PXML Master MIAGE M1 2011-2012

Cours 5 : Espaces de noms

Utiliser des espaces de noms

Motivations

- mélanger différents vocabulaires et éviter les conflits de nom
- modularité, réutilisation
- exporter les définitions d'un schéma
- utilisation de noms qualifiés (= préfixés) pour les éléments et les attributs.

Identification d'un espace de noms

Un **espace de noms** est identifié par une adresse **IRI**, (Internationalized Resource Identifier)

• IRI = extension des URI permettant l'utilisation de caractères internationaux (par ex. UTF-8) dans l'adresse elle-même.

http://www.exemple.org/clés

- URI = URN ou URL
 - URN: um:isbn-0-395-36341-1
 - URL: ftp://ftpperso.free.fr/pxml

Remarques

- Le W3C déconseille l'usage d'une IRI relative comme identifiant d'espace de nom
- L'analyse d'un identifiant d'espace de nom tient compte de la casse et ne prend pas en compte la résolution de l'IRI. Tous les exemples suivants représentent des identifiants différents :

```
http://www.Example.org/wine
http://www.example.org/Wine
http://www.example.org/rosé
http://www.example.org/ros%c3%a9
http://www.example.org/ros%c3%A9
```

Déclaration d'un espace de noms

Le préfixe qui désigne un espace de noms doit avoir été déclaré, grâce à un pseudo attribut qui commence par xmlns:

- Les préfixes xml et xmlns sont réservés.
- La déclaration se fait dans la balise ouvrante d'un élément
- Lorsqu'on déclare un espace de noms, le préfixe est applicable dès la balise ouvrante où se fait la déclaration, et pour tout le contenu de cet élément, sauf si le même préfixe est utilisé plus bas pour un autre espace de noms.
- L'utilisation du préfixe pour un élément (ou attribut) indique que cet élément (ou attribut) appartient à l'espace de noms associé au préfixe. (nom qualifié)
- On peut déclarer plusieurs espaces de noms dans une même balise ouvrante.

Finalement en pratique

Identifiant d'espace de nom = URL absolue avec des caractères ASCII.

```
http://www.w3.org/XML/1998/namespace
http://www.w3.org/1999/xhtml
http://www.w3.org/2001/XMLSchema
http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
http://www.w3.org/1999/XSL/Transform
http://xml.insee.fr/schema/
http://fil.univ-lillel.fr/miage-fa-fc
```

Déclaration d'un espace de noms

- La déclaration se fait dans la balise ouvrante d'un élément
- Lorsqu'on déclare un espace de noms, le préfixe est applicable dès la balise ouvrante où se fait la déclaration, et pour tout le contenu de cet élément.

```
<x xmlns:edi="http://ecom.exple.org/schema">
.....
</x>
```

Déclaration d'un espace de noms

- La déclaration se fait dans la balise ouvrante d'un élément
- Lorsqu'on déclare un espace de noms, le préfixe est applicable dès la balise ouvrante où se fait la déclaration, et pour tout le contenu de cet élément.

```
<edi:price xmlns:edi="http://ecom.exple.org/sch" units="Euro"> 32.18 </edi:price>
```

Déclaration d'un espace de noms

- La déclaration se fait dans la balise ouvrante d'un élément
- Lorsqu'on déclare un espace de noms, le préfixe est applicable dès la balise ouvrante où se fait la déclaration, et pour tout le contenu de cet élément, sauf si le même préfixe est utilisé plus bas pour un autre espace de noms.

Déclaration d'un espace de noms

- La déclaration se fait dans la balise ouvrante d'un élément
- Lorsqu'on déclare un espace de noms, le préfixe est applicable dès la balise ouvrante où se fait la déclaration, et pour tout le contenu de cet élément.

```
<x xmlns:edi="http://ecom.exple.org/schema">
    lineItem edi:taxClass="exempt">
        Baby food
    </lineItem>
</x>
```

Déclaration d'un espace de noms

On peut déclarer plusieurs espaces de noms dans une même balise ouvrante.

Espace de noms par défaut

 Si on utilise l'attribut xmlns (sans :), on définit alors un espace de noms par défaut, pour lequel il n'existe pas de préfixe associé. L'espace de nom par défaut ne s'applique pas aux attributs.

Espace de noms par défaut

- Il faut, en général, réserver l'espace de noms par défaut à l'espace de noms le plus utilisé.
- Tant que l'espace de noms par défaut n'a pas été spécifié, les éléments dont le nom n'est pas qualifié ne font partie d'aucun espace de noms. Leur propriété espace de noms n'a pas de valeur.
- Il est possible de revenir à l'espace de noms par défaut non spécifié en affectant la chaîne vide à l'attribut xmlns.
- Les attributs peuvent également avoir des noms qualifiés formés d'un préfixe et d'un nom local. Ils font alors partie de l'espace de noms auquel est associé le préfixe.
- Les attributs dont le nom n'est pas qualifié ne font jamais partie de l'espace de noms par défaut. Cette règle s'applique que l'espace de noms par défaut soit spécifié ou non.

Espace de noms par défaut

 Si on utilise l'attribut xmlns (sans :), on définit alors un espace de noms par défaut, pour lequel il n'existe pas de préfixe associé.

Créer des espaces de noms

Exporter un espace de noms

attribut targetNameSpace

 Pour exporter (créer) un espace de nom dans un schéma, on utilise l'attribut targetNameSpace de la balise xsd:schema

Espaces de noms et schémas

attribut element.FormDefault

Quand on exporte un espace de noms,

- Les déclarations globales appartiennent à l'espace de nom
- Les déclarations locales n'appartiennent pas à l'espace de nom, sauf si on ajoute l'attribut elementFormDefault="qualified"
- on dispose aussi de l'attribut attributFormDefault

Exporter un espace de noms

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<miage-fa-fc
  xmlns="http://fil.univ-lille1.fr/miage-fa-fc"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation=
    "http://fil.univ-lille1.fr/miage-fa-fc http://
www.fil.univ-lille1.fr/FORMATIONS/MIAGE-FC-FA/schemas/miage-
fa-fc.xsd"
    annee="2011">
  <creneaux>
    <creneau>
      <trimestre>T1</trimestre>
        <iour>lundi</iour>
        <de>09:00:00</de>
        < a > 12:00:00 < /a >
        <salle>M5-A2</salle>
```

Inclusions de schémas

On peut assembler plusieurs composants de schémas (définitions de types, déclarations d'éléments, ...), provenant de plusieurs documents.

- élément include qui permet d'inclure les définitions provenant d'autres schémas mais pas de plusieurs espaces de noms.
- Les schémas inclus doivent avoir
 - 1.soit le même espace de noms cible que le document qui les inclut
 - 2.soit pas d'espace de noms, dans ce cas, c'est l'espace de noms du schéma qui inclut tous les autres qui est pris en compte.

Exemple d'inclusion sans espace de noms cible

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xsd:include schemaLocation="dept.xsd"/>
   <xsd:include schemaLocation="emp.xsd"/>
   <xsd:element name="ent">
     <xsd:complexTvpe>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="employes"/>
          <xsd:element ref="departements"/>
        </xsd:sequence>
     </xsd:complexType>
   ... les clefs étrangères ...
   </rd></rd></rd>
 </xsd:schema>

    dept.xsd et emp.xsd sont des fichiers dans le même répertoire.

• dept.xsd (resp. emp.xsd) contient les déclarations de l'élément
 departements(resp. employes) et de tous ses sous-éléments.
```

Exemple d'inclusion avec espace de noms cible

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
      xmlns="http://www.lifl.fr/~yroos/schema"
      targetNamespace="http://www.lifl.fr/~yroos/schema"
      elementFormDefault="qualified"
 <xsd:include schemaLocation="dept.xsd"/>
 <xsd:include schemaLocation="emp.xsd"/>
 <xsd:element name="ent">
   <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="employes"/>
        <xsd:element ref="departements"/>
      </xsd:sequence>
   </xsd:complexType>
    ... et les clefs étrangères ...
 </rd></xsd:element>
</xsd:schema>
```

Exemple d'instance du schéma précédent

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ent xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="entreprise.xsd">
  <employes>
    <emp num="1">
      <nom>toto</nom>om>jules</prenom>
      <salaire>3452</salaire>
      <dept>informatique</dept>
    </emp>
  </employes>
  <departements>
    <dept>
      <nom>informatique</nom>
      <contact>Mme Machin 45-76-77-09-54</contact>
      <chef>1</chef>
    </dept>
  </departements>
</ent>
```

Instance du schéma précédent

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ent xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
     xmlns="http://www.lifl.fr/~yroos/schema"
     xsi:schemaLocation="http://www.lifl.fr/~yroos/schema
     http://saxo.lifl.fr/~yroos/schema/entreprise.xsd">
  <employes>
    <emp num="1">
      <nom>toto</nom> orenom>jules</prenom>
      <salaire>3452</salaire> <dept>informatique</dept>
   </emp>
  </employes>
  <departements>
    <dept>
      <nom>informatique</nom>
      <contact>Mme Machin 45-76-77-09-54
      <chef>1</chef>
    </dept>
 </departements>
</ent>
```

Importation de schémas

- Un schéma est associé à un espace de noms cible
- L'élément import permet de faire référence à des composants d'un schéma qui appartient à un autre espace de noms que le schéma dans lequel on fait référence à ces composants.
- Dans l'exemple qui suit, on utilise un composant du schéma de XHTML pour notre propre schéma.

Exemple d'importation de schémas

Exemple d'importation de schémas

Exemple d'instance de ce schéma

En conclusion

Bonne pratique

L'utilisation des espaces de noms peut parfois être un peu compliquée. Quand un espace de nom est très clairement majoritaire dans le document XML (que ce soit une instance ou un schéma), on le définit comme espace de nom par défaut, sinon une bonne pratique est de lier (dans un premier temps) tous les espaces de noms à des préfixes et de ne définir un espace de nom par défaut que lorsqu'il y en a un qui se détache (c.a.d. quand on tape majoritairement toujours le même préfixe)