensemble de documents XML (ou des fragments)
  - renvoie une séquence de fragments XML bien formés

## **XQuery**

- Requête sur un arbre : parcours de l'arbre
- Variables: \$nom
- Appels de fonction : *nomfonction*(...)
- Opérateurs sur les éléments
  - logiques : and or
  - arithmétiques : + \* div mod
  - comparaison:
    - Valeurs eq, ne, lt, le, gt, ge
    - Générale : =, !=, <, <=, >, >=
    - ordre sur les noeuds : << , >> (precedes, follows)
- Notion de séquences (listes)
- Construction d'éléments

# Requête Xquery

Une requête Xquery est une composition d'expressions. Elle renvoie une séquence d'éléments ou de valeurs (fragments de documents XML).

```
Ex: document("bib.xml")//book//author[last="martin"]
```

est une expression de chemin (XPath) qui renvoie une séquence d'éléments de type **author** (filtrée sur le nom des auteurs, élément fils **last**).

## **Expressions XQuery**

- Principales formes des expressions XQuery:
  - expressions simples
  - expressions de chemins
  - comparaisons
  - construction d'éléments
  - expressions FLOWR (flower): for, let, where,
    order by, return
  - conditions
  - quantificateurs
  - types de données

## Expressions simples

- Valeurs atomiques: 32, "coucou"
- Valeurs construites: true(), false(), integer("12"),
   date ("01/01/2017")
- Référence à une variable (chaîne de caractères précédée de \$) : \$var
- Expression de contexte : "."
  - document("bib.xml")//book[count(./author)>1]
- Appel de fonction :
  - fonction-sans-argument()
  - fonction-avec-deux-arguments(1, 2)

## Expressions de chemin

• Toutes les expressions XPath sont des expressions de Xquery.

```
- /bib/book[last()]
- child::author[position() >1]
- book[@year= "2002"]/author/last
```

## Séquences (1)

- Une séquence est une collection ordonnée de zéro ou plusieurs items (nœud et/ou valeur atomique)
- On peut construire, ou filtrer des séquences d'items (nœuds et/ou valeurs).
- Construction : l'opérateur virgule « , » évalue chacune des opérandes et concatène les séquences résultats, dans l'ordre, en une seule séquence résultat.
  - ( ) est une séquence vide
  - (10, 1, 2, 3, 4) est une expression dont le résultat est une séquence de 5 entiers
  - (10, (1,2), (), (3,4)) renvoie la séquence (10, 1, 2, 3, 4)
  - (\$prix, \$prix) renvoie la séquence 10, 10 si \$prix a la valeur 10.

# Séquences (2)

- Filtre: si **\$produits** contient une séquence de produits, **\$produits[prix >100]** renvoie les produits dont le prix est supérieur à 100.
- Les séquences peuvent être combinées grâce aux opérateurs union, intersect, except
  - \$var1 union \$var2 renvoie l'union des séquences de nœuds désignées par les variables \$var1 et \$var2.

## Comparaisons de valeurs

- Les opérateurs eq, ne, lt, le, gt, ge permettent de comparer des valeurs simples
  - \$book1/author eq "Ullman" renvoie true ssi \$book1 a exactement un élément fils author dont la valeur est la chaîne de caractère Ullman.
  - //produit[prix gt 100] contient un prédicat filtrant les produits dont le prix est supérieur à 100. Si l'élément produit n'a pas de sous-élément prix, la valeur du prédicat est une séquence vide, et le produit n'est pas sélectionné.
  - <a>5</a> eq <a>5</a> renvoie true
  - <a>5</a> eq <b>5</b> renvoie true

# Comparaisons générales

- Les opérateurs =, !=, <, <=, >, >= s'appliquent à des séquences de longueur quelconque.
- La comparaison renvoie la valeur **true** s'il existe un item dans le premier opérande qui correspond à un item dans le deuxième opérande.
- Exemples :
  - \$book1/author = "Ullman" renvoie true s'il existe un élément fils author dont la valeur est la chaîne de caractère Ullman
  - -(1,2) = (2,3) renvoie true
  - (1,2) != (2,3) renvoie true

## Comparaisons de noeuds

- Les opérateurs is, <<, >> permettent de comparer deux nœuds, par leur identité ou par leur ordre dans le document
- Si l'une des opérandes est la séquence vide, le résultat est une séquence vide.
- Une comparaison avec **is** renvoie **true** si les deux nœuds ont la même identité (càd s'il s'agit du même nœud)
- Une comparaison avec << (resp. >>) renvoie **true** si le nœud de l'opérande gauche précède (resp. suit) le nœud de l'opérande droite dans l'ordre du document.

## Exemple

```
<a>5</a> is <a>5</a>
renvoie false (chaque nœud construit a sa propre identité)

/books/book[isbn= "1234567890"] is
/books/book[call= "QA67.7 C123"]

renvoie true si les deux expressions correspondent au même nœud.

//produits[ref="123"] << //produits[ref="456"]</pre>
```

renvoie **true** si le nœud de gauche apparaît avant le nœud de

droite dans le document.

#### Construction d'éléments

• Il est possible de construire des éléments à l'intérieur des requêtes, soit directement en XML, soit en utilisant des expressions Xquery, entre {}.

Crée un élément book, avec un titre et un auteur, un nom et un prenom. Il a sa propre identité.

#### Construction d'éléments

```
<exemple>
 Ceci est une requête. 
<req> $b/titre </req>
 Ceci est le résultat de la requête. 
<req>{ $b/titre }</req>
</exemple>
```

Seules les expressions entre {} sont évaluées. Les variables doivent être liées aux fragments appropriés.

#### Résultat

#### Si \$b désigne l'élément <book isbn="isbn-1234567890"> <titre>100 ans de solitude</titre> <auteur> om>Gabriel</prenom> <nom>Garcia Marquez</nom> </auteur> </book> Le résultat est : <exemple> Ceci est une requête. <reg> \$b/titre </reg> Ceci est le résultat de la requête. <req> <titre>100 ans de solitude</titre> </req> </exemple>

#### Construction d'éléments

On peut aussi construire des éléments et des attributs de la façon suivante :

```
element book
{ attribute isbn {"isbn-1234567890" },
  element titre {"100 ans de solitude"},
  element auteur {
    element first {"Gabriel"},
    element last {"Garcia Marquez" }
    }
}
```

Le nom et le contenu des éléments et des attributs peuvent être calculés par des expressions.

#### **Expression FLOWR**

#### FOR ... LET ... WHERE ... ORDER BY ... RETURN

Exemple : personnes ayant édité plus de 100 livres

```
FOR $p IN document("bib.xml")//publisher
LET $b:=document("bib.xml")//book[publisher = $p]
WHERE count($b) > 100
RETURN $p
```

FOR génère une liste ordonnée de liens de noms d'éditeurs désignée par \$p.

LET associe à chacun de ces liens un autre lien de la liste des éléments book avec cet éditeur avec \$b. On a une liste ordonnée de n-uplets (\$p,\$b).

WHERE filtre cette liste pour ne retenir que les n-uplets souhaités.

**RETURN** construit pour chaque n-uplet la valeur résultat.

#### FOR et LET

- La clause **FOR \$var in exp** affecte la variable **\$var** successivement avec chaque item de la séquence renvoyée par **exp**.
- La clause **LET \$var:=exp** affecte la variable **\$var** avec la séquence entière renvoyée par **exp**.
- Les clauses FOR et LET peuvent contenir plusieurs variables, et peuvent apparaître plusieurs fois dans une requête (utile pour la jointure).

#### Exemples

```
let $s := (<un/>, <deux/>, <trois/>) return
  <out>{$s}</out>
Résultat :
<out>
  <un/>
  <deux/>
  <trois/>
</out>
for $s in (<un/>, <deux/>, <trois/>) return
  <out>{$s}</out>
Résultat :
<out> <un/> </out>
<out> <deux/> </out>
<out> <trois/> </out>
```

#### WHERE

• La clause **WHERE exp** permet de filtrer le résultat par rapport au résultat booléen de **exp**.

```
for $x in document("bib.xml")//book
where $x/author[last = " Ullman "]
return $x/title
```

Renvoie les titres des livres dont Ullman est auteur

#### ORDER BY et RETURN

- La clause return est évaluée une fois pour chaque n-uplet du flot de données. Le résultat de ces évaluations est concaténé.
- En l'absence de clause ORDER BY, l'ordre est déterminé par les clauses FOR et LET.
- ORDER BY permet de réordonner les n-uplets dans l'ordre croissant(ascending) et décroissant (descending).

```
for $e in $employees
order by $e/salary descending
return $e/name

for $b in $books/book[price < 100]
order by $b/title
return $b</pre>
```

#### Conditionnelle

#### IF ... THEN ... ELSE

```
<books>
{for $x in document("bib.xml")//book
Where $x/author[last = " Ullman "]
Return
If ($x/@year > "2005")
Then <book>{$x/title} "est un livre récent" </book>
Else ()
}
</books>
```

#### Quantificateurs

- SOME ... IN ... SATISFIES
- EVERY ... IN ... SATISFIES

some \$x in expr1 satisfies expr2 signifie qu'il existe AU MOINS un nœud renvoyé par expr1 qui satisfait expr2.

**EVERY \$x in expr1 SATISFIES expr2** signifie que TOUS les nœuds renvoyés par **expr1** satisfont **expr2**.

Every \$b in document("bib.xml")//book satisfies \$b/@year Renvoie true si tous les livres ont un attribut year.

```
some $b in document("bib.xml")//book
satisfies $b/@year >2003
```

Renvoie **true** si au moins un livre a un attribut dont la valeur est supérieure à 2003.

# Exemple

```
FOR $b IN document("bib.xml")//book
WHERE SOME $p IN $b//resume SATISFIES
(contains($p, "sailing") AND contains($p,
    "windsurfing"))
RETURN $b/title
Titre de tous les livres mentionnant à la fois sailing et
    windsurfing dans le même élément resume.
```

```
FOR $b IN document("bib.xml")//book
WHERE EVERY $p IN $b//resume SATISFIES
contains($p, "sailing")
RETURN $b/title
```

Titre des livres mentionnant sailing dans chaque élément resume.

# **Types**

XQuery supporte les types de données de XML Schema, types simples et complexes.

**INSTANCEOF**: renvoie true si la valeur du premier opérande est du type du deuxième opérande.

```
TYPESWITCH .. CASE ..DEFAULT ..: branchement
  en fonction du type
  typeswitch($customer/billing-address)
  case $a as element(*, USAddress) return $a/state
  case $a as element(*, CanadaAddress) return
  $a/province
  default return "unknown"

CAST : force un type
  xs:date("2000-01-01")
```

## Exemple (1)

Livres publiés par Addison-Wesley depuis 1991, avec l'année et le titre

```
<bib>
{ for $b in document("www.bn.com")/bib/book
  where $b/publisher = "Addison-Wesley" and $b/@year
  > 1991
  return <book year= "{$b/@year}">
                {$b/title}
         </book>
</bib>
Résultat :
<bi>hib>
  <book year= "1994"</pre>
      <title> Bases de données </title>
  </book>
<book year= "1999"</pre>
      <title> Langages de requêtes XML </title>
  </book>
                                                         39
</bib>
```

## Exemple (2)

Liste de toutes les paires (titre, auteur), chaque paire étant contenue dans un élément result.

```
<results>
for $b in document("www.bn.com")/bib/book,
    $t in $b/title
    $a in $b/author
Return
  <result>
  { $t}
  { $a }
  </result>
</results>
```

# Résultat

```
<results>
    <result>
        <title>TCP/IP Illustrated</title>
        <author> <last>Stevens</last> <first>W.</first> </author>
    </result>
   <result>
        <title>Data on the Web</title>
        <author> <last>Abiteboul</last> <first>Serge</first>
  </author>
    </result>
    <result>
        <title>Data on the Web</title>
        <author><last>Buneman</last>
  <first>Peter</first></author>
    </result>
    <result>
        <title>Data on the Web</title>
        <author><last>Suciu</last> <first>Dan</first> </author>
    </result>
</results>
```

# Exemple (3)

```
<results>
    for $b in doc
 distinct(document("bib.xml")/bib/book
    return
        <result>
            { $b/title }
            { $b/author }
        </result>
</results>
```

# Résultat

## Jointure

Pour chaque auteur, liste de ses livres.

```
<results>
    for $a in distinct(document("bib.xml")//author)
    return
        <result>
            { $a }
            {for $b in document("bib.xml")/bib/book,
                  $ba in $b/author
             where $ba = $a
             return $b/title
        </result>
</results>
```

### Conclusion

#### XML: structure d'arbre

navigation grâce à XPath caractérisation des sous-arbres grâce aux axes

## Requêtes:

travaillent sur les sous-arbres construits génèrent un sous-arbre extrait ou calculé

## XQuery:

langage très puissant, comprenant toutes les fonctionnalités de SQL (restriction, projection, jointure, imbrication, restructuration, agrégation, tri, quantificateurs, etc.)

## Liens

- www.w3.org/TR/xquery
- <u>www.w3.org/TR/xquery-requirements</u>
- <u>www.w3.org/TR/xquery-use-cases</u>
- http://www-db.research.bell-labs.com/user/simeon/xquery.ps

# Exemples

Le document *carnet.xml* est un carnet (c) de personnes (p). Chaque personne a un nom (n), un age (a) et une ville de résidence (v).

```
<?xml version="1.0">
<c>
<c>

</c>
```

### Que renvoie la requête suivante ?

### Combien d'éléments <proche> renvoie la requête ?

### Et celle-ci?

## Que fait cette requête ? Que renvoie-t-elle ?