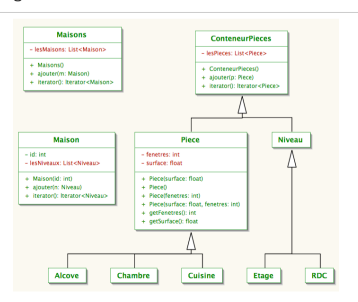
LABD

Master Info M1 2014-2015

Cours 3: Typer les données avec XML-Schema

Typage



maisons.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
•<maisons>

    <maison id="1">

      <PDC>
         <cuisine surface-m2="12">Evier Inox. Mobilier encastré</cuisine>
         <séjour surface-m2="38">Cheminée en pierre. Baie vitrée</séjour>
         <bureau surface-m2="14">Bibliothèque
      <étage>
         <terrasse/>
         <chambre surface-m2="28" fenetre="3">
            <alcove surface-m2="8"/>
         </chambre>
         <chambre surface-m2="18"/>
         <salledeBain surface-m2="15">Douche, baignoire, lavabo</salledeBain>
  </maison>
  <maison id="2">
      <RDC>
         <cuisine surface-m2="12">en ruine</cuisine>
      <étage>
         <mirador surface-m2="1">Vue sur la mer</mirador>
         <salledeBain surface-m2="15">Douche</salledeBain>
      </maison>
•<maison id="3">
```

Comparaison entre DTD et XML Schema

• DTD

- Essentiellement, définition de l'imbrication des éléments, et définition des attributs.
- Types pauvres
- Pas de gestion des espaces de nom
- •Pas beaucoup de contraintes sur le contenu d'un document

•XML-Schema

- •Notion de type, indépendamment de la notion d'élément
- Contraintes d'intégrité d'entité et d'intégrité référentielle, plus précises que les ID/IDREF des DTD.
- •Contraintes de cardinalité
- •Gestion des espaces de noms
- •Réutilisation de mêmes types d'attributs pour des éléments différents
- Format XML

Lier un schéma à un document

Un peu comme pour une DTD

La balise ouvrante de l'élément racine du fichier XML contient des informations sur le schéma.

Contenu d'un schéma

Un XML-Schema est composé de

- •Définitions de types
- Déclaration d'attributs
- •Déclaration d'éléments
- •Définitions de groupes d'attributs
- •Définitions de groupes de modèles
- •Définitions de contraintes d'unicité ou de clés

۰..

Lier un schéma à un document

Le schéma maisons.xsd est lui-même un fichier XML et doit donc être associé au schéma qui définit ce qu'on peut utiliser dans un schéma!

ici on a choisi xsd comme préfixe; on utilisera aussi xs.

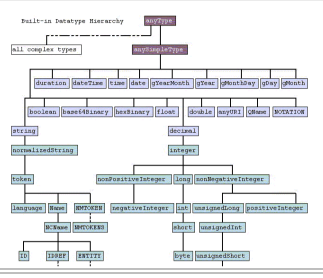
Définitions de types

Typage

- •Existence de types prédéfinis : hiérarchie de types, dont la racine est le type anyType.
- •Possibilité de définir de nouveaux types
- •Distinction types simples et types complexes
 - 1.Les types simples sont utilisés pour les déclarations d'attributs, les déclarations d'éléments dont le contenu se limite à des données atomiques, et qui n'ont pas d'attributs.
 - 2.Les types complexes s'utilisent dans tous les autres cas.

Les types simples prédéfinis

http://www.w3.org/TR/2004/REC-xmlschema-2-20041028/datatypes#built-in-datatypes



Les types simples

Un type simple est caractérisé par 3 ensembles : son espace de valeurs, son espace lexical, ses facettes.

1.espace de valeurs = les valeurs autorisées pour ce type

2.espace lexical = syntaxe des littéraux. Par exemple 100 et 1.0E2 sont deux littéraux qui représentent la même valeur, de type float.

3.facette = propriété disponible sur ce type. Toutes les facettes ne s'appliquent pas à tous les types.

Exemple d'utilisation d'un type simple prédéfini

<xsd:attribute name="surface-m2" type="xsd:decimal"/>

<xsd:attribute name="fenetre" type="xsd:positiveInteger"/>

Facettes

Les facettes fondamentales définissent le type de données. Il en existe 5 disponibles sur tous les types :

1.equal

2.ordered : false, partial ou ordered, indique si l'espace de valeurs est ordonné

3.bounded : valeur booléenne, indique si l'espace de valeurs est borné

4.cardinality: indique si l'espace de valeur est finite ou countably infinite

5.numeric : valeur booléenne, indique si l'espace de valeurs est numérique

Facettes de contrainte

Les facettes de contraintes sont optionnelles et permettent de restreindre l'espace des valeurs. Elles ne sont pas toutes disponibles sur tous les types.

1.length : longueur, qui peut être le nombre de caractères pour un type string, le nombre d'éléments pour un type list, le nombre d'octets pour un type binaire.

2.maxLength: longueur maximale 3.minLength: longueur minimale

4.pattern : expression régulière qui décrit les littéraux du type (donc les

valeurs)

5.maxExclusive : valeur maximale au sens strict (<)
6.maxInclusive : valeur maximale au sens large (≤)

7.minExclusive: valeur minimale au sens strict

8.minInclusive: valeur minimale au sens large

Facettes de contrainte

9. enumeration : énumération des valeurs possibles

10.fractionDigits: nombre maximal de décimales après le point

11.totalDigits: nombre maximal de chiffres pour une valeur décimale

12.whiteSpace : règle pour la normalisation des espaces dans une chaîne

Les types simples créés par l'utilisateur

On dérive un type simple à partir d'un autre type. Il existe 3 façons de dériver un type simple :

1.par restriction : on crée un type dont l'espace de valeurs est inclus dans l'espace de valeurs d'un type existant. Pour cela, on utilise les facettes pour restreindre l'espace des valeurs,

2.par liste,

3.par union.

Exemples (XHTML) de restrictions d'un type atomique

Exemples de restrictions d'un type atomique

```
<xsd:simpleType name="jour-de-la-semaine">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="lundi"/>
        <xsd:enumeration value="mardi"/>
        <xsd:enumeration value="mercredi"/>
        <xsd:enumeration value="jeudi"/>
        <xsd:enumeration value="vendredi"/>
        <xsd:enumeration value="samedi"/>
        <xsd:enumeration value="dimanche"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
```

Exemples (XHTML) de restrictions d'un type atomique

Exemple de type union

```
<!-- permet de faire <font size="34"> ou <font size="medium">-->
<xsd:simpleType name="fontSize">
 <xsd:union>
   <xsd:simpleType>
     <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
       <xsd:minInclusive value="8"/>
       <xsd:maxInclusive value="72"/>
     </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType>
     <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
       <xsd:enumeration value="small"/>
       <xsd:enumeration value="medium"/>
       <xsd:enumeration value="large"/>
      </xsd:restriction>
   </xsd:simpleType>
 </xsd:union>
</xsd:simpleType>
```

Exemples de types list

```
<xsd:simpleType name="sizes">
  <xsd:list itemType="xsd:decimal"/>
</xsd:simpleType>
```

Permet d'écrire < dimensions > 12 5.6 67 < / dimensions >

```
<xsd:simpleType name='listOfString'>
  <xsd:list itemType='xsd:string'/>
</xsd:simpleType>
```

Attention, la liste ci-dessous, de type **listOfString**, a 18 éléments, pas 3 (le séparateur est l'espace)

```
<someElement>
this is not list item 1
this is not list item 2
this is not list item 3
</someElement>
```

Exemple de restriction d'un type list

```
<xs:simpleType name='myList'>
    <xs:list itemType='xs:integer'/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name='myRestrictedList'>
    <xs:restriction base='myList'>
        <xs:pattern value='123 (\d+\s)*456'/>
        </xs:restriction>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<someElement>123 456</someElement>
<someElement>123 987 456</someElement>
<someElement>123 987 456</someElement></someElement>123 987 456</someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement></someElement>
```

Exemple de type complexe à contenu simple

Les types complexes

Type complexe

- La définition d'un type complexe est un ensemble de déclarations d'attributs et un type de contenu.
- Type complexe à contenu simple : type d'un élément dont le contenu est de type simple mais qui possède un attribut (un type simple n'a pas d'attribut).
 On le définit par extension d'un type simple par ajout d'un attribut.
- Type complexe à contenu complexe : permet de déclarer des sous-éléments et des attributs. On le construit à partir de rien ou on le définit par restriction d'un type complexe, ou par extension d'un type.

Exemples de types complexes à contenu complexe (1)

Construit à partir de zéro.

Exemples de types complexes à contenu complexe (1)

Construit à partir de zéro.

Exemple de type complexe à contenu complexe (3)

Obtenu également par restriction d'un type complexe

Exemple de type complexe à contenu complexe (2)

Obtenu par extension d'un type simple ou complexe

```
<xs:complexType name="extendedName">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="personName">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="generation" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="addressee" type="extendedName"/>
<addressee>
  <forename>Albert</forename>
  <forename>Arnold</forename>
  <surname>Gore</surname>
  <generation>Jr</generation>
</addressee>
```

Groupe de Modèles

Pour construire un type complexe, on peut utiliser des constructeurs de groupes de modèles. On a déjà rencontré le constructeur sequence, il existe 3 constructeurs de groupes de modèles :

- sequence : les éléments d'une séquence doivent apparaître dans l'ordre où ils sont déclarés.
- choice : un seul élément parmi ceux du choice doit apparaître
- all: les éléments contenus dans un all peuvent apparaître dans n'importe quel ordre.

Exemple d'utilisation de choice

Exemple d'utilisation de all

```
<xsd:complexType name="Identite">
  <xsd:all>
    <xsd:element name="nom" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="prenom" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="datenaiss" type="xsd:date"/>
    </xsd:all>
</xsd:complexType>
```

Exemple d'utilisation de all

Déclaration d'attribut

- Un attribut est de type simple, par exemple un type prédéfini, une énumeration, une liste ...
- On peut préciser le caractère obligatoire ou facultatif de l'attribut (attribut use)
- On peut lui donner une valeur par défaut (attribut default) ou une valeur fixe (attribut fixed)

Exemples de déclarations d'attributs

Exemple 1 : éléments de contenu simple

Déclaration d'élément

- •On définit le contenu de l'élément grâce aux types
- Lorsqu'on n'attribue pas de type à un élément, il est considéré comme de type xs:anyType et peut donc contenir n'importe quoi
- Pour un élément de contenu mixte (texte et sous-éléments), on utilise l'attribut mixed de xs:complexType.
- Pour un élément vide, on définit un type complexe qui n'a pas de sousélément

Exemple 1 : éléments de contenu simple

Permet d'écrire dans le document XMI

```
<long unit="cm">45</long>
<nom>durand</nom>
<font size="medium">machin</font>
```

Exemple 2 : élément de contenu mixte

Exemple 3 : élément vide

L'élément **br** en **XHTML** contient uniquement des attributs. Les types utilisés sont définis dans le schéma de **XHTML**.

```
<xs:element name="br">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="id" type="xs:ID"/>
    <xs:attribute name="class" type="xs:NMTOKENS"/>
    <xs:attribute name="style" type="StyleSheet"/>
    <xs:attribute name="title" type="Text"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xsd:element name="vide">
  <xsd:complexType/>
  </xsd:element>
```

Exemple 2 : instance du schéma précédent

```
<toto>
    <font size="45">blabla</font>
    contenu mixte donc on peut avoir du texte
    <font size="medium">machin</font>
    <!-- les 2 elements long qui suivent -->
    <!-- ne sont pas du meme type -->
    <!-- c'est impossible pour une DTD -->
    <long unit="cm">45</long>
    <long><size>34</size><unit>cm</unit></long>
    et patati et patata
    <media>screen</media>
</toto>
```

Eléments, Attributs et Types

- On doit associer les types et les noms d'éléments ou d'attributs.
- Un type peut contenir des déclarations d'éléments ou d'attributs
- Un élément ou attribut peut contenir une déclaration de type
- On distingue : déclaration locale (dans une autre déclaration) ou globale (fils de la racine xs:schema)
- On peut faire référence à un type, élément, attribut déjà défini grâce à l'attribut ref

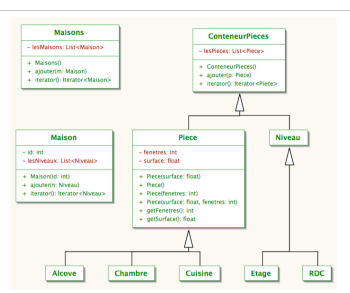
Eléments, Attributs et Types

```
<xsd:element name="trimestre">
 <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
     <xsd:extension base="type-duree">
        <xsd:attribute name="num" type="type-trimestre"</pre>
                       use="required"/>
      </xsd:extension>
   </xsd:complexContent>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="trimestres">
  <xsd:complexType>
   <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="trimestre" minOccurs="4" maxOccurs="4"/>
    </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

maisons.xsd

```
<xsd:element name="maison">
  <xsd:complexType>
     <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
           <xsd:element name="étage" type="TypeNiveau"/>
           <xsd:element name="RDC" type="TypeNiveau"/>
        </xsd:choice>
     </xsd:sequence>
     <xsd:attribute</pre>
                     name="id" type="xsd:positiveInteger"
                      use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="maisons">
  <xsd:complexType>
     <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element ref="maison"/>
     </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

Typage



maisons.xsd

```
<xsd:complexType name="TypeNiveau">
  <xsd:sequence>
     <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element name="alcove" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="cuisine" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="séjour" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="bureau" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="garage" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="terrasse" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="chambre" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="salledeBain" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="mirador" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="WC" type="TypePiece"/>
     </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

maisons.xsd

Impossible car un type dont l'attribut mixed vaut true ne peut pas étendre un type dont l'attribut mixed vaut false

xsd:group

```
<xsd:group name="TypeConteneurPieces">
  <xsd:sequence>
  <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
     <xsd:element name="alcove" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="cuisine" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="séjour" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="bureau" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="garage" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="terrasse" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="chambre" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="salledeBain" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="mirador" type="TypePiece"/>
     <xsd:element name="WC" type="TypePiece"/>
  </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:group>
```

Utilisation d'un groupe de modèle nommé

maisons.xsd

```
<xsd:complexType name="TypePiece" mixed="true">
  <xsd:sequence>
     <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element name="alcove" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="cuisine" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="séjour" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="bureau" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="garage" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="terrasse" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="chambre" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="salledeBain" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="mirador" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="WC" type="TypePiece"/>
     </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="surface-m2" type="xsd:decimal"/>
  <xsd:attribute name="fenetre" type="xsd:positiveInteger"/>
</xsd:complexType>
```

Lourd et redondant avec le type TypeNiveau

xsd:group

Utilisation d'un groupe de modèle nommé

maisons.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:group name="TypeConteneurPieces">
     <xsd:sequence>
     <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element name="alcove" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="cuisine" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="séjour" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="bureau" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="garage" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="terrasse" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="chambre" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="salledeBain" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="mirador" type="TypePiece"/>
        <xsd:element name="WC" type="TypePiece"/>
     </xsd:choice>
     </xsd:sequence>
  </xsd:group>
```

maisons.xsd

maisons.xsd