Cours 7

XML et les BD



Plan

- 1. BDR et XML
- 2. Historique
- 3. Modèle de données
- 4. XML Validation (DTD, XML Schema,.)
- 5. Langage de requêtes
- 6. Conclusion

Pourquoi XML pris en charge par la base de données?

- Données: Structurées, semi-structurées et non structurées,
- Web et BD
 - la structuration est faible, peut être imbriquée.
 - plutôt orienté documentaire
- Intégrer la communauté de la BD et la GED (gestion électronique des docs)
- Doc XML présente une vitesse de lecture rapide
- Plusieurs domaines d'application peuvent être modélisés plus facilement en XML

XML s'impose d'une ...

- nécessité de stocker les documents XML
- nécessité de pouvoir interroger ces documents
- évolution ou révolution ?

Oracle XML DB: fusion entre XML & DBR

- Est une fonctionnalité de stockage et d'extraction de données XML
- Propose des méthodes d'accès standard pour parcourir et interroger des données XML
- Est une fusion entre XML et la technologie des BDRs

Exemple: Déclarer un XMLType

– pour une colonne dans une table relationnelle :

```
CREATE TABLE emp_resumes (
employee_id NUMBER(6) PRIMARY KEY,
resume XMLType);

- pour une table relationnelle objet:

CREATE TABLE emp xmlresumes OF XMLType;
```

Le XMLType est une colonne virtuelle:

- qui encapsule un type de colonne CLOB réel
- qui permet d'indiquer les caractéristiques de stockage CLOB avec une clause STORE AS

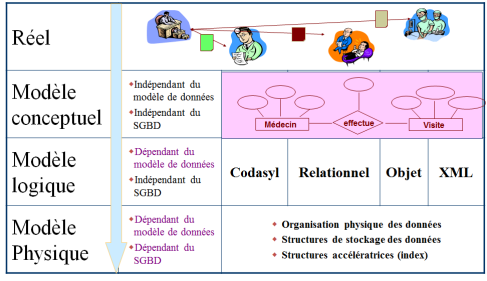
```
CREATE TABLE emp_resumes_clob (
employee_id NUMBER(6) PRIMARY KEY,
resume XMLType)

XMLType COLUMN resume

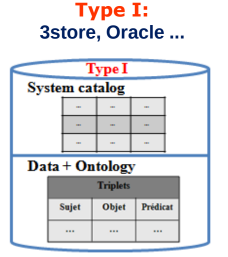
STORE AS CLOB (TABLESPACE data01
STORAGE (INITIAL 4096 NEXT 4096)
CHUNK 4096 NOCACHE LOGGING);
```

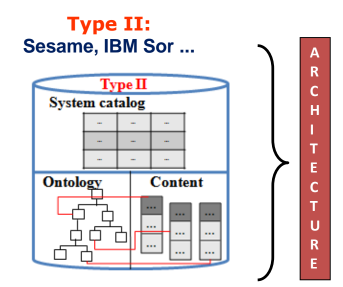
XML: A Quel Niveau?

- XML au niveau <u>Logique</u>
- XML au niveau <u>Technique</u>



- BD Sémantique
- Ontologie: donner une définition claire d'un domaine
- → Exemple (OWL (Fichier XML) Matérialise l'Ontologie)





Historique

- □ SGML 1986, pour baliser un document
 - Origine c'est industrie
 - Balises trop lourdes
- **□ HTML** 1989,
 - Limites HTML
- ☐ XML 1998 (markup language,)
 - XML: à l'intérieur stocke les données + informations de contenu (leur structure)
 - indexation est compliquée ⊗
 - Pb de la gestion des doublons (intégrité des données) ⊗

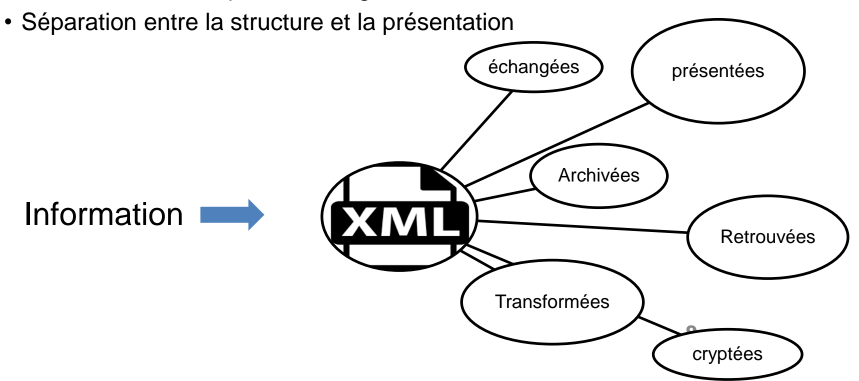
XML Characteristics

XML Characteristics

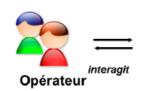
- XML is a markup language, like HTML
- XML primarily consists of tags, attributes and data
- XML tags are not pre-defined like HTML
- XML tags are user-defined
- While HTML defines the layout for data, XML describes the data
- XML documents need to be well formed
- It is written in plain text format
- It is platform independent, either hardware or software
- It works well with applications
- It's a W3C standard, which makes it universal

Exemples d'Utilisation

- Je veux véhiculer la BD et les documents ⇒ j'ai un seul fichier XML
- Il y a une sorte de sémantique dans XML ⇒ Ex.Table vs Table BD dans les SRIs
 - Annotation, définition, tag
- Fichier XML de Config des différents systèmes ⇒ XML est un standard
- Utilisable entre des machines hétérogènes
- Standard universel pour l'échange de données



XML et BD relationnelle



Formulaire Entité Base de données <?xml version="1.8" e writer <quiz> O M = / 0 % 0 % 0 0 0 0 William Jefferson Clinton query édite Décrit par Décrit par <2xml version=" version-1.0°> 1.0°> form schéma

Données semi structurées

- Quel modèle de données ?
- Quel langage d'interrogation ?
- Quelle intégration avec l'existant ?

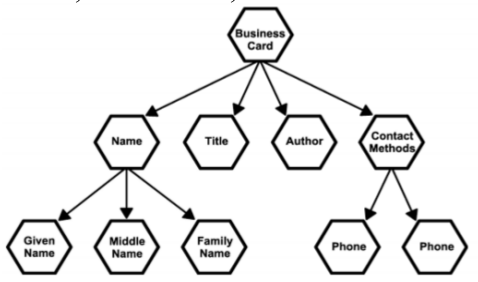
Bases de données relationnelles	Document XML
SQL	XSLT, XPATH, XQUERY
Modèle relationnel	Modèle XPATH
JDBC/ODBC/SQL-CLI	DOM et SAX API



Structure of XML Data Exemple de document

```
<BusinessCard>
                                      document/root element
 <Name>
                                      element content
 <GivenName>Kevin</GivenName>
                                      data content
 <MiddleName>Stewart</MiddleName>
                                      data content
 <FamilyName>Dick</FamilyName>
                                      data content
</Name>
<Title>
 Software Technology Analyst
                                      data content
</Title>
<Author/>
                                      empty content
<ContactMethods>
                                      element content
 <Phone>650-555-5000</Phone>
                                      data content
 <Phone>650-555-5001</Phone>
                                      data content
</ContactMethods>
</BusinessCard>
```

Doc XML: est un arbre, bien formé,

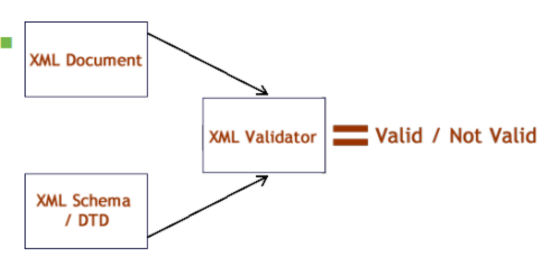


XML Validation

- Schemas are used to validate XML documents
- ■A Schema defines the structure and data constraints

of an instance XML document:

- DTD (Document Type Definition)
- XML Schema (très puissant)
- RELAX NG, etc..



DTD Document Type Definition Définition de type de document

Qu'est-ce qu'une définition de type de document ?

- Une définition de type de document (DTD) :
 - constitue la grammaire d'un document XML
 - contient la définition :
 - des éléments
 - des attributs
 - des notations
 - contient des instructions spécifiques qui sont interprétées par le XML Parser pour vérifier la validité du document
 - peut être stockée dans un fichier distinct (DTD externe)
 - peut être incluse dans le document (DTD interne)

Document Type Definition

```
<?xml version = "1.0"?>
<!ELEMENT letter ( contact+, paragraph)>
                                                  <!DOCTYPE letter SYSTEM "letter.dtd">
<!ELEMENT contact ( name, address, flag )>
                                                  <letter>
<!ATTLIST contact type CDATA #IMPLIED>
                                                     <contact type = "sender">
                                                        <address>Box 12345</address>
                                                        <flag gender = "F" />
<!ELEMENT name ( #PCDATA )>
                                                     </contact>
                                                     <contact type = "receiver">
<!ELEMENT address ( #PCDATA )>
                                                        <name>John Doe</name>
                                                        <address>123 Main St.</address>
                                                        kflag gender = "M"
<!ELEMENT flag EMPTY>
                                                     </contact>
<!ATTLIST flag gender (M | F) "M">
                                                     <paragraph>It is our privilege to inform
                                                      you about our new database managed with XML.
                                                     </paragraph>
<!ELEMENT paragraph ( #PCDATA )>
                                                  </letter>
                                                                 XML
             DTD
```

Contenu d'une DTD

- Une DTD contient des déclarations (conformes à la syntaxe indiquée) pour :
 - les éléments :

```
<!ELEMENT element-name content-model>
```

– les attributs :

<!ATTLIST element-name attrib-name type default>

– les notations :

<!NOTATION notation_name SYSTEM "text">

Exemple de déclaration dans une DTD simple

Exemple d'une DTD simple avec des déclarations d'éléments :

```
<!ELEMENT employees (employee)>
<!ELEMENT employee (name)>
<!ELEMENT name (#PCDATA)>
```

Exemple de document XML valide basé sur la DTD :

Remarque : Tous les éléments enfant doivent être définis.

Référencer la DTD

- Le document XML référence la DTD :
 - après la déclaration XML et avant la racine en utilisant :

```
<!DOCTYPE employees [ ... ]>
```

— de façon externe avec les mots-clés SYSTEM ou PUBLIC :

```
<!DOCTYPE employees SYSTEM "employees.dtd">
```

— de façon interne dans l'entrée <! DOCTYPE root [...]>:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE employees [
  <!ELEMENT employees (#PCDATA)>
]>
<employees>Employee Data</employees>
```

Remarque: Utilisez le nom de l'élément racine après <! DOCTYPE.

Déclarations d'éléments

Syntaxe de déclaration d'un élément :

```
<!ELEMENT element-name content-model>

– Quatre types de modèle de contenu :

<!ELEMENT job EMPTY> <!-- Empty -->
<!-- Elements: single, ordered list, or choice -->
<!ELEMENT employees (employee)>
<!ELEMENT employee (employee_id, last_name, job id) >
<!ELEMENT job id (manager | worker)>
<!-- Mixed -->
                                                   (3)
<!ELEMENT last name (#PCDATA )>
<!ELEMENT hire date (date | (day, month, year))>
<!ELEMENT employee id ANY> <!-- Any -->
```

Indiquer la cardinalité des éléments

- Les symboles de cardinalité
 - indiquent le nombre d'éléments enfant autorisés
 - apparaissent sous la forme de suffixes :

Aucun symbole (par défaut)	Obligatoire (un et un seul)
? (point d'interrogation)	Zéro ou un (facultatif)
* (astérisque)	Zéro ou plus (facultatif)
+ (signe plus)	Un ou plus (obligatoire)

- sont placés après :
 - · un élément ou un groupe dans le modèle de contenu
 - le modèle de contenu
- Remarque : Pour former un groupe, utilisez des parenthèses.

Déclarations d'attributs

 La syntaxe de déclaration d'un attribut est la suivante :

```
<!ATTLIST element-name attrib-name type default>
```

- La déclaration d'un attribut nécessite :
 - un nom d'élément
 - un nom d'attribut
 - un type d'attribut indiqué par : CDATA, énumération, ENTITY, ENTITIES, ID, IDREF, IDREFS, NMTOKEN, NMTOKENS et NOTATION
 - un type d'attribut par défaut indiqué par :
 #IMPLIED, #REQUIRED, #FIXED ou une valeur littérale
- Exemple :

```
<!ELEMENT employee (employee_id, last_name)>
<!ATTLIST employee manager_id CDATA #IMPLIED>
```

Types d'attribut CDATA et énumération

CDATA : pour des valeurs de données alphanumériques

 Enumération : pour permettre un choix dans une liste de valeurs

```
<!ELEMENT employee (employee_id, last_name)>
<!ATTLIST employee gender (male|female) #IMPLIED>

<employee gender="male">
        <employee_id>104</employee_id>
        <last_name>Ernst</last_name>
</employee>
```

Définir des valeurs d'attribut par défaut

- Une valeur d'attribut par défaut entre apostrophes :
 - peut être spécifiée dans la DTD après le type de l'attribut :

```
<!ELEMENT employee (employee_id, last_name)>
<!ATTLIST employee department_id (10|60|90) '90'>
```

- n'est pas précisée en cas d'utilisation des mots-clés #IMPLIED ou #REQUIRED
- est nécessaire dans la DTD si le mot-clé #FIXED est utilisé

```
<!ELEMENT employee (employee_id, last_name)>
<!ATTLIST employee manager_id CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST employee min_salary CDATA #FIXED '4000'>
```

 Une valeur d'attribut est obligatoire dans le document XML lorsque le mot-clé #REQUIRED est utilisé.

DTD: exemple

```
Fichier: employees.dtd
<!ELEMENT employees (employee+)>
<!ELEMENT employee (employee id, last name)>
<!ATTLIST employee manager id CDATA #IMPLIED
                   department id (10|60|90) '90'>
<!ELEMENT employee id (#PCDATA )>
<!ELEMENT last name (#PCDATA )>
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE employees SYSTEM "employees.dtd" [
<!ENTITY title "Mr">
]>
<employees>
  <employee manager id="100" department id="10">
    <employee id>100</employee id>
    <last name>&title; king</last name>
  </employee>
</employees>
```

Valider un document XML par rapport à une DTD

- L'utilitaire de ligne de commande oraxml ou le XML Parser :
 - nécessite la présence de xmlparserv2.jar dans CLASSPATH
 - utilise l'option -dtd pour une validation complète avec une
 DTD :

```
java oracle.xml.parser.v2.oraxml -dtd emp.xml
```

 génère le message suivant lorsque le document XML est valide :

Aucune erreur n'a été trouvée dans le fichier XML en entrée lors de son analyse par rapport à la DTD.

peut être appelé en tant qu'outil externe dans Oracle
 JDeveloper

Langage de Requêtes

XML xQuery XSL XPath

- **XPATH** (1.0 puis 2.0)
 - langage commun de navigation, sélection, extraction
 - Utilisé dans XSLT, XQUERY, XPOINTER, ...
- XSLT 2.0 :Langage à typage faible, orienté transformation
- XQUERY 1.0 : Langage fonctionnel à typage fort (entrées et sorties)
 - Orienté accès BD

Qu'est-ce que le langage XML Path?

- Le langage XML Path (XPath) :
 - sert principalement à adresser (référencer) les noeuds d'un document XML représenté sous la forme d'un arbre de noeuds
 - tire son nom du fait qu'il utilise une notation sous forme de chemin pour parcourir la structure hiérarchique d'un document XML
 - utilise une syntaxe compacte et non-XML pour former des expressions à employer dans les URI (Uniform Resource Identifier) et les valeurs d'attributs XML
 - prend en charge les espaces de nom XML
 - est conçu pour être utilisé par des applications XML comme XSLT et XQuery

XPath expression table

Expression	Description
nodename	Selects all child nodes of the named node
/	Selects from the root node
//	Selects nodes in the document from the current node that match the selection no matter where they are
	Selects the current node
	Selects the parent of the current node
@	Selects attributes

L'expression de type chemin de localisation

XPath = Path expressions + Conditions Think of XML as a tree

Le chemin de localisation peut être :

/departments/department_id

- un chemin de localisation absolu
- un chemin de localisation relatif qui :
 - comprend une ou plusieurs étapes fournissant des directions de navigation vers les noeuds d'un document XML
 - est défini par rapport au point de départ qu'est le noeud contextuel

Expressions XPath abrégées : exemples

```
//last name
            <last_name>King</last_name>
Résultat :
            <last_name>Kochhar/last_name>
employees/employee/name/first name/text()
Résultat :
            Steven
            Neena
employees//salary
Résultat :
            <salary>24000</salary>
            <salary>18000</salary>
employees/employee/@employee id
            employee_id="100"
Résultat :
            employee_id="101"
comment()
Résultat :
                   <!-- Employee data -->
```

Remarque : La racine du document est le noeud contextuel.

Prédicats XPath

XPath = Path expressions + Conditions Think of XML as a tree

- Un prédicat XPath :
 - est une expression booléenne entre crochets évaluée pour chaque noeud de l'ensemble de noeuds

```
//department[department_name="Administration"]
```

 avec une valeur numérique renvoie un résultat numérique qui est converti en valeur booléenne à l'aide de la fonction position()

```
/departments/department[2]
/departments/department[position()=2]
```

peut être fourni avec chaque étape de localisation

```
//department[@num<3]/department_id[.="10"]</pre>
```

peut être combiné avec des opérateurs logiques

```
Basic
Constructs
[C]
@Price<50
```

Fonctions XPath

- Les fonctions XPath :
 - sont utilisées dans les prédicats et les expressions

```
function-name(arguments,...)
```

 se présentent sous la forme d'un nom suivi d'une parenthèse et de zéro, un ou plusieurs arguments.
 Par exemple :

```
position()
```

- peuvent renvoyer l'un des quatre types suivants :
 - valeur booléenne
 - nombre
 - ensemble de noeuds
 - chaîne

Exemple des Fonctions de chaîne

Fonction	Description
string(o)	Convertit un objet en chaîne
concat(s,s,)	Concatène les arguments
substring(s,n,n)	Renvoie une sous-chaîne d'un argument de chaîne, depuis une position de départ jusqu'à une longueur donnée
contains(s,s)	Accepte deux arguments et renvoie la valeur true si le premier argument contient le second
starts-with(s,s)	Comporte deux arguments et renvoie la valeur true si le premier commence comme le second, sinon renvoie la valeur false
string-length(s)	Renvoie la longueur d'une chaîne

Exemple :

Langage de Requêtes XQuery



Qu'est ce que XQuery?

- XQuery est le langage de requêtes pour XML défini et standardisé par le W3C
- XQuery s'impose comme le langage de requêtes:
 - Pour les bases de données XML natives
 - Pour les documents XML textuels (XQuery Text)
 - Pour l'intégration de données (bases de données virtuelles)
- Le besoin d'interroger les bases relationnelles en XQuery existe
 - Pour l'intégration et la publication de données
 - Compétition avec les extensions de SQL

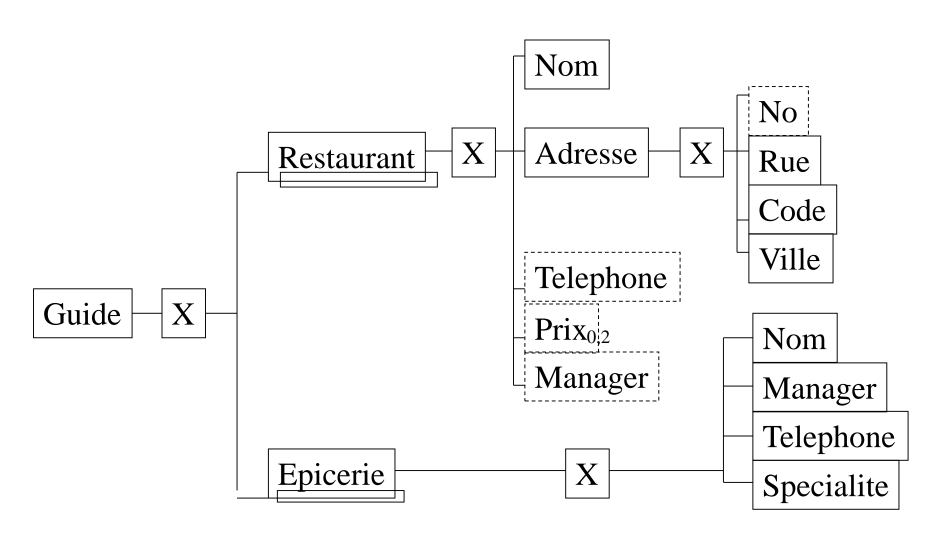
Expression XQuery

```
for $var in <forêt> [, $var in <forêt>]... SQL from

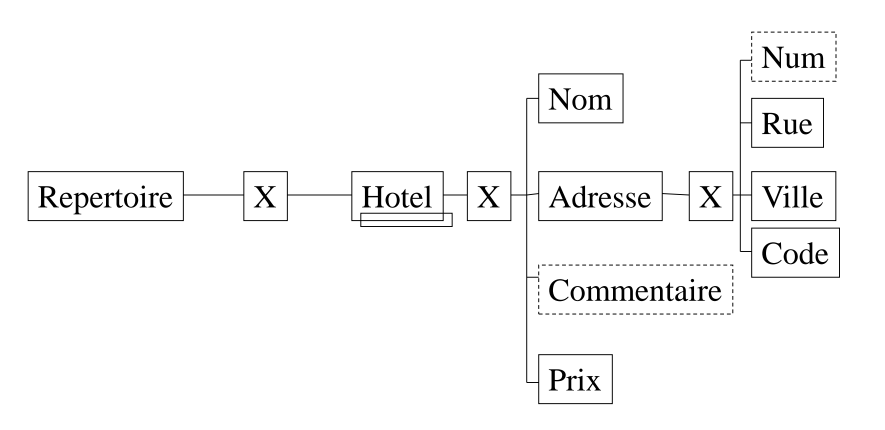
// itération

let $var := <sous-arbre> // assignation
where <condition> // élagage
return <résultat> // construction SQL
Select
```

Guide de données de Guide



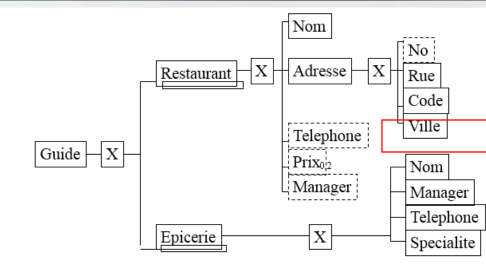
Guide de données répertoire



Exemples: BD Guide

```
GuideNormand:
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<Guide region="normandie" version="2.0">
<Restaurant type="français" categorie="***">
<Nom>Le Grand Hotel</Nom>
<Adresse>
<Rue>Promenade M. Proust</Rue><Ville>Cabourg</Ville>
</Adresse>
<Prix menu="midi">200</Prix> <Prix menu="soir">300</Prix>
</Restaurant>
<Restaurant type="français" categorie="**">
<Nom>L'absinthe</Nom>
<Adresse>
<No>10</No><Rue>Quai Quarantaine</Rue><Ville>Honfleur</Ville>
</Adresse>
<Prix menu="midi">150</Prix> <Prix menu="soir">250</Prix>
<Telephone>0234142189</Telephone>
<Specialité>Fruits de Mer</Specialite>
</Restaurant>
</Guide>
```

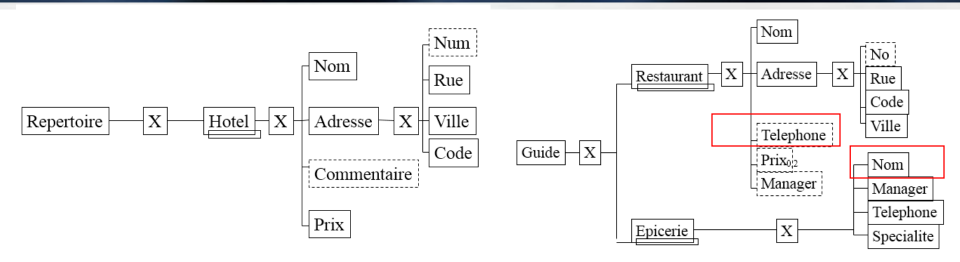
Exemples (1)



• Q1 : nom des restaurants de Blida (liste triée)

for \$R in collection("Guide")/Restaurant
where \$R/Adresse/Ville="Blida"
return \$R/Nom
sortby Nom descending

Exemples (3)



• Q4 : Noms et téléphones des restaurants situés dans la même ville que l'hotel NDJ

Exemples (4)

• **Q5**: nombre de restaurants dans la collection Guide

```
let $R := collection("Guide")/Restaurant
Return <NbRest> {count($R)}</NbRest>
```

• **Q6**: noms et adresses des restaurants dont la rue contient la chaine « R1 »

Exemples (8)



Q10: noms et adresses des restaurants ayant au moins un prix supérieur à 200 for \$R in collection("Guide")/Restaurant where some \$P in \$R/Prix satisfies (number(200)<\$P) return

<RestC>{\$R/Nom}{\$R/Adresse}</RestC>

Exemples (7)

• Q9 : Nom de chaque restaurant avec le prix moyen proposé

Exemples (9)

• Q11 : noms et adresses des restaurants ayant tous les prix inférieurs à 100

```
for $R in collection("Guide")/Restaurant
where every $P in $R/Prix satisfies
  (number(100)>$P)
return
<RestPC>{$R/Nom}{$R/Adresse}</RestPC>
```