XML

eXtensible Markup Language

Reda Bendraou & Salim Bouzitouna

Plan

- Partie I : Le standard XML
 - Objectifs
 - □ Pourquoi XML?
 - ☐ Structure d'un document XML
 - Document bien formé
- Partie II : Definition des documents XML

 - XML Schema
- Partie III : Mise en forme, Traitement et Transformations des documents XML
 - Mise en forme : les feuilles de style XSL
 - □ DOM (Documment Object Model)
 - □ XPath (Chemins d'accès au arbre XML)
 - □ Transformations XSLT

Objectifs

On veut représenter des données

☐ Selon une technologie **compatible WEB**(à intégrer facilement dans les serveurs WEB)

```
□ en séparant les aspects : 

- présentation (format, couleurs etc..)
- information (données)
```

D'une manière standardisée

Pourquoi XML?

(Etat de l'art)

Formats existants:

- - □ SGML = Standard Generalized Markup Language

Langage à balises

Autres notations:

- □ ASN.1= Abstract Syntax Notation (ITU-T)
- □ CDR, XDR = Common/eXtenal Data Representation
- □ etc.....

Critique de HTML

- Langage simple, lisible! (texte formaté)
- Compatible WEB!
- Non extensible! (Nombre fixe de balises et attributs)
- Mélange des genres!
 (i.e. balise de structuration et de mise en forme : <H1> title 1 </H1>)
- Incompatibilité entre navigateurs et versions!
- Pas de preuve sur le document {- structure (ordre des balises), données (type, valeur), sémantique

Critique de SGML

- Langage puissant, extensible, standard (ISO 8879-1986)!
- Méta-langage de documentation pour grosses applications (i.e. automobile, avion, dictionnaire, etc...)

...mais

- Trop complexe! -> Implémentation beaucoup trop lourde!
- Pas forcement compatible WEB!

Définition intuitive d'XML:

```
XML:

- variante de HTML généralisé!

(compatibilité WEB, lisibilité, syntaxe)

- sous-ensemble de SGML!

(flexibilité, rigueur)
```

- langage à balises configurables
- pour la représentation hiérarchique de données,
- http://www.w3.org/XML/

Structure de documents XML

Prologue :

- rôle équivalent au <HEAD> HTML,
- instructions de traitement Meta-Informations : - commentaires

(non interprétables par le parseur)

Corps:

- □ rôle équivalent au <BODY> HTML
- □ les donnes formatées : ⟨ attributs associées aux balises

- balises d'encadrement
- (structure arborescente) données encadrées par les balises

Exemple XML: Une lettre

```
PROLOGUE
```

```
<?xml version = "1.0" standalone="yes" encoding="ISO8859-1"?>
```

document XML instruction de traitement

document autonome

jeu de caractères utilisé (latin)

balise début

CORPS

Prologue d'un document XML

(Exemple)

ceci est un document XML non autonome (il utilise une définition externe)

document XML 1.0

```
<?xml version="1.0" standalone = "no" encoding="ISO8859-1" ?>
<!DOCTYPE liste_CD SYSTEM "CDs.dtd">
```

un commentaire spécial ! (il définit le type de document XML)

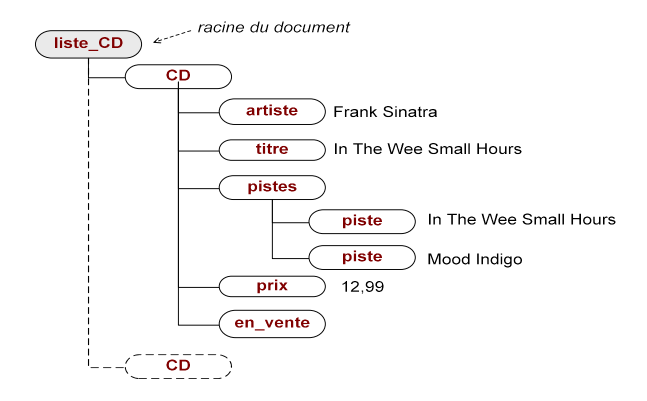
conforme à une définition externe (spécifié dans le fichier "CDs.dtd")

Corps d'un document XML (Exemple)

ste CD> **<CD> 3** <artiste type="individual">Frank Sinatra</artiste> <titre no pistes="4">In The Wee Small Hours</titre> <pistes> <piste>In The Wee Small Hours</piste> <piste>Mood Indigo</piste> </pistes> <prix mannaie="euro" payement="CB">12.99</prix> <en vente/> • 4 </CD> **←** 3 <CD> </CD>

Corps d'un document XML

(arbre des balises sur l'exemple)



Corps d'un document XML

(explications sur l'exemple)

- Balisage arborescent (voir le transparent 12)
- La racine du corps est unique (1)(2).
- Les balises sont soit : { par paires : début (1) ,et fin (2), uniques (4).
- Le contenu entre deux balises paires (3) est soit :
 - une valeur simple : chaîne de caractère (6), numéro réel (7), etc.,
 une arborescence d'autres balises (9).
 un mélange des deux (pas présent dans l'exemple).
- Certaines balises (de début) content des attributs (5)(8),

Structure des documents XML : Synthèse

- Un document XML : Prologue + Corps (un arbre de balises)
- Balises du prologue :

Balises du corps par paires (conteneurs pour les données) ou uniques

```
<nom_balise nom_attribut1= "val" nom_attribut2="val"> contenu </nom_balise>
```

```
<nom_balise_simple/>
```

100

Attributs d'une balise XML : Compléments

- Attributs XML = Données cachées non visualisées par un navigateur (sauf si explicitement demandé)
- Structuration "à plat" !
- Pas d'ordre de précédence !
- Syntaxe : nom='valeur' ou nom="valeur"
- Caractères interdits : ^, % et &
- xml:lang="fr"
 Attributs prédéfinis :
 xml:id="identificateur_unique_de_la_balise"
 xml:idref ="reference_vers_une_balise"

exemple:

livre langue="FR" date_debut="09/2000" id="ISBN-123"/>

Un Document XML bien formé

- Un document XML avec une syntaxe correcte est dit bien formé =>
 - Le document XML doit avoir un seul élément racine
 - Les éléments (balises) XML doivent avoir une balise fermente
 - Les balises XML sont sensibles à la casse (case-sensitive)
 - Les valeurs des attributs doivent toujours être entre guillemets
 - Les balises XML ne doivent pas se chevaucher

Document XML bien formé

Conforme aux règles syntaxiques du langage XML!

- Alors:
 - □ Association possible avec une feuille de style
 - □ Peut être exploité par un parseur/analyseur syntaxique (i.e. pour parcourir l'arbre XML et le transformer)
 - □ Candidat pour être valide

Document XML valide

- Associé à une définition DTD (.dtd) ou un Schema (.xsd)
 - □ définition :

-interne au document XML → non recommandé (dans le commentaire DOCTYPE)

-externe -> réutilisation des définitions, échange (référencé vers un fichier dans le DOCTYPE)

Conditions:

- □ document bien formé (syntaxe correcte),
- □ structure du document respectant la définition (voir les DTD),
- □ les références aux éléments du document soit résolues

Alors

□ Le document XML peut être échangé! (format standardisé)



Exercice

 Proposez un document XML bien formé représentant un ensemble de références bibliographiques

Si vous vouliez traiter ces références bibliographiques, de quoi aurez vous besoin ?

Quelles sont vos premières réflexions sur XML ?

Premières réflexions XML (1)

Ce document ne spécifie pas :

```
document ne specifie pas .

- le noms des balises
- l'ordre,
- contraintes sur : - la multiplicité (no. occurrences),
- la composition (la hiérarchie).
```

- le **nom** des attributs (pour chaque balise)
- > pour les **attributs** : le **type** des attributs (i.e. chaîne, énumération, etc.)
 - les valeurs des attributs (i.e domaine, format etc.)
 - contraintes sur leur valeurs (i.e format, domaine etc)
- > pour le **contenu** de balises : le **type** des données (i.e. chaîne de caractères, énumération, etc.)

Premières réflexions XML (2)

Questions :

> Quand utilise-t-on des balises et quand utilise-t-on des attributs?

```
balises → entités 
attributs → propriétés
```

Comment spécifie-t-on ce qui doit être affiché et comment ?

```
style → CSS
transformations → XSLT, DOM, XPath .....
```

L'ordre des attributs est-t-il important ?

 \rightarrow non

XML (Partie II)

Definition des documents XML DTD, XML Schema



Document bien formé et valide

- Document bien formé
 - □ Respecte les règles d'écriture syntaxique
 - pas nécessairement conforme à une DTD ou XML schema

- Document valide
 - □ bien formé + conforme à une DTD (ou un schéma)



DTD

 Permet de définir le «vocabulaire» et la structure qui seront utilisés dans le document XML

 Grammaire du langage dont les phrases sont des documents XML (instances)

 Peut être mise dans un fichier et être référencé dans le document XML

Elément et attribut

- <!ELEMENT balise (contenu)>
 - □ Décrit une *balise* qui fera partie du vocabulaire.

Syntax:

- <!ELEMENT tag (content) > Ou bien
- <!ELEMENT element-name category> (i.e. EMPTY, ANY, #PCDATA)
- <!ATTLIST balise [attribut type #mode [valeur]]*</p>
 - □ Définit la liste d'attributs pour une balise
 - □ ex: <!ATTLIST auteur

 genre CDATA #REQUIRED

 ville CDATA #IMPLIED>

 <!ATTLIST editeur

 ville CDATA #FIXED "Paris">

Structuration des balises

- Structuration du contenu d'une balise
 - \Box (a, b) séquence \underline{ex} (nom, prenom, rue, ville)
 - \Box (a|b) liste de choix <u>ex</u> (oui|non)
 - □ a? élément optionnel [0,1] <u>ex</u> (nom, prenom?, rue, ville)
 - □ a* élément répétitif [0,N] <u>ex</u> (produit*, client)
 - □ a+ élément répétitif [1,N] <u>ex</u> (produit*, vendeur+)



Types de données

CDATA

□ Données brutes qui ne seront pas analysées par le parseur

PCDATA

□ Elément de texte sans descendants ni attributs contenant des caractères

Enumération

□ Liste de valeurs séparées par « | »

ID et IDREF

□ Clé et référence pour les attributs

ANY

□ Tout texte possible - pour le développement

EMPTY

□ Vide

Exemple de DTD Externe (fichier .dtd)

```
<!ELEMENT doc (livre* | article+)>
<!ELEMENT livre (titre, auteur+)>
<!ELEMENT article (titre, auteur*)>
<!ELEMENT titre(#PCDATA)>
<!ELEMENT auteur(nom | adresse)*>
     <!ATTLIST auteur
             toto ID #REQUIRED
              titi CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT nom(prenom?, nomfamille)>
<!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
<!ELEMENT nomfamille (#PCDATA)>
```

Exemple de DTD interne

```
<?XML version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE CATALOGUE [</pre>
    <!ELEMENT CATALOGUE (VOITURES +)>
   <!ELEMENT VOITURES (SPECIFICATION+, ANNEE, PRIX)>
    <!ATTLIST VOITURES NOM CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT SPECIFICATION EMPTY>
   <!ATTLIST SPECIFICATION MARQUE CDATA #REQUIRED
                            COULEUR CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT ANNEE (#PCDATA)>
    <!ELEMENT PRIX (#PCDATA)>
 ]>
<CATALOGUE>
 <VOITURES NOM= "LAGUNA">
   <SPECIFICATION MARQUE= " RENAULT" COULEUR="Rouge"/>
   <ANNEE>2001</ANNEE>
  <PRIX>10 000 Euros</PRIX>
 </VOITURES>
</CATALOGUE>
```

Exemple de ID et IDREF

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
   <!ELEMENT DOCUMENT(PERSONNE*)>
   <!ELEMENT PERSONNE (#PCDATA)>
   <!ATTLIST PERSONNE PNUM ID #REQUIRED>
   < IATTLIST PERSONNE MERE IDREE #IMPLIED>
   <!ATTLIST PERSONNE PERE IDREF #IMPLIED>
]>
<DOCUMENT>
   <PERSONNE PNUM = "P1">Marie</PERSONNE>
   <PERSONNE PNUM = "P2">Jean</PERSONNE>
   <PERSONNE PNUM = "P3" MERE="P1" PERE="P2">Pierre</PERSONNE>
   <PERSONNE PNUM = "P4" MERE="P1" PERE="P2">Julie</PERSONNE>
</DOCUMENT>
```

Pourquoi des DTD externes ?

- Modèle pour plusieurs documents
 - □ partage des balises et structures
- Définition locale ou externe
 - □ <!DOCTYPE doc SYSTEM "doc.dtd">
 - <!DOCTYPE doc PUBLIC "www.e-xmlmedia.com/doc.dtd">
- Exemple de document

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE VOITURES SYSTEM "voitures.dtd">

. . .

M

Entités dans les DTD

- Entité
 - □ Permet la réutilisation dans une DTD

Syntax

- Déclaration interne: <!ENTITY entity-name entity-value>
- Déclaration externe: <!ENTITY entity-name SYSTEM "entity-URL">
- □ Pour la référencer → &entity-name
- Exemple (interne):
 <!ENTITY website "http://www.TheScarms.com">

Exemple (externe): <!ENTITY website SYSTEM "http://www.TheScarms.com/entity.xml">

Dans un document XML: <url>&website</url>

Sera évaluée à: <url>http://www.TheScarms.com</url>

Synthèse DTD

- Spécification de la structure du document
 - □ déclaration de balisage : ELEMENT, ATTLIST, ENTITY;
 - □ déclaration des éléments
 - éléments simples : { vide (EMPTY) }
 libre (ANY),
 textuel (#PCDATA)
 - séquence d'éléments liste ordonnée → (a,b,c)
 composition : {- choix alternatives d'éléments → (a|b|c)
 mixte hiérarchique → (a, (b|c),d)
 - indicateurs d'occurrences : { ? (zéro ou une)),
 * (zero ou plusieurs),
 + (une ou plusieurs)



Exercice

 Proposez une DTD permettant de définir des document XML représentant des références bibliographiques.

 Si vous voulez extraire des données de ces documents XML selon votre DTD, quelles sont les difficultés qui pourraient être posées.

Quelles sont les avantages et les inconvénients des DTDs.



Insuffisance des DTD

- Pas de types de données
 - □ difficile à interpréter
 - □ difficile à traduire en schéma objets
 - □ Pas d'héritage

- Propositions de compléments
 - □ XML-schema du W3C

Objectifs des schémas

- Reprendre les acquis des DTD
 - □ plus riche et complet que les DTD
- Permettre de typer les données
 - ☐ éléments simples et complexes
 - attributs simples
- Permettre de définir des contraintes
 - □ occurrence obligatoire ou optionnelle
 - □ cardinalités, références
- Réutilisation avec les espaces de nommages

XML Schéma

- Un schéma d'un document XML définit
 - □ les éléments possibles dans le document
 - □ les attributs associés à ces éléments
 - □ la structure du document et <u>les types de données</u>
- Le schéma est spécifié en XML
 - □ pas de nouveau langage
 - □ balisage de déclaration
 - □ espace de nommage
- Présente de nombreux avantages
 - □ structures de données avec types de données
 - extensibilité par héritage
 - □ analysable par un parseur XML standard

Définir un schéma XML

- Document XML .xsd
- <schema> est l'élément racine

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema>
    //corps du schema..
    //...
</xsd:schema>
```

<schema> peut contenir certains attributs. La déclaration d'un schema est souvent comme suit :

Référencer un schéma XML

Ajouter la référence au niveau de la balise racine du document XML :

```
<?xml version="1.0"?>
<note xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="chemin_fichier.xsd">
        <to>Paul</to>
        <from>Alexis</from>
        <heading>Reminder</heading>
        <body>Don't forget me this weekend!</body>
</note>
```

Déclaration d'un élément simple

- Un élément simple contient des données dont le type est simple (ex: types de base en java)
 - Ne contient pas d'autres éléments ni d'attributs

<Department >13/Department>

Un élément simple est défini selon la syntaxe suivante :

```
<xsd:element name = "....." type= "....." />
Exemple en schéma XML:
    <xsd:element name = "Department" type="xsd:decimal"/>
Correspondance en Qocument XML
```

Et aussi

```
<xsd:element name="color" type="xsd:string" default="red"/> (valeur par défaut)
<xsd:element name="color" type="xsd:string" fixed="red"/> (valeur inchangeable)
```

м

Les types simples (1)

Туре	Description	
string	représente une chaîne de caractères.	
boolean	représente une valeur booléenne true ou false.	
decimal	représente un nombre décimal	
float	représente un nombre à virgule flottante.	
double	représente un nombre réel double.	
duration	représente une durée	
dateTime	représente une valeur date/heure.	
time	représente une valeur horaire (format : hh:mm:ss.sss).	
date	représente une date (format : CCYY-MM-DD).	
gYearMonth	représente un mois et une année grégorienne (format : CCYY-MM)	

M

Les types simples (2)

Туре	Description	
gYear	représente une année (format : CCYY).	
gMonthDay	représente le jour d'un mois (format : MM-DD)	
gDay	représente le jour d'un mois (format : DD).	
gMonth	représente le mois (format : MM).	
hexBinary	représente un contenu binaire hexadécimal.	
base64Binary	représente un contenu binaire de base 64.	
anyURI	représente une adresse URI (ex.: <u>http://www.site.com</u>).	
QName	représente un nom qualifié.	
NOTATION	représente un nom qualifié.	

Les types simples (3)

Туре	Description	
Token	représente une chaîne de caractères sans espaces blancs	
Language	représente un langage exprimé sous forme de mot clés	
NMTOKEN	représente le type d'attribut NMTOKEN (alphanumérique et . :)	
NMTOKENS	représente le type d'attributs NMTOKEN + espace	
ID	représente le type d'attribut ID	
IDREF, IDREFS représente le type d'attribut IDREF, IDREFS		
ENTITY, ENTITIES	représente le type ENTITY, ENTITIES	
Integer	représente un nombre entier	
nonPositiveInteger	représente un nombre entier négatif incluant le zéro	
negativeInteger	représente un nombre entier négatif dont la valeur maximum est -1	

Les types simples (4)

Туре	Description		
long	représente un nombre entier long dont l'intervalle est : {-9223372036854775808 - 9223372036854775807}		
int	représente un nombre entier dont l'intervalle est : {-2147483648 - 2147483647}		
short	représente un nombre entier court dont l'intervalle est {-32768 - 32767}		
byte	représente un entier dont l'intervalle est {-128 - 127}		
nonNegativeInteger	représente un nombre entier positif incluant le zéro		
unsignedLong	représente un nombre entier		
long	non-signé dont l'intervalle est {0 - 18446744073709551615}		
unsignedInt	représente un nombre entier non-signé dont l'intervalle est : {0 - 4294967295}		
unsignedShort	représente un nombre entier court non-signé dont l'intervalle est : {0 - 65535}		
unsignedByte	représente un nombre entier non-signé dont l'intervalle est {0 - 255}		
positiveInteger	représente un nombre entier positif commençant à 1		

Déclaration d'un attribut

- Tous les attributs sont de type simple
 - □ Syntaxe:

```
<xs:attribute name="xxx" type="yyy"/ >
Exp.
<xs:attribute name="language" type="xs:string"/>
```

□ Aussi:

```
<xs:attribute name="lang" type="xs:string" default="EN"/> (si pas de valeur)
<xs:attribute name="lang" type="xs:string" fixed="EN"/> (ne peut être modifié)
```

□ Les attributs sont optionnels par default. Pour les rendre obligatoire, utiliser la propriété "use":

<xs:attribute name="lang" type="xs:string" use="required"/>



Eléments Complexes

- Un élément complexe contient d'autres éléments et/ou attributs
- 4 types d'éléments complexes:
 - □ élément vide
 - □ élément qui contient d'autres éléments
 - □ élément qui contient que du texte et des attributs
 - □ élément qui contient du texte et d'autres éléments
- Note: chacun de ces éléments peut contenir des attributs en plus!

Les types complexes

- Déclarer un élément complexe = définir son type + association du type à l'élément
- Deux façon de déclarer un élément complexe
 - 1. Inclure la définition du type dans la déclaration de l'élément

```
Document XML
    <employee>
           <firstname>John/firstname>
           <lastname>Smith
    </employee>
<u>Schéma XML correspondant :</u>
    <xsd:element name="employee">
        <xsd:complexType>
           <xsd:sequence>
                 <xsd:element name="firstname" type="xsd:string"/>
                 <xsd:element name="lastname" type="xsd:string"/>
           </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
   </xsd:element>
```

Les types complexes

2. Exclure la définition du type de la déclaration de l'élément Document XML

```
<employee>
            <firstname>John/firstname>
            <lastname>Smith/lastname>
    </employee>
Schéma XML correspondant :
    <xsd:element name="employee" type=" personType "/>
    //.....
    <xsd:complexType name="personType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="firstname" type="xsd:string"/>
            <xs:element name="lastname" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
```

La seconde déclaration permet la réutilisation de types

```
Exemple: <xsd:element name="employee" type="personinfo"/> <xsd:element name="student" type="personinfo"/>
```

Élément complexe, How to?

- Définir des Complex Text-Only Elements
 - □ Contenu simple (texte et attributs), → simpleContent
 - □ Exp.
 - <shoesize country="france">35</shoesize>

L'XML Schema correspondant:

Élément complexe, How to?

- Définir des Complex Types with Mixed Content
 - □ Un élément complexe qui contient des attributs, des éléments, du text.
 - □ Exp.

```
<letter> Dear Mr.
  <name>John Smith</name>. Your order <orderid>1032</orderid> will be shipped
  on <shipdate>2001-07-13</shipdate>
</letter>
```

L'XML Schema correspondant:

Le type sequence

Spécifie que les éléments fils doivent apparaître dans un ordre spécifique

```
Exemple
   <xsd:element name="adresse">
     <xsd:complexType>
       <xsd:sequence>
               <xsd:element name="name" type="xsd:string"/>
                <xsd:element name="street" type="xsd:string"/>
               <xsd:element name="city" type="xsd:string"/>
               <xsd:element name="state" type="xsd:string"/>
               <xsd:element name="zip" type="xsd:decimal"/>
       </xsd:sequence>
       <xsd:attribute_name="country" type="xsd:NMTOKEN" fixed="FR"/>
     </xsd:complexType>
                                       Exemple d'attribut déclaré dans un type
   </xsd:element>
```

Lotypo

- Le type all
- Spécifie que les éléments peuvent apparaître dans quelconque ordre
- Chaque élément fils doit apparaître une seule fois

</xsd:complexType>

</xsd:element>

Le type Choice

Spécifie que seul un élément fils doit apparaître

```
Exemple
 <xsd:element name="person">
   <xsd:complexType>
    <xsd:choice>
            <xsd:element name= "employee" type= "employee"/>
            <xsd:element name= " member" type= "member"/>
    </xsd:choice>
   </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

D'autres types complexes

Indication d'occurrences

- Spécifie le nombre d'occurrence d'un élément
 - □ maxOccurs: le nombre maximum d'occurrence
 - □ minOccurs : le nombre minimum d'occurrence

Exemple

Héritage de types

- Définition de sous-types par héritage de types simple ou complexes
 - □ Par extension : ajout d'informations
 - Par restriction : ajout de contraintes
- Par extension :

</xsd:sequence>

</xsd:/extension>

</xsd:complexContent>

</xsd:complexType>

Héritage de types (simple)

 Par restriction : en utilisant des expressions régulières (patterns), définir des contraintes sur des types simples

Exemple 1

Héritage de types (simple)

```
Exemple 2
   <xs:element name="car">
       <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:enumeration value="Audi"/>
         <xs:enumeration value="Golf"/>
         <xs:enumeration value="BMW"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
     </xs:element>
```

XML Schema Restrictions

Restrictions pour les types de données

Constraint	Description
enumeration	Defines a list of acceptable values
fractionDigits	Specifies the maximum number of decimal places allowed. Must be equal to or greater than zero
length	Specifies the exact number of characters or list items allowed. Must be equal to or greater than zero
maxExclusive	Specifies the upper bounds for numeric values (the value must be less than this value)
maxInclusive	Specifies the upper bounds for numeric values (the value must be less than or equal to this value)
maxLength	Specifies the maximum number of characters or list items allowed. Must be equal to or greater than zero
minExclusive	Specifies the lower bounds for numeric values (the value must be greater than this value)
minInclusive	Specifies the lower bounds for numeric values (the value must be greater than or equal to this value)
minLength	Specifies the minimum number of characters or list items allowed. Must be equal to or greater than zero
pattern	Defines the exact sequence of characters that are acceptable
totalDigits	Specifies the exact number of digits allowed. Must be greater than zero
whiteSpace	Specifies how white space (line feeds, tabs, spaces, and carriage returns) is handled

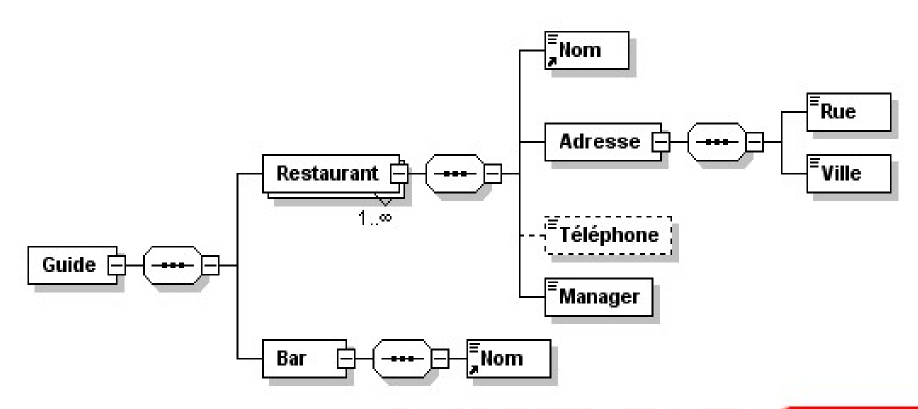
XML Schema: exemple (1)

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/1999/XMLSchema">
<xsd:element name="purchaseOrder" type="PurchaseOrderType"/>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string"/>
<xsd:complexType name="PurchaseOrderType">
  <xsd:sequence>
       <xsd:element name="shipTo" type="USAddress"/>
       <xsd:element name="billTo" type="USAddress"/>
                                                             Une référence
       <xsd:element ref=*comment" minOccurs="0"/>
       <xsd:element name="items" type="Items"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="orderDate" type="xsd:date"/>
</xsd:complexType>
```

XML Schema: exemple (2)

```
<xsd:complexType name="Items">
   <xsd:sequence>
        <xsd:element name="item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="productName" type="xsd:string"/>
                    <xsd:element name="quantity">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
                              <xsd:maxExclusive value="100"/>
                            </xsd:restriction>
                        </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="USPrice" type="xsd:decimal"/>
                    <xsd:element ref="comment" minOccurs="0"/>
                    <xsd:element name="shipDate" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
                </xsd:sequence>
                <xsd:attribute name="partNum" type="SKU" use="required"/>
            </xsd:complexType>
       </xsd:element>
   </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

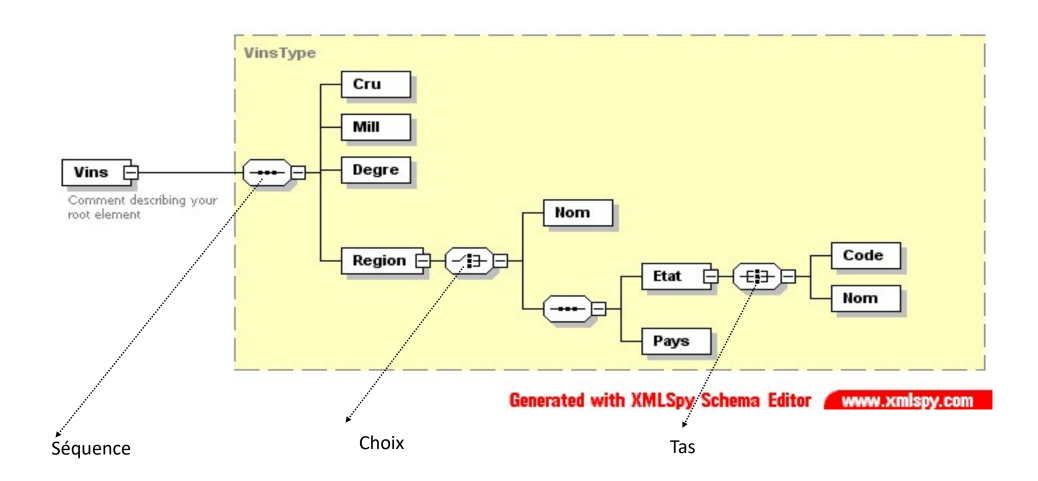
Diagramme XML Spy



Generated with XMLSpy Schema Editor

www.xmlspy.com

Diagramme de type (XML Spy)



Espace de nommage: Namesapce

- Les espaces de nommage (namespace) permettent de regrouper des éléments
 XML autour d'un nom unique.
- Des éléments portant un nom identique et définis dans des schémas différents peuvent cohabiter au sein d'un même document.
- Les éléments appartenant à un espace de nommage se distinguent des autres éléments par l'ajout d'un préfixe contenant l'URI de cet espace
- L'idée : utiliser des noms logiques associés aux namespaces au lieu de leurs URIs

Exemple: <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0>

Exemple d'utilisation :

Quelques outils de conception

<u>Editeur</u>	<u>Outil</u>	<u>Support</u>
Tibco (Extensibility)	XML Authority 2.0	DTD
		Schéma
Altova	XML Spy 5.0	DTD
		Schéma
Dasan	Tagfree 2000 DTD Editor	DTD
Data Junction	XML Junction	Schéma
Insight Soft.	XMLMate 2.0	DTD
		Schéma
Microstar Soft.	Near & Far Designer	DTD



Exercice

 Proposez un schema XML définissant un carnet de contacts

 Définir un document XML de contacts conforme à ce schéma

Quels sont les avantages et les inconvénients des schémas XML ?



- De plus en plus utilisées
 - □ Echange de modèles: XMI 2.0
 - ☐ Les services Web: SOAP, WSDL
 - ...

Le standard est un peu complexe

L'apport d'XML : Bilan (Partie I, II)

- Méta-langage! Nombre non fini de : { balises et, attributs associées
- Structuration arborescente!
- Représentation neutre, indépendamment des applications !
 (pas de sémantique d'applications sur les données)
- Formalisation : - documents bien formées (syntaxe conforme à XML)
 - valides (structure conforme à une grammaire)
- Outils et standards de manipulation pour les documents



XML (Partie III)

Mise en forme, Traitement et Transformations des documents XML

Plan: Mise en forme

- Présentation des documents XML
 - Feuilles de styles CSS
 - Feuilles de styles XSL

м

CSS: Rappel (Cascading Style Sheets)

Présentation personnalisée des balises HTML (XML)

Présentation par rapport à leur :

- nom (absolu ou relatif)

- classe (CLASS)

- identificateur (ID)

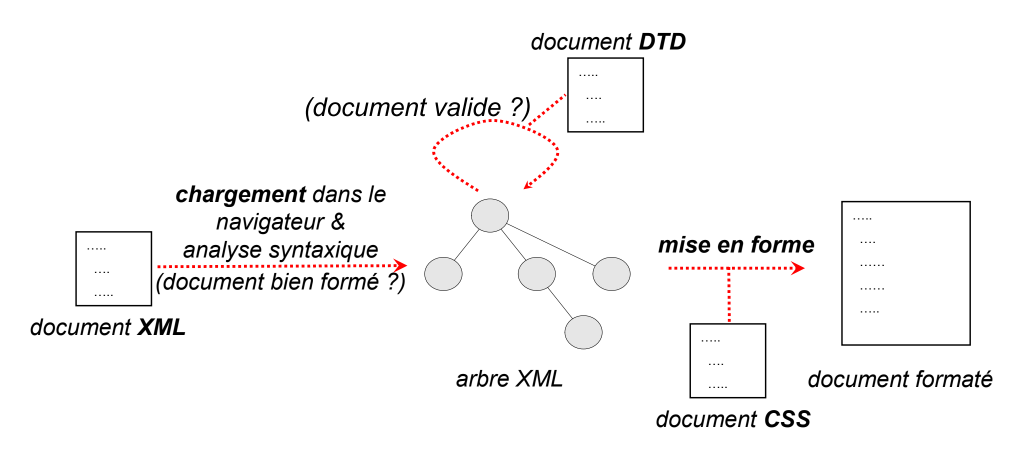
- attributs (en CSS2)

Traitement en cascade !

(toutes les balises descendantes héritent des propriétés de mise en forme de leurs balises mères)

Présentation des documents XML avec CSS

■ CSS (Cascading Style Sheet) → associer une mise en forme à un document XML?



Syntaxe des règles CSS

Forme générale:

```
Balise
              attribut de mise en forme
                                       valeur de mise e forme
   selector {property: value}
Ou
         appliquer la même mise en forme à plusieurs Balise
    selector [, selector]* { property1: value1;
                               property2: value2;
                               propertyN: valueN; }
```

Exemple

H1 {text-align : center; color : blue}

Définition des styles CSS

□tous les Titres de niveau 1 et 2 <H1> et <H2>

```
H1, H2 { color: blue; text-decoration:underline; }
```

□toutes les dans un <P>

```
P B {background-color: #CCCCC; font-weight: bold }
```

□toutes les <**P**> de classe "*plain*" et toutes les balises de classe "*c*1"

```
P.plain {font-size:12 pt; line-height: 14pt;}
.c1 {font-size:12 pt; line-height: 14pt;}
```

□la balise ayant l'attribut **ID**="fancy"

```
#fancy {font-family:Arial; font-style: italic;}
```

□la balise **<book>** ayant **categorie**="*SF*" (seulement dans CSS2)

```
book[categorie="SF"] {display:none;}
```

Référencer une CSS

Référencer une CSS dans un fichier XML:

```
<?xml-stylesheet type="text/css" href="path_to_file.css"?>
```

Référencer une CSS dans un fichier HTML:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="path_to _file.css" />
```

Exemple

```
MyCssFile.css
body { backgrou
```

```
body { background-color: gray }
p { color: blue; }
h3 { color: white; }
```

MyHtmlFile.html

```
<html>
    <head>
    link rel="stylesheet" type="text/css" href=" MyCssFile.css " />
    </head>
    <body> <h3> A White Header </h3>
     This paragraph has a blue font. The background color of this page is gray because we changed it with CSS!

    </body>
```

Exemple (1) XML & CSS

```
XML : exemple1.xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet href="./exemple1.css" type="text/css" ?>
<racine>
                                                         `Référence vers la feuille CSS
  <enfant>
    <nom>Loïc</nom>
    <lien>garçon</lien>
    <date>07/11/83</date>
    <data>Le petit qui me dépasse d'une tête.</data>
  </enfant>
  <enfant>
    <nom>Marine</nom>
    <lien>fille</lien>
    <date>20/12/85</date>
    <data>La petite fille chérie à son papa.</data>
  </enfant>
</racine>
```

```
racine, enfant {}

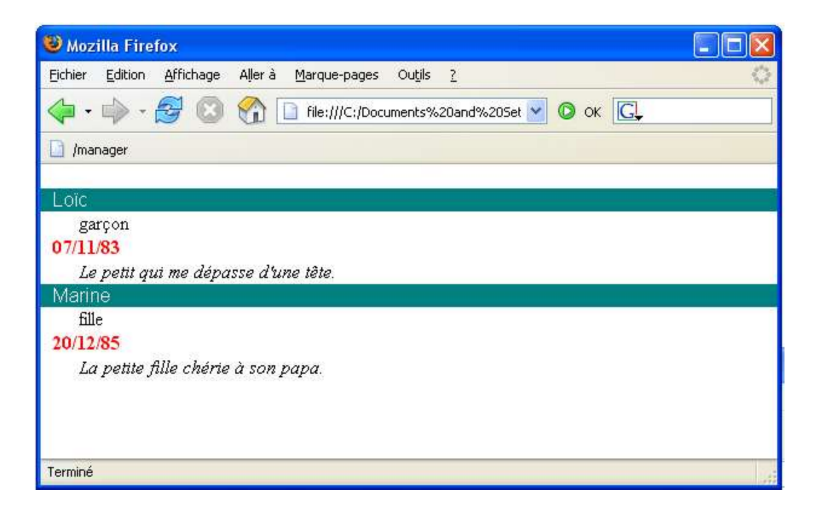
nom { display: block; width: 250px; font-size: 16pt; font-family: arial; font-weight: bold;
    background- color: teal; color: white; padding-left: 10px; }

lien { display: block; font-size: 12pt; padding-left: 10px; }

date { display: block; font-size: 12pt; color: red; font-weight: bold; padding-left: 10px; }

data { display: block; font-size: 11pt; font-style: italic; font-family: arial; padding-left: 10px; }
```

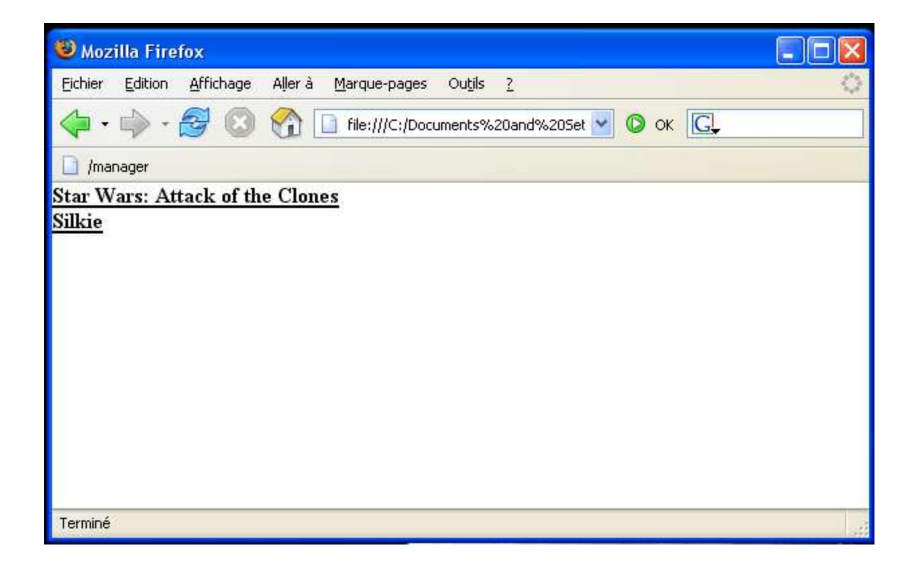
Présentation dans un navigateur



Exemple (2) XML & CSS

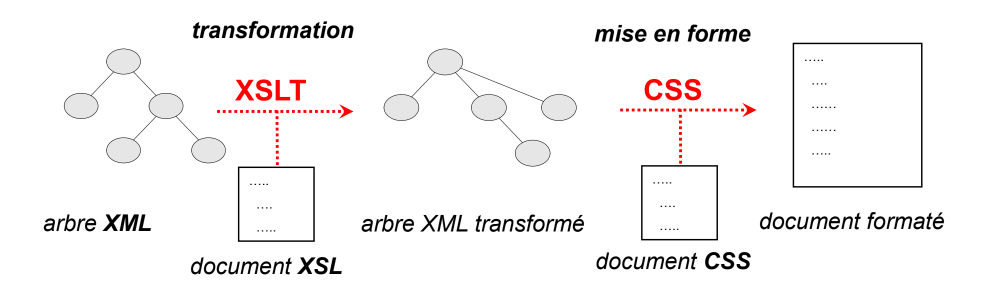
Affichage des livres Science-Fiction d'un document XML en utilisant une feuille de style CSS annexe.

Présentation dans un navigateur



XML StyleSheet Language (XSL)

- XSL = CSS + XSLT (plus qu'une simple mise en forme ...)
- CSS → Mise en forme de fichier XML
- XSLT (XSLTransformation) → Transformation de l'arbre XML





Questions

- Proposer une CSS pour afficher un document XML de références bibliographiques.
- Quelle est l'utilité de la séparation entre les données et leurs mises en forme en XML ?
- Citez des exemples d'application utilisant les feuilles de styles CSS



Avantage de la séparation

contenu(.xml) / transformation (.xsl) / style (.css)

- Réutilisation des données
- Présentation personnalisée, réutilisation des formats
 - □ style standard ou personnel
 - □ selon les périphérique et les médias
 - etc.

L'API DOM



Plan: Traitement des documents XML

- Objectifs
- ☐ Structure de l'arbre XML
- □ Parcours des arbres XML
 - DOM (Document Object Model)
- □ Conclusions

Objectifs

Accéder à l'information dans les documents XML pour :

> récupérer

les valeurs des **balises**, les valeurs des **attributs**, des **fragments d'un documents** XML)

par rapport à

leur **type** (instruction de traitement, commentaire, balise données ou attribut)
leur **nom** (dans le cas des balises et attributs)
leur **position** (avant, après, à coté une autre balise...)

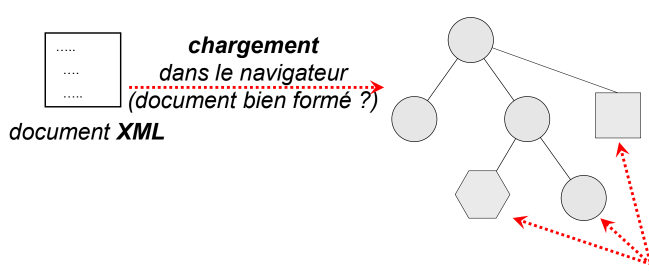
dans le but de

afficher leur contenu (e.g. dans un navigateur WEB) exporter l'information vers d'autres formats

> selon une approche

générique et standard → réutilisable (valable pour tous les langages de programmation !) simple (syntaxe lisible et efficace)

Construction de l'arbre XML



arbre XML = hiérarchie de <u>nœuds</u> de types différents

- une racine (le document lui-même),
- instruction de traitement (<??>)
- commentaire, (<! --...->)
- élément, (balises)
- texte, (le texte PCDATA d'une balise)
- attribut, (attribut dans une balise)
..... etc.

Exemple de la hiérarchie des nœuds DOM

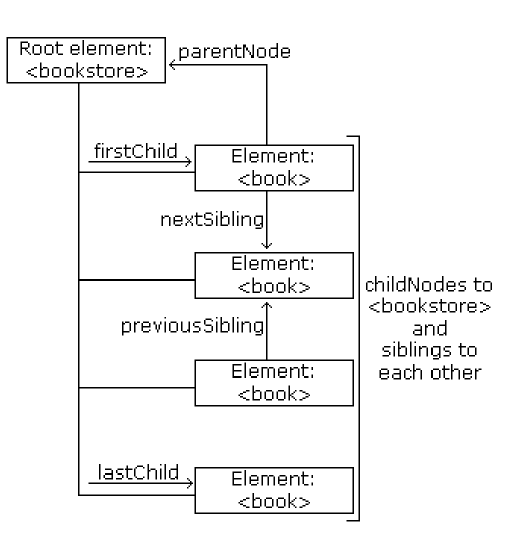
```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<bookstore>
   <book category="COOKING">
          <title lang="en">Everyday Italian</title>
          <author>Giada De Laurentiis</author>
                                                                                                                                                                                                                                                                          The corresponding Tree
          <year>2005</year>
          <price>30.00</price>
</book>
<box>
<br/>

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Parent1
          <title lang="en">Harry Potter</title>
                                                                                                                                                                                                                                                       Attribute:
          <author>J K. Rowling</author>
                                                                                                                                                                                                                                                            "lang"
          <year>2005
          <price>29.99</price>
                                                                                                                                                                                                                                                       Element:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Element:
   </book>
                                                                                                                                                                                                                                                            <title>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <author>
                                                                                                                                                                                                                                                                                        <u>↑</u> Siblings
                                                                                                                                                                                                                                                              Text:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Text:
<bookstore>
                                                                                                                                                                                                                                          |Everyday Italian|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Giada De
```



Parcours d'un arbre de noeuds XML à l'aide de DOM

- On peut naviguer entre les noeuds en utilisant les différentes relations qui peuvent exister entre eux:
 - parentNode
 - childNodes
 - □ firstChild
 - lastChild
 - nextSibling
 - previousSibling

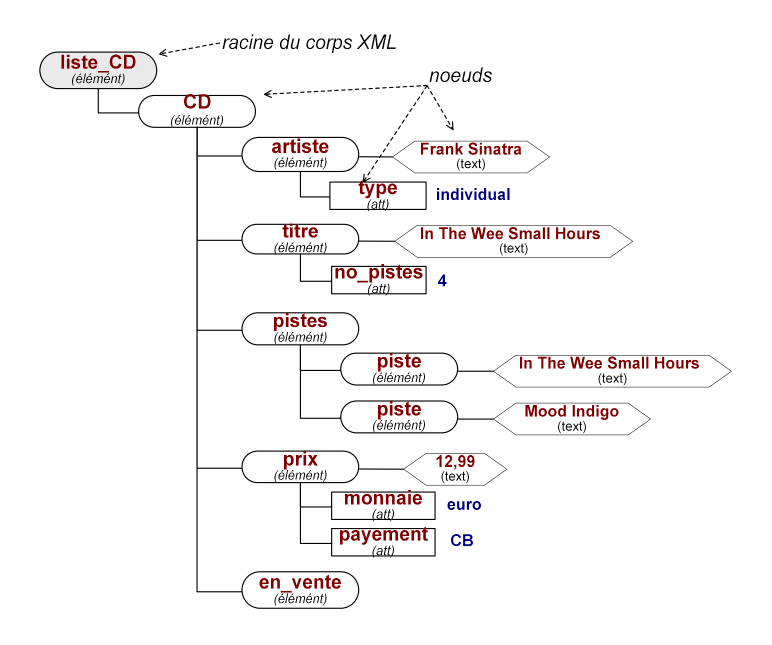


Structure de l'arbre XML en Noeuds

- Un seul nœud "Document" contenant des nœuds fils :
 - "commentaire" → zéro ou plusieurs
 - "instructions de traitement" → zéro ou plusieurs
 - "DOCTYPE" → au plus un, la déclaration DOCTYPE dans le prologue XML
 - "racine" → un, le corps du document XML
- Les nœuds fils d'une "racine" sont de type :
 - "element" → balises filles
 - "texte" → le texte entre les deux balises

 NB: Il peut y avoir plusieurs nœuds texte si le contenu est mélangé avec des balises
 - "commentaire" → zéro ou plusieurs
 - "instructions de traitement" → zéro ou plusieurs
 - "section CDATA" → texte non interprété entre [....]
- L'ordre des nœuds voisins est celui de la lecture du document !

Exemple d'arbre XML



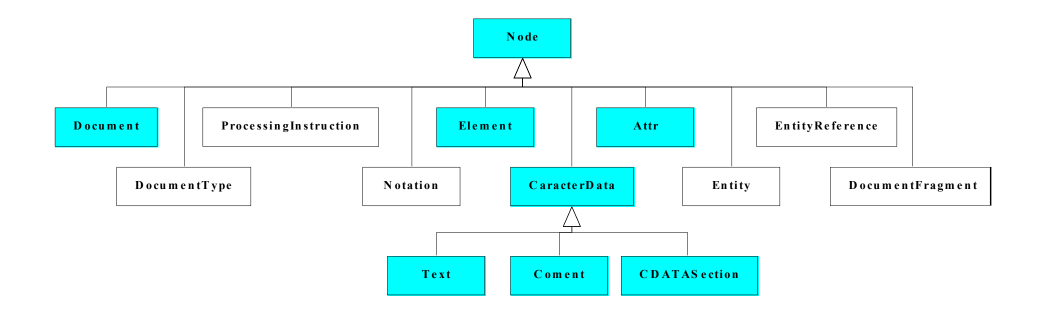
M

Parcours des arbres XML en utilisant DOM (Document Object Model)

- Une API standard pour le parcours d'arbres XML!
- Indépendante du langage de programmation utilisé !
- Définie une hiérarchie de classes pour le traitement des nœuds XML!
- Le "Nœud" est la classe DOM principale (voir diapo. suivant)
- Chaque objet DOM définit :
 - Des propriétés pour les nœuds (accès en lecture seule ou lecture-écriture),
 - Des méthodes de traitement.
- Son utilisation repose sur l'existence d'un parseur XML!

Les classes DOM (1)

La Hiérarchie de classes DOM de niveau 1



Types de données auxiliaires

 DOMS tring
 Node List
 NamedNodeMap

 Légende :

 Interfaces étudiées dans ce cours

Les classes DOM (2)

Classes DOM de base:

- Node
 → classe de base (tout élément dans l'arbre XML est un nœud)
- Document
 → le document XML entier avec le Prologue et le Corps
- CDATASection → section CDATA (texte non interprété) (<![CDATA[...]>)
- Comment → commentaire correspondant au (e.g. <!--...->)
- **Element** → une **balise** (e.g. <balise>)
- Attr → un attribut dans une balise
- Text → contenu textuel d'une balise (e.g.<balise>..... </balise>)

Classes DOM auxiliaires:

- NodeList → une liste ordonnée de nœuds
- NamedNodeMap → ensemble non ordonné de nœuds (accès par nom)
- DOMException → exception de traitement de l'arbre XML

Autres nœuds:

DocumentType, ProcessingInstruction, Notation, Entity, EntityReference,
 DocumentFragment

La classe **Document**

Représente le document XML

Type du document Document attributs +doctype [READONLY] : DocumentType · La racine du document (READONLY = en lecture seule) +documentElement [READONLY] : Element +createElement(tagName : DOMString) : Element +createDocumentFragment() : DocumentFragment +createTextNode(data : DOMString) : Text +createComment(data : DOMString) : Comment méthodes +createCDATASection(data : DOMString) : CDATASection +createPI*(target : DOMString, data : DOMString) : PI* +createAttribute(name : DOMString) : Attr +createEntityReference(name : DOMString) : EntityReference Rechercher une balises getElementsByTagName(tagName : DOMString) : NodeList par nom

Syntaxe des :

- attributs : nom_de_l'attribut [accès] : type_de_l'attribut

- méthodes : nom_de_la_méthode_publique (paramètres) : type_de_la_valeur_de_retour

nom_parametre : type_parametre

La classe *Node* (1)

- Toute branche ou feuille dans l'arbre XML est un nœud.
- On peut donc parcourir l'arbre XML de nœud en nœud !

Node +nodeName [READONLY] : DOMString +nodeValue : DOMString +nodeType [READONLY] : unsigned short |+parentNode||READONLY||: Node +childNodes [READONLY] : NodeList +firstChild [READONLY] : Node +lastChild [READONLY] : Node +previousSibling [READONLY] : Node +nextSibling [READONLY] : Node +attributes [READONLY] : NamedNodeMap +ownerDocument [READONLY] : Document +insertBefore(newChild : Node, refChild : Node) : Node +replaceChild(newChild : Node, oldChild : Node) : Node +removeChild(oldChild : Node) : Node +appendChild(newChild : Node) : Node +hasChildNodes() : boolean +cloneNode(deep : boolean) : Node

Le nom du nœud (i.e. nom de la balise, de l'attribut etc.)

La valeur du nœud (i.e. contenu de la balise, l'attribut etc.)

Le type du nœud (1=Element; 2=Attribut; 3=Text; 4=CDATASection; 9=Document)

Le nœud parent

La liste des nœuds fils

Le premier nœud fils dans la listeetc.

Insérer un nœud avant Remplacer un nœud fils Effacer un nœud fils

a-t-il des nœuds fils ?
Dupliquer par valeur le nœud (cloner)

La classe *Node* (2)

La valeurs des nodeName, nodeValue et attributs dépend de chaque type de nœud

Type de Noeud	nodeName	nodeValue	attributes
Attr	name of attribute	value of attribute	null
CDATASection	"#cdata-section"	content of the CDATA Section	null
Comment	"#comment"	content of the comment	null
Document	"#document"	null	null
DocumentFragment	"#document-fragment"	null	null
DocumentType	document type name	null	null
Element	tag name	Null ?	NamedNodeMap
Entity	entity name	null	null
EntityReference	name of entity referenced	null	null
Notation	notation name	null	null
ProcessingInstruction	target	entire content excluding the target	null
Text	"#text"	content of the text node	null

La classe *Element*

Représente une balise XML

Element

+tagName [READONLY] : DOMString

+getAttribute() : DOMString

+setAttribute(name : DOMString, value : DOMString) : void

+removeAttribute(name : DOMString) : void

+getAttributeNode(name : DOMString) : Attr

+setAttribute(newAttr : Attr) : Attr

+removeAttributeNode(oldAttr : Attr) : Attr

+getElementsByTagName(name : DOMString) : NodeList

+normalize() : void

Le nom de la balise (tag) (e.g. HTML)

Extraire la valeur d'un attribut par son nom Affecter une valeur à un attribut par son nom Récupérer **l'attribut** comme Node Effacer un attribut

Chercher l'**Element** avec le "nom" dans la liste des nœuds fils



La classe *Attr* (attribut)

Représente un attribut d'une balise XML

Attr

+name [READONLY] : DOMString +specified [READONLY] : boolean +value : DOMString Le nom de l'attribut (e.g. "style")

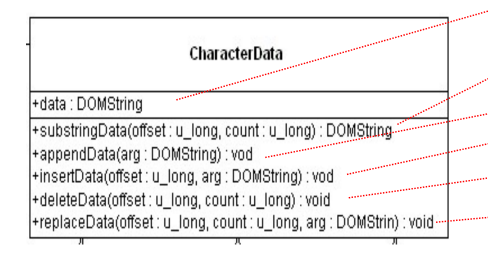
Si la valeur de l'attribut est celle du document d'origine ou a été modifiée

La valeur de l'attribut (e.g. "133" ou "" si vide)

..... il n'y a pas des méthodes (méthodes héritées de la classe Node)

La classe CharacterData

• Une classe abstraite qui représente des opérations sur les nœuds de type chaîne de caractères!



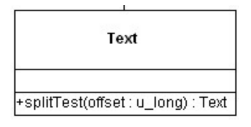
Le contenu textuel

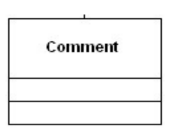
Soustraire une sous chaîne de caractères Ajouter la chaîne donnée à la fin Insérer la chaîne donnée à la position offset

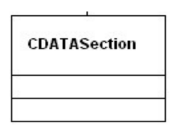
Effacer le contenu

Remplacer par une autre chaîne une partie du contenu

Classes dérivées : Texte, Comment et CDATASection







Classes DOM auxiliaires

• Une liste ordonnée de nœuds : l'accès par index

Nodel ist

+length [READONLY] : u_long

+item(index : u_long) : Node

Nombre d'éléments dans la liste de noeuds

Le nœud avec l'index ...

■ Un ensemble non ordonnée des nœuds : l'accès par nom

NamedNodeMap

-length [READONLY] : u_long

+getNamedItem(name : DOMString) : Node

|+setNamedItem(arg : Node) : Node

+removeNamedItem(name : DOMString) : Node

+item(index : u_long) : Node

Nombre d'éléments dans la liste de noeuds

Récupérer un nœud par son nom.

Insérer un Nœud

Effacer le nœud avec le "nom"

Récupérer un nœud avec l'index

(dans l'ordre de construction de la Liste)



- L'accès aux attributs dépend du langage d'implémentation :
 - Par nom
 - En utilisant les méthodes d'accès : getNom() et setNom () où "Nom" représente le nom de l'attribut

 DOM ne standardise pas une méthode pour créer l'arbre d'un document XML (dépend d'un parseur à l'autre)

Etapes pour l'utilisation de DOM en Java: parcourir un document XML (1)

1. Importer les package XML:

```
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import java.io.*;
```

2. Créer un Constructeur de parseurs ...

DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

...puis un parseur:

DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();

3. Créer un Document à partir d'un fichier ou d'un flot:

Document document= builder.parse(newFile(file));

Etapes pour l'utilisation de DOM en Java: parcourir un document XML (2)

4. Extraire l'élément racine

Element root = document.getDocumentElement();

Ainsi vous pouvez:

5.Examiner les attributs

getAttribute("attributeName") retourne un attribut spécifique getAttributes() retourne une Map (table) de noms/ valeurs des attributs

6.Examiner les sous-elements

getElementsByTagName("sub-elementName") retourne la liste des sous-éléments spécifiques

getChildNodes() retourne la liste de tous les nœuds fils et petits fils et ...

Les deux méthodes retournent des liste de Node et non pas de Element

- » Comme Node est le parent de Element ...
- ... les résultats de getElementsByTagName peuvent être directement castés en Element
- ... les résultats de getChildNodes sont des noeuds de différents types et ne peuvent donc pas être directement castés en Element

Exemple d'utilisation de DOM en Java (1)

Exemple de parcours de fichier XML

Le fichier XML en input :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<dataroot>
<ref_biblio>
  <ref>Globe99</ref>
  <type>article</type>
  <author>Van Steen, M. and Homburg, P. and Tanenbaum, A.S.</author>
  <title>Globe: A Wide-Area Distributed System</title>
 </ref biblio>
                                     Comment accéder à ces infos ?
 <ref_biblio>
  <ref>ada-rm</ref>
  <type>techReport</type>
  <author>International Organization for Standardization</author>
  <title>Ada Reference Manual</title>
 </ref_biblio>
</dataroot>
```

Exemple d'utilisation de DOM en Java (2)

```
public class Exemple {
public static void main(String[] args) {
      instancier le constructeur de parseurs
    DocumentBuilderFactory _factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
      ignorer les commentaires dans les fichiers XML parsés */
    _factory.setIgnoringComments(true);
      créer un parseur à partir de l'instance du constructeur de parseurs
                                                                          */
    DocumentBuilder _ builder = _factory.newDocumentBuilder();
      charger le document en utilisant le parseur
    String filepath = ".\\bib.xml";
    Document doc = _builder.parse(filepath);
                                      élément racine
       Parser le document
    Element library = doc.getDocumentElement();
```

Exemple d'utilisation de DOM en Java (3)

```
/* Récupération des infos à partir de l'élément document */
/* récupérer la liste de tous les nœuds (fils et petits fils et ...) */
NodeList allChilds = library.getChildNodes();
/* parcourir la liste */
for (int i = 0; i < allChilds.getLength(); i++) {</pre>
   Node node = allChilds.item(i);
    /* vérifier si le Node est un Element (Balise) et pas un Att ou un Text
     if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
        / * caster le Node en un Element */
        Element elt = (Element) node;
        /* récupérer le Element (Balise) title */
        Element title = (Element) elt.getElementsByTagName("title").item(0);
        /* récupérer son seul Node fils qui est de type Text */
        Node text = title.getFirstChild();
        /* récupérer la valeur du Node text qui représente l'info que l'on cherche */
        String titre = text. getNodeValue();
```

Exercice

Soit le document XML suivant

```
<AAA>
<BBB/>
<BCD/>
<CCC>
<BBB nom='titi' />
<BBB nom='toto' />
</CCC>
</AAA>
```

- Ecrire le code DOM pour la récupération de la valeur de l'attribut nom de la balise <BBB>
- Quelles sont vos critiques sur l'API DOM

Conclusion DOM

- API standardisée (W3C)
- Construction d'un arbre d'objets XML :
 - □ Facile à programmer
 - □ API indépendante du langage de programmation
 - □ Lourd (code long) SkyTeam
 - □ Parcours de l'arbre peut s'avérer ardu
- Nous souhaitons donc simplifier le parcours des arbres XML
 - ★ XPath

м

XML and DOM Resources

- Java API Docs
 - http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/ http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/org/w3c/dom/Node.html http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/org/w3c/dom/Element.html
- XML 1.0 Specification <u>http://www.w3.org/TR/REC-xml</u>
- WWW consortium's Home Page on XML http://www.w3.org/XML/
- Sun Page on XML and Java
 - http://java.sun.com/xml/
- O'Reilly XML Resource Center
 - http://www.xml.com/

L'API SAX

SAX (Simple API for XML)

 Un org.xml.sax.XMLReader parse les documents XML et génère des événements (rencontre d'un nouveau tag, rencontre d'une erreur, etc..)

Fonctionnement par événements et «call-backs»:

- 1. Enregistrement de handlers pour la personnalisation du traitement des évènements du parseur en y attachant des instances des interfaces org.xml.sax.ContentHandler, org.sax.xml.ErrorHandler, etc..
- 2. Ainsi le parseur invoque les méthodes du Handler lorsqu'un évènement arrive lors de la lecture du document XML:
 - □ startElement()
 - □ endElement()
 - □ characters()
 - □ startDocument()
 - □ endDocument()

Exemple de parseur SAX

```
Implémentation apache
public class MySAXParser {
                                                                  de parseurs SAX
public static void main(String[] args) {
   try {
       Class c = Class.forName("org.apache.xerces.parsers.SAXParser");
       XMLReader reader = (XMLReader)c.newInstance();
       MySAXHandler handler = new MySAXHandler();
       reader.setContentHandler(handler);
       reader.parse("test.xml"); /** Lecture d'un document
                                                          Attribution du gestionnaire de
    } catch(Exception e){e.printStackTrace();}
                                                          contenu définit par le
                                                          développeur
class MySAXHandler extends DefaultHandler {
   private String tagCourant = ""; /* Actions a réaliser lors de la détection d'un nouvel
   élément */
   public void startElement(String nameSpace, String tagName, String qName,
   Attributes attr) throws SAXException {
       tagCourant = tagName;
       System.out.println("Debut tag: " + localName);
```

111

Analyse de SAX

Points positifs:

- Convient pour validation de formatage d'un document XML
- Convient pour les applications voulant récupérer les informations depuis quelques champs d'un document XML en entrée sans se soucier de la validité du document. Exemple: une servlet cherchant à récupérer un paramètre depuis un document XML
- Très rapide
- Supporte le traitement des fichiers DTD
- Une faible consommation en mémoire (le document XML n'est pas entièrement chargée en mémoire)

Points négatifs:

- Impossibilité de reculer dans la lecture d'un document
- Manque de vision synthétique du document: ne convient pas pour les applications graphiques
- Mise en oeuvre très lourde si besoin de valider le document XML
- → API DOM pour une plus grande flexibilité dans la manipulation et la modification du document traité 112





Parcours d'arbres XML avec XPath

- **XPath** = Expressions des chemins de parcours dans l'arbre XML
- Objectifs:
 - seulement pour l'extraction d'informations (+ par rapport à DOM)
 - □ syntaxe simple et courte (+ par rapport à DOM)
- Comparaison : XPath est pour XML ce qui est l'Expression de chemins de fichiers pour un système de fichiers !

Expressions XPath: Notions de base

• Deux types de chemins de localisation : { - relatifs - absolus

Chemin relatif:

- le nœud de départ est le nœud courant
- une **séquence d'une ou plusieurs étapes** séparées par le caractère « / ».
- chaque étape sélectionne un ensemble de noeuds relativement au noeud contextuel

Format: étape1/étape2/..../étapeN

Chemin absolu :

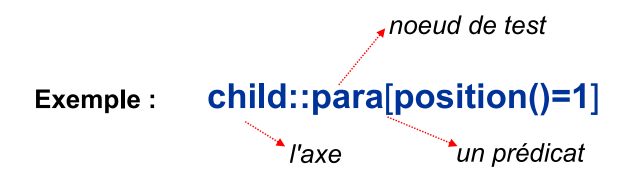
- le nœud de départ est le nœud racine
- commence par « /» qui sélectionne la racine de l'arbre …
- ...suivi par un chemin relatif

Format : /étape1/étape2/..../étapeN

Etapes de localisation

Une étape de localisation se fait en 3 temps :

- un noeud de test → le type du noeud et le nom des noeuds obtenus par l'étape de localisation
- 0 ou n prédicats → expressions arbitraires pour raffiner (filtrer) le résultat.



Les axes de recherche

- **self**: le nœud courant lui-même ;
- child : les enfants du nœud courant ;
- descendant, descendant-or-self: tous les descendants du nœud courant, + nœud courant;
- parent : le père du noeud courant ;
- ancestor, ancestor-or-self: les ancêtres du nœud courant, + nœud courant;
- attribute : les attributs du nœud courant ;
- preceding, following : les nœuds, précédents ou suivants, du noeud courant, dans l'ordre de lecture du document (pas de descendants ou d'ancêtres);
- preceding-sibling, following-sibling : les frères, précédant ou suivant, le nœud courant ;
- namespace : les espaces de noms.

Les **noeuds** de test

- Nom → le nom du nœud cherché
- * → "Joker" = tous les nœuds

```
rode()

text()

comment()

→ tous les nœuds de tout type

→ tous les nœuds de type text

→ tous les nœuds de type

commentaire

processing-instruction()

→ tous les nœuds de type

instruction de traitement

→ le nœud nommé de type

instruction de traitement
```

Les prédicats

- Syntaxe : '[' Expression ']'
- Quelques expressions
 - position()=3
 - position()=last()-1
 - attribute::type='warning'
- Prédicats peuvent être chaînés [][]
- Quelques fonctions intéressantes :

```
    count(node-set) nombre des nœuds de la liste
    id(object) le nœud ayant l'ID donné
    position(nombre) nœud avec la position spécifié dans la liste
    last() le dernier nœud dans la liste sélectionné
```

Exemples d'expressions XPath Syntaxe non-abrégée (1)

- child::para sélectionne l'élément para enfant du noeud contextuel
- child::* sélectionne tous les éléments enfant du noeud contextuel
- child::text() sélectionne tous les noeuds textuels du noeud contextuel
- attribute::name sélectionne l'attribut name du noeud contextuel
- attribute::* sélectionne tous les attributs du noeud contextuel
- descendant::para sélectionne tous les descendants para du noeud contextuel
- ancestor-or-self::div sélectionne tous les ancêtres div du noeud contextuel et le noeud contextuel lui-même si c'est un div
- child::*/child::para sélectionne tous les petits enfants para du noeud contextuel
- sélectionne la racine du document (qui est toujours le parent de l'élément document)

Exemples d'expressions XPath Syntaxe non-abrégée (2)

- /descendant::olist/child::item sélectionne tous les éléments item qui ont un parent olist et qui sont dans le même document que le noeud contextuel
- child::para[position()=last()-1] sélectionne l'avant dernier para enfant du noeud contextuel
- following-sibling::chapter[position()=1] sélectionne le prochain chapter cible du noeud contextuel
- /child::doc/child::chapter[position()=5]/child::section[position()=2] sélectionne la 2ième section du 5ième élément chapter de l'élément doc
- child::para[attribute::type='warning'][position()=5] sélectionne le 5ième enfant para du noeud contextuel qui a un attribut type dont la valeur est 'warning'
- child::chapter[child::title='Introduction'] sélectionne l'enfant chapter du noeud contextuel qui a un ou plus enfant title avec un contenu textuel égal à 'Introduction'
- child::*[self::chapter or self::appendix][position()=last()] sélectionne le dernier enfant chapter ou appendix du noeud contextuel

Abréviations

- child peut être implicite
 - □ child::div/child::para → div/para

- attribute peut être remplacé par @
- /descendant-or-self::node()/ peut être remplacé par //
- self.node() peut être remplacé par .
- parent::node() peut être remplacé par ...

Exemples d'expressions XPath syntaxe abrégée (1)

- * sélectionne tous les enfants du noeud contextuel
- text() sélectionne tous les noeuds enfants de type textuels du noeud contextuel
- @name sélectionne l'attribut name du noeud contextuel
- @* sélectionne tous les attributs du noeud contextuel
- para[1] sélectionne le premier enfant para du noeud contextuel
- para[last()] sélectionne le dernier enfant para du noeud contextuel
- */para sélectionne tous les petits enfants para du noeud contextuel
- /doc/chapter[5]/section[2] sélectionne la 2ième section du 5ième chapter de doc
- chapter//para sélectionne les descendants para des enfants chapter du noeud contextuel
- //para sélectionne tous les descendants para de la racine du document et donc, sélectionne tous les éléments para contenant le noeud contextuel

Exemples d'expressions XPath syntaxe abrégée (2)

- sélectionne le noeud contextuel
- .//para sélectionne les descendants para du noeud contextuel
- sélectionne le parent du noeud contextuel
- para[@type="warning"][5] sélectionne le 5ième enfant para du noeud contextuel qui a un attribut type ayant la valeur 'warning'
- para[5][@type="warning"] sélectionne le 5ième enfant para du noeud contextuel si celui-là a un attribut type dont la valeur est warning
- chapter[title="Introduction"] sélectionne les enfants chapter du noeud contextuel
 qui ont au moins un enfant title dont le contenu textuel (<u>string-value</u>) est 'Introduction'
- employee[@secretary and @assistant] sélectionne tous les enfants employee
 du noeud contextuel qui ont simultanément les attributs secretary et assistant



Exercice

Soit le document XML suivant

```
<AAA>
<BBB/>
<BCD/>
<CCC>
<BBB nom='titi' />
<BBB nom='toto' />
</CCC>
</AAA>
```

- Ecrire le chemin XPath pour la récupération de toutes les balises <BBB>
- Ecrire le chemin XPath pour la récupération de la valeur de l'attribut nom de la balise <BBB>
- Quelles sont vos critiques de XPath

Bilan général sur DOM et XPaths

- Pour le parcours de l'arbre XML XPath est plus simple que DOM!
- DOM est plus complet que XPath car il permet la création des arbres XML!
- DOM & XPath sont des standards W3C!
- Indépendants du langage de programmation !
- La transformation des documents XML est possible également à l'aide d'autres standards (voir XSLT)

...

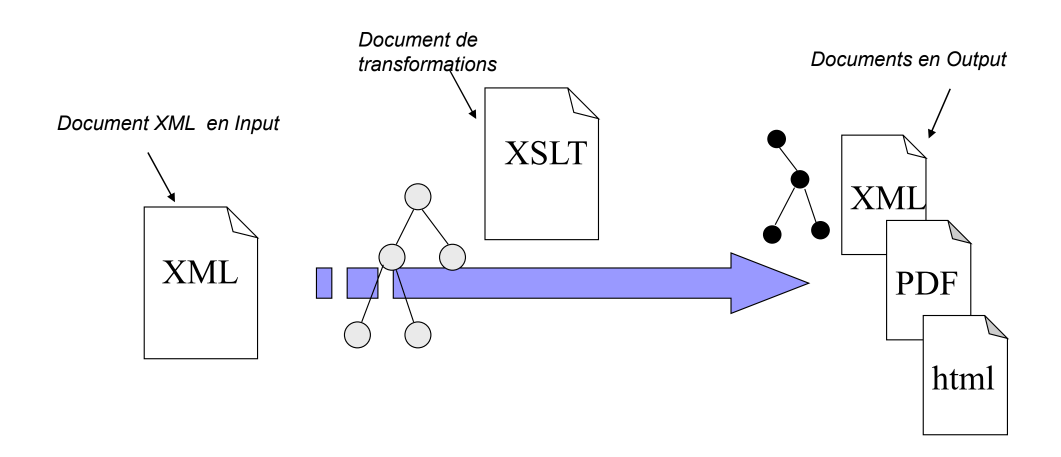


Transformations de documents XML avec XSLT

XSLT eXtensible Stylesheet Language Transformation?

- XSL Transformation
- Langage de transformation d'arbre XML
- Syntaxe conforme à XML
- Fonctionnement par pattern-matching
- W3C Recommandation Novembre 1999

Principe de Fonctionnement



Templates XSLT: Principes

- Feuille de style XSL = Ensemble de Règles de transformation (Templates)
- Chaque Template est défini par le couple :
 - □ **Identification** en utilisant XPath d'un noeud dans XML source, ex: Balise XML
 - □ **Traitement** = écriture en sortie, ex: générer un nœud XML

Traitement XSLT: Principes

Processeur XSLT fonctionne en trois temps

- Charger le document source en mémoire et construire une liste de nœuds de l'arbre XML
 - Initialement cette liste ne contient que le nœud racine
- 2. Recherche des Templates correspondant au nœuds racine (indentification = "/").
- 3. Enrichir la liste avec les nœuds fils et essayer d'appliquer récursivement les Templates correspondants à ces nœuds.

Exécution des Templates

- Ecriture sur la sortie
- ☐ Mise à jour de la liste

Référencement de la feuille XSLT dans XML

Feuilles de style XSL/XSLT

Est un document XML de type spécifique .xsl ou .xslt qui consiste en :

Prologue spécifique

Le namespace des balises des feuilles de style XSLT

<xsl:stylesheet version="1.0"</p>

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

- + éléments caractérisant la feuille de style
 - <xsl:include href="path_file.xsl"/> → inclure des règles d'une autre XSL
 - Elles ont la même priorité. En cas de conflit de règles c'est l'ordre d'apparition dans le document qui prime
 - <xsl:import href="path_file.xsl"/> → importer des règles d'une autre XSL
 - Même chose que l'include à l'exception que les règles importées sont moins prioritaires que les règles du xslt qui importe
 - <xsl:output method="xml|html|text|nom"> → indique le format de sortie du document résultat

Cet élément est à placer immédiatement après l'élément <xsl:stylesheet>

Templates

Templates XSLT : Structure

```
<xsl:template
        match = pattern (chemin XPath sélectionne le nœud auquel
                s'applique ce template)
        name = qname (nom du template – pour l'appeler à partir d'autres templates)
        priority= number
                                (priorité)
        mode = qname (mode pour les traitements alternatifs selon
               appelant des modes spécifiques)
        <!-- contenu -->
</xsl:template>
```

Exemples de Template

Un document XML

This is an <emph> important </emph> point

Un template comme une feuille de style

Le résultat

This is an **important** point

Contenu d'un template

- Le contenu représente les éléments écrits sur la sortie
- Si un template contient du texte, ce texte sera écrit sur la sortie.

```
Ex:
    <xsl:template mtach="/">
        Feuille de style remplaçant tout par ce texte ?!!!
    </xsl:template>
```

Contenu d'un template

Si un template contient des éléments XML ainsi que des attributs XML, ceux-ci seront écrit sur la sortie.

Ex:

 Il est néanmoins conseillé d'utiliser les fonctions de création de nœuds XML

Fonctions de création de nœuds XML

- Création d'un élément (balise)
 - □ <xsl:element name = qname> ... </xsl:element>
- Création d'un attribut
 - < <xsl:attribute name = qname> valeur </xsl:attribute>
- Création de texte
 - < <xs!:text > texte </xs!:text >
- Création d'instructions de traitement
- Création de commentaires
 - < <xsl-comment> text </xsl-comment> s

Exemple: cataloge.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href= "./cdcatalog.xsl"?>
<catalog>
   <cd>
        <title>Empire Burlesque</title>
        <artist>Bob Dylan</artist>
        <country>USA</country>
        <company>Columbia/company>
        <year>1985
   </cd>
   <cd>
        <title>Hide your heart</title>
        <artist>Bonnie Tyler</artist>
        <country>UK</country>
        <company>CBS Records/company>
        <year>1988
   </cd>
</catalog>
```

L'élément <xsl:template> : Exemple

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Résultat
            Title Artist

  My CD Collection
</body>
</html>
                                          Title Artist
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Fonction xsl:value-of

 La fonction <xsl:value-of> permet d'extraire la valeur d'un noeud sélectionné dans l'arborescence d'un document XML

L'élément <xsl:value-of>: Exemple

- Utilisé pour extraire la valeur du noeud sélectionné
- Exemple

```
<xsl:template match="/">
<html>
                                    My CD Collection
<body>
  <h2>My CD Collection</h2>
                                       Title
                                               Artist
   Empire Burlesque Bob Dylan
     Title Artist
                             Résultat
     <xsl:value-of select="catalog/cd/artist"/>
     </body>
</html>
                                  Expression Xpath
                                                  142
</xsl:template>
```

Traitement itératif

La fonction <xsl:for-each> permet d'appliquer des règles de style sur chaque noeud identique d'un template.

```
<xsl:for-each select = path>
    Contenu
 </xsl:for-each>
Ex:
 <xsl:template match="/">
     <xsl:for-each select="eleve"> ... </xsl:for-each>
  <xsl:template match="/">
```

L'élément <xsl:for-each> : Exemple

Permet de boucler sur les fils d'un noeud du document

```
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
  <h2>My CD Collection</h2>
   Title Artist
     Résultat
     <xsl:for-each select="catalog/cd">
     <xsl:value-of select="artist"/>
     </xsl:for-each>
     </body> </html>
</xsl:template>
```

My CD Collection

Title	Artist
Empire Burlesque	Bob Dylan
Hide your heart	Bonnie Tyler
Greatest Hits	Dolly Parton
Still got the blues	Gary More
Eros	Eros Ramazzotti
One night only	Bee Gees
Maggie May	Rod Stewart
Romanza	Andrea Bocelli
When a man loves a woman	Percy Sledge
Black angel	Savage Rose
For the good times	Kenny Rogers
Big Willie style	Will Smith
Tupelo Honey	Van Morrison
The very best of	<u>Cat</u> Stevens
Stop	Sam Brown
Bridge of Spies	T'Pau
Private Dancer	Tina Turner
Midt om natten	Kim Larsen
Pavarotti Gala Concert	Luciano Pavarotti
The dock of the bay	Otis Redding
Picture book	Simply Red
Red	The Communards
Unchain my heart	Joe Cocker

L' élément <xsl:sort> : Exemple

My CD Collection

Title	Artist
Romanza	Andrea <u>Bocelli</u>
One night only	Bee Gees
Empire Burlesque	Bob Dylan
Hide your heart	Bonnie Tyler
The very best of	<u>Cat</u> Stevens
Greatest Hits	Dolly Parton
Sylvias Mother	Dr.Hook
Eros	Eros Ramazzotti
Still got the blues	Gary Moore
Unchain my heart	Joe Cocker
Soulsville	Jorn Hoel
For the good times	Kenny Rogers
Midt om natten	Kim Larsen
Pavarotti Gala Concert	Luciano Pavarotti
1999 Grammy Nominees	Many
The dock of the bay	Otis Redding
When a man loves a woman	Percy Sledge
Maggie May	Rod Stewart
Black angel	Savage Rose
Picture book	Simply Red
Red	The Communards
Private Dancer	Tina Turner
Tupelo Honey	Van Morrison
Big Willie style	Will Smith

Traitement conditionnel

XSLT propose deux fonctions pour les traitements conditionnels

```
□ <xsl:if test = boolean-exp>
   Contenu
  </xsl:if>
  <xsl:choose>
    <xsl:when test=boolean-expr> ... </xsl:when>
    <xsl:when test=boolean-expr> ... </xsl:when>
    <xsl:otherwise> ... </xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
```

L'élément <xsl:if> : Exemple

- Permet d'exprimer des conditions
- Syntaxe

```
<xsl:if test="expression">
....alors faire...
</xsl:if>
```

Example

My CD Collection

Title	Artist
Empire Burlesque	Bob Dylan
Still got the blues	Gary Moore
One night only	Bee Gees
Romanza	Andrea <u>Bocell</u>
Black Angel	Savage Rose
1999 Grammy Nominees	Many

Fonction xsl:apply-templates

 La fonction <apply-templates> permet d'appliquer les templates d'une feuille de style sur les fils du noeud courant et les noeuds textuels.

```
<xsl:apply-templates
        select = path → traiter les noeuds sélectionnés par le chemin path
        mode = name > → appliquer les templates dont le mode est name.
      <!- - contenu -->
 </xsl:apply-templates>
Ex:
 <xsl:template match="\">
      <xsl:apply-templates/> → appliquer tous les templates
 </xsl:template>
```

L'élément <xsl:apply-templates>: Exemple

```
<xsl:template match="/">
   <html>
          <body>
                                                                       My CD Collection
              <h2>My CD Collection</h2>
               <xsl:apply-templates/>
                                                                       Title: Empire Burlesque
          </body>
                                                                       Artist: Bob Dylan
   </html>
                                                                       Title: Hide your heart
</xsl:template>
                                                                       Artist: Bonnie Tyler
<xsl:template match="cd">
                                                                       Title: Greatest Hits.
                                                         Résultat
<xsl:apply-templates select="title"/>
                                                                       Artist: Dolly Parton
   <xsl:apply-templates select="artist"/> 
                                                                       Title: Still got the blues
</xsl:template>
                                                                       Artist: Gary Moore
<xsl:template match="title">
                                                                       Title: Eros
   Title: <span style="color:#ff0000">
                                                                       Artist: Eros Ramazzotti
          <xsl:value-of select="."/></span> <br />
                                                                       Title: One night only
</xsl:template>
                                                                       Artist: Bee Gees
<xsl:template match="artist">
                                                                       Title: Sylvias Mother
   Artist: <span style="color:#00ff00">
                                                                       Artist: Dr. Hook
          <xsl:value-of select="."/></span> <br />
```

</xsl:template>



- La fonction <xsl:copy-of> est utilisée afin de recopier le nœud courant (et son arborescence) dans l'arborescence du document XML résultant.
 <xsl:copy> copiera juste le nœud en question (sans l'arborescence).
 - syntaxe

```
<xsl:copy-of select = path> </xsl:copy>
```

Ex:

```
<xsl:template match="/">
     <xsl:copy-of select="."/>
     </xsl:template>
```

Création de variables

La fonction <xsl:variable> permet de déclarer une variable dans une feuille XSL. Les variables sont des nœuds de tout type: balises, attribut...

```
<xsl:varaible name=qname select=path>
```

- Déclarée dans un template, la variable a une portée locale.
- Une variable est référencée en utilisant son nom précédé de \$.

Ex:

Déclaration : <xsl:variable name=" num " select="@numero"/>

Utilisation : <xsl:apply-templates select="categorie/logiciel{\$num}">



- Autres fonctions XSLT
 - Opérations sur les nombres
 - Opérations sur les chaînes de caractères
 - Envoi de messages

Utilisation des modes de Templates

- Modes : règles de traitement alternatives.
 - □ déclaration

```
<xsl:template match="fils" mode="m1">
<xsl:template match="fils" mode="m2">
<xsl:template match="fils" mode="m3">
...
```

utilisation

<xsl:apply-templates mode="m2">

Invocation de Template

- L'utilisation de l'attribut <u>name</u> de l'élément <u>xsl:template</u> permet d'invoquer le template.
- Un template nommé peut ne pas avoir d'attribut match
- Un template nommé peut être invoqué par l'élément

```
<xsl:call-template name=qname>
```

Ex:

Déclaration :

```
<xsl:template name="cellule">
```

....

</xsl:template>

Invocation :

<xsl:call-template name="cellule"/>

Exemple: cataloge.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href= "./cdcatalog.xsl"?>
<catalog>
   <cd>
        <title>Empire Burlesque</title>
        <artist>Bob Dylan</artist>
        <country>USA</country>
        <company>Columbia/company>
        <year>1985
   </cd>
   <cd>
        <title>Hide your heart</title>
        <artist>Bonnie Tyler</artist>
        <country>UK</country>
        <company>CBS Records/company>
        <year>1988
   </cd>
</catalog>
```

Exemple: cdcataloge.xsl

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
 <xsl:template match="/">
        <html> <body>
                 <h2>My CD Collection</h2>
                 <xsl:apply-templates/>
         </body> </html>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="cd">
   <xsl:apply-templates select="title"/> <xsl:apply-templates select="artist"/> 
 </xsl:template>
 <xsl:template match="title">
  Title: <span style="color:#ff0000"> <xsl:value-of select="."/></span> <br />
 </xsl:template>
 <xsl:template match="artist">
  Artist: <span style="color:#00ff00"><xsl:value-of select="."/></span><br />
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



My CD Collection

Title: Empire Burlesque

Artist: Bob Dylan

Title: Hide your heart

Artist: Bonnie Tyler

Moteurs XSLT

- IE 5.0 (Microsoft)
 - □ Premier navigateur à proposer un moteur de transformation XSLT.
 Cependant, le moteur XSLT de IE5 n'est pas entièrement conforme au standard (mais pour IE6,7, 8 ...oui)
- Xalang (Apache)
 - Moteur de transformation proposé par le groupe Apache. Entièrement compatible avec le standard. Unité autonome.
- Turbine (Apache)

Exercice

```
<A>
    <B>
        <E>4</E>
    </B>
    <B/>
    <C>
        <F>a</F>
    </C>
    <C>
        <F>b</F>
    </C>
</A>
xml2.xml
```

Donnez le contenu de la feuille de style XSLT qui a servit à produire xml2.xml à partir de xml1.xml.

Une solution:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match='/'>
    <xsl:apply-templates select='A'/>
</xsl:template>
<xsl:template match='A'>
  <A>
    <xsl:apply-templates select='B[1]'/>
  <B></B>
    <xsl:apply-templates select='C'/>
  </A>
</xsl:template>
<xsl:template match='B'>
     <B>
     <E> <xsl:value-of select='E'/> </E>
     </B>
</xsl:template>
<xsl:template match='C'>
     <C>
     <F> <xsl:value-of select='F'/> </F>
     </C>
     <C>
     <F>b</F>
     </C>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Exercice

Soit le document XML suivant

```
<AAA>
<BBB/>
<BCD/>
<CCC>
<BBB nom='titi' />
<DDD nom='toto' />
</CCC>
</AAA>
```

- Ecrire une feuille XSLT qui transforme ce document en un autre ne contenant que les balises AAA, BBB, CCC
- Ecrire une feuille XSLT qui copie le contenu de ce document dans un autre en inversant les valeurs des attributs nom des balises BBB et DDD
- Quelles sont vos critiques sur XSLT ?



Conclusion

- Langage de transformation de document XML
- Syntaxe XML (relativement simple)
- Fonctionnement Pattern/Matching
- En principe utiliser pour construire un document XSL
- Transformation Client ou Serveur
- Recommandation W3C Novembre 1999

М

Principes de base XSL/FO

Spécification de XSL

url: http://www.w3.org/TR/xsl/

But

- Formatage d'un document XML
- Qualité d'affichage de haut niveau (équivalent à celle d'un bon traitement de texte)
- Adaptation aux média (browser, imprimante, ...)

Usages

1. XML + XSLT => XML + XSL/FO -> format imprimable / affichable

Statut

- XSL/FO est une recommendation du W3C depuis 2001
- XSL-FO ne marche pas encore dans certains navigateurs habituels (mais il existe de viewers)
- Il existe plusieurs outils "server-side" (Cocoon, Axkit) qui incluent un processeur FO.
- Des éditeurs XML comme **Oxygen** peuvent lancer des processeurs FO comme FOP *url:* http://xmlgraphics.apache.org/fop/ (Processur XSL/FO de Apache)

fo:root

La racine d'un document formaté est un élément : fo:root

Un document formaté commence donc par :

<fo:root

xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format">



fo:root

L'élément fo:root contient :

- un élément : fo:layout-master-set
- 0 ou 1 élément : fo:declarations
- 1 ou plus élément : fo:page-sequence

Squelette XSLT vers XSL-FO de base

Voici la squelette XSLT vers XSL-FO de base

```
<xsl:template match="page">
<fo:root>
    <fo:layout-master-set>
    <!-- Definition of a single master page. It is simple (no headers etc.) -->
         <fo:simple-page-master master-name="first" >
             <!-- required element body -->
             <fo:region-body/>
         </fo:simple-page-master>
    </fo:layout-master-set>
    <!-- Definition of a page sequence -->
    <fo:page-sequence master-reference="first">
         <fo:flow flow-name="xsl-region-body" font-size="14pt" line-height="14pt">
           <xsl:apply-templates/>
         </fo:flow>
    </fo:page-sequence>
</fo:root>
</xsl:template>
```

Le traditionnel exemple: Bonjour Le Monde

Hello World

Resultat =>



fo:layout-master-set

L'élément fo:layout-master-set permet de définir la mise en page du document

Il contient 1 ou plus élément

- fo:simple-page-master

ou

- fo:page-sequence-master

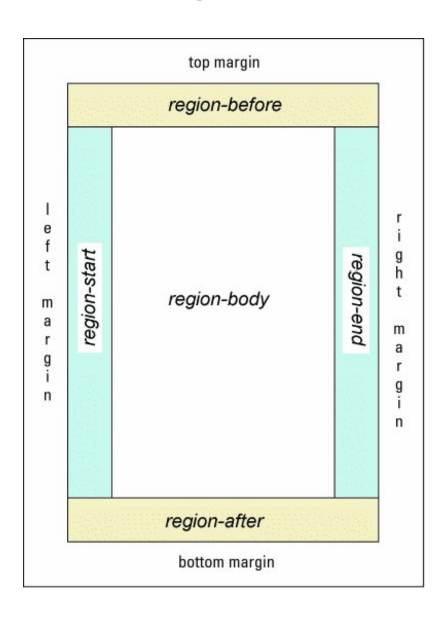
м

fo:simple-page-master

Définit la mise en page

```
<fo:simple-page-master master-name="simple"
  page-height="29.7cm"
  page-width="21cm"
  margin-top="1cm"
  margin-bottom="2cm" margin-left="2.5cm" margin-
  right="2.5cm">
   <fo:region-body margin-top="3cm"/>
   <fo:region-before extent="3cm"/>
   <fo:region-after extent="1.5cm"/>
</fo:simple-page-master>
```

La mise en page: référence





fo:page-sequence

L'élément fo:page-sequence permet de définir le contenu des pages.

Il contient:

0 ou 1 élément fo:title

0 ou plus élément fo:static-content

1 élément fo:flow



fo:flow

L'élément fo:flow permet de définir le flot de données contenu dans les pages.

Il contient des éléments de type block :

fo:block

fo:block-container

fo:table-and-caption

fo:table

fo:list-block



fo:block

L'élément fo:block est l'élément de base du formatage de paragraphe.

Il peut contenir:

du texte

des éléments de type block

des éléments de type ligne

Les paragraphes: exemple

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><fo:root</pre>
   xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format">
<fo:layout-master-set>
     <fo:simple-page-master master-name="LetterPage" page-width="6in" page-height="5in">
        <fo:region-body region-name="PageBody" margin="0.7in"/>
     </fo:simple-page-master>
</fo:layout-master-set>
<fo:page-sequence master-reference="LetterPage">
     <fo:flow flow-name="PageBody" font-family="Arial" font-size="12pt" >
     <fo:block text-align="justify" space-after="0.5cm" border="0.5pt solid green" > C'est le
        premier paragraphe du texte justifié. Remarquez comment le texte remplit tout l'espace
        disponible. La bordure environnante est de 0.5 points de large, couleur verte et pleine.
        Ce paragraphe a un espace-après égale à 0.5 centimètres.
     </fo:block>
     <fo:block text-align="justify" space-before="2cm" border="0.5pt dotted red" >
     C'est le deuxième paragraphe du texte justifié. Cette fois la bordure est pointillée et rouge.
        Ce paragraphe a un espace-avant égale à 2 centimètres.
     </fo:block>
                                                             This is the first paragraph of justified text. Notice how text fills all available
                                                             space for all lines except the last one. The allignment of the last line is
     </fo:flow>
```

</to:Tiow>
</to:page-sequence>

</fo:root>

This is the second paragraph. This block is left aligned.



XSL FO

La présentation complète de XSL Format est loin d'être terminée!

Le langage offre beaucoup de possibilités

N'hésitez pas à consulter le standard