Introduction technique à XML

Code: xml-tech

Originaux

url: http://tecfa.unige.ch/guides/tie/html/xml-tech/xml-tech.html

url: http://tecfa.unige.ch/guides/tie/pdf/files/xml-tech.pdf

Auteurs et version

- <u>Daniel K. Schneider</u> <u>Vivian Synteta</u>
- Version: 1.2 (modifié le 14/8/01 par DKS)

Prérequis

• Internet et WWW de base, HTML de base, concepts XML-DOM

Module technique précédent: internet

Module technique précédent: www-tech

Module technique précédent: html-intro

Module technique précédent: xml-dom

Modules suivants

Module technique suivant: xml-xslt (XSLT, surtout utilisé pour server-side XML)

Module technique suivant: xml-ser (server-side XML)

Module technique suivant: php-xml (à faire), voir php-intro pour le moment

<u>Module technique suivant: java-xml</u> (pour programmeurs)

Objectifs

- Avoir une idée de XML
- Savoir faire de simples grammaires DTD
- Savoir rédiger des textes comme http://tecfa.unige.ch/tecfa/teaching/formcont/webmaster2001/formcont.sxml.text ou

1. Table des matières détaillée

1. Table des matières détaillée	3
2. Le langage XML	4
2.1 Les notions de "well-formed" et "valid" d'un document XML	5
2.2 Exemples	7
3. Les DTD	9
3.1 Introduction aux DTD de XML	9
3.2 Le langage pour définir une grammaire DTD	10
3.3 Déclaration d'éléments (tags)	12
3.4 Déclaration d'attributs	16
3.5 Attributs vs. Elements	19
3.6 Déclaration d'Entités	20

© TECFA 14/8/01

2. Le langage XML

- XML = Extensible Markup Language
- Création/utilisation de balises (tags) et attributs selon vos besoins
- Syntaxe qui ressemble à celle de HTML
- Une application XML se définit par le formalisme DTD

Définition un peu plus formelle:

- XML est un langage pour définir une classe de "data-objects".
- Structure physique:
 - Un document XML est une collection d'entités (entities)
 - Une entité peut référer à d'autres entités pour inclusion
 - Chaque document commence par une racine ("root" ou "document entity")
- Structure logique, un document XML contient:
 - declarations, éléments, commentaires, définition de caractères spéciaux et instructions de traitement.
- Structure physique et logique doivent s'imbriquer proprement (voir -A. ""Wellformed" XML documents (arbres)" [5]
- XML (comme d'autres grammaires en informatique) est décrit sous format EBNF (Extended Backus-Naur Form).
- Voir: the Annotated XML Specification, http://www.xml.com/axml/axml.html

2.1 Les notions de "well-formed" et "valid" d'un document XML

A. "Well-formed" XML documents (arbres)

• Le document commence par une déclaration XML (version obligatoire),

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

• possibilité de choisir un encodage (le défaut est utf-8):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

- Structure hiérachique:
 - begin-tags and end-tags doivent correspondre
 - pas de croisements de type <i>...</i>
 - Case sensitivity
- Tags "EMPTY" (sans end-tag ...):
 - Les tags "EMPTY" utilisent la syntaxe XML (e.g.
>)
- Les valeurs d'attributs sont quotés:
 - (e.g.)
- Un seul élément racine (root):
 - L'élément root ne peut apparaître qu'une fois
 - Le root ne doit pas apparaître dans un autre élément (comme <html>)
- Caractères spéciaux: <, &, >,", '
 - Utilisez & lt; & amp; & gt; & aquot; & apos; à la place dans un texte!

B. "Valid XML documents"

- Un document "valid" doit être:
 - "well-formed",
 - posséder un DTD (ou une autre grammaire)
 - et être conforme au DTD (ou à la grammaire en général)

C. DTD (Document Type Definition)

- Un DTD est:
 - Une grammaire (ou jeu de règles) qui définit les tags utilisés et leurs attributs, et qui spécifie leur possible imbrication (relation).
 - et il peut être référencé par un URI ou inclus dans le document XML
- Ils existent bien d'autres grammaires comme XSchema (qui peut-être va remplacer les DTD), Relax, etc.

2.2 Exemples

Exemple 2-1: Bonjour en XML

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/simple/

Données XML

On a un document de type <page>

Le DTD (à titre d'indication)

• Voir 3. "Les DTD" [9] pour comprendre

```
<!ELEMENT page (title, content, comment?)>
<!ELEMENT title (#PCDATA)>
<!ELEMENT content (#PCDATA)>
<!ELEMENT comment (#PCDATA)>
```

Exemple 2-2: Une recette en XML

Source: Introduction to XML by Jay Greenspan,

http://www.hotwired.com/webmonkey/98/41index1a page5.html?tw=html

```
<?xml version="1 0"?>
st.>
 <recipe>
   <author>Carol Schmidt</author>
   <recipe name>Chocolate Chip Bars</recipe name>
   <meal>Dinner
     <course>Dessert</course>
   </meal>
   <ingredients>
     <item>2/3 C butter</item>
                                    <item>2 C brown sugar</item>
     <item>1 tsp vanilla</item>
                                    <item>1 3/4 C unsifted all-purpose flour</item>
     <item>1 1/2 tsp baking powder</item>
                                    <item>3 eggs</item>
     <item>1/2 tsp salt</item>
     <item>1/2 C chopped nuts</item>
     <item>2 cups (12-oz pkg.) semi-sweet choc. chips</item>
   </ingredients>
   <directions>
Preheat oven to 350 degrees. Melt butter; combine with brown sugar and vanilla in large mixing
bowl. Set aside to cool. Combine flour, baking powder, and salt; set aside. Add eggs to cooled
sugar mixture; beat well. Stir in reserved dry ingredients, nuts, and chips.
 Spread in greased 13-by-9-inch pan. Bake for 25 to 30 minutes until golden brown; cool. Cut
into squares.
   </directions>
 </recipe>
</list>
```

- Cette exemple montre quelques éléments d'un vocabulaire pour recettes
- Pour le DTD, voir exemple 3-7 "Un DTD pour une recette" [15]

3. Les DTD

3.1 Introduction aux DTD de XML

- DTD = Document Type Definition
- il s'agit d'une grammaire qui definit:
 - les tags possibles et leurs attributs
 - quels tags sont autorisés à l'intérieur d'autres tags (leur imbrication)
 - quels tags et attributs sont à option et quels sont obligatoires
- Chaque "tag" XML est définit comme un élément dans le DTD
 - Exemple illustratif: <!ELEMENT title (#PCDATA)>

Note: HTML avec XML?

- HTML est une application SGML, indéfinissable avec XML!
- La version XML de HTML s'appelle XHTML (et elle est "wellformed")
 - légèrement différente de HTML 4.0

3.2 Le langage pour définir une grammaire DTD

A. Prologue et déclaration de DTD

- Le DTD est déclaré entre la déclaration de XML et le document lui-même.
- La déclaration de XML et celle du DTD font parti du prologue
 - (qui peut contenir d'autres éléments comme les processing instructions)
- Attention: l'encodage du DTD doit correspondre à celui des fichiers XML!

Exemple 3-1: Hello XML sans DTD

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<hello> Hello XML et hello cher lecteur ! </hello>
```

Exemple 3-2: Hello XML avec DTD interne

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE hello [
     <!ELEMENT hello (#PCDATA)>
     ]>
<hello> Hello XML et hello cher lectrice ! </hello>
```

Exemple 3-3: Hello XML avec DTD externe

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE hello SYSTEM "hello.dtd">
<hello> Hello XèMèLè et hello cher lectrice ! </hello>
```

B. Déclaration du DTD (interne ou externe)

Chaque DTD commence par:

```
<!DOCTYPE
```

• ... et fini par:

>

- La racine de l'arbre XML (ici: <hello>) doit être indiquée après <!DOCTYPE
- Syntaxe pour définir un DTD interne
 - Le DTD sera inséré entre [...]

```
<!DOCTYPE hello [
     <!ELEMENT hello (#PCDATA)>
     ]>
```

- Syntaxe pour définir un DTD externe:
 - Le DTD est dans l'URL indiqué après le mot clef "SYSTEM".

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

C. Définition du DTD

- Important: la racine de l'arbre XML doit être définie comme ELEMENT dans le DTD (normalement au début)
- Pour le reste: voir les sections suivantes

3.3 Déclaration d'éléments (tags)

Eléments DTD simples

Syntaxe: <!ELEMENT nom_du_tag spécification_contenu>

La spécification du contenu d'un élément contient soit une combinaison d'autres éléments, soit les éléments spéciaux #PCDATA, ANY, EMPTY (voir les exemples ci-après).

On peut combiner selon les règles ci-dessous:

A et B = tags	Explication specification_contenu	
A?	A (un seul) est une option, (match A ou rien)	
A+	A+ Il faut un ou plusieurs A	
A*	A est une option, il faut zero, un ou plusiers A	
A B	Il faut A ou B, mais pas les deux	
A , B	B Il faut A, suivi de B (dans l'ordre)	
(A, B) +	Les parenthèses regroupent. Ici: un ou plusieurs (A suivi de B)	

Eléments spéciaux

Elément spéciaux	Explication specification_contenu	
#PCDATA	"Parsed Character Data"	
	Données (non-interprétés par XML) dans le langage d'encodage courant.	
ANY	Mot clé qui indique que tous les éléments sont autorisés (déconseillé)	
EMPTY Tag sans "closing" comme 		

Restriction sur les identificateurs (noms)

- doit commencer par une lettre ou '_'
- ensuite lettres, chiffres, '_', '-', '.', ':'
 - J'ai constaté que certains outils digèrent très mal le "_" (à éviter donc !)

Comprendre/lire un DTD:

- pas trop difficile quand on a l'habitude
- Il faut partir de l'élément "root" (indiqué dans le DOCTYPE)
- Ensuite voir comment est définit chaque sous-élément, et ainsi de suite.

Exemple 3-4: Un DTD pour un simple Address Book

```
<!DOCTYPE addressBook [
  <!ELEMENT addressBook (person)+>
  <!ELEMENT person (name,email*)>
  <!ELEMENT name (family,given)>
  <!ELEMENT family (#PCDATA)>
  <!ELEMENT given (#PCDATA)>
  <!ELEMENT email (#PCDATA)>
]>
```

- Questions:
 - quelle est la racine?
 - c'est un DTD interne ou externe?

Exemple 3-5: Exemple d'un arbre XML valide

Exemple 3-6: Exemple d'un arbre XML invalide

- Question:
 - quels sont les erreurs? (y en a trois :)

Exemple 3-7: Un DTD pour une recette

• Pour un exemple XML voir l'exemple 2-2 "Une recette en XML" [8]

```
<!DOCTYPE list [
    <!ELEMENT list (recipe+)>
    <!ELEMENT recipe (author, recipe_name, meal, ingredients, directions)>
    <!ELEMENT author (#PCDATA)>
    <!ELEMENT recipe_name (#PCDATA)>
    <!ELEMENT meal (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ingredients (item+)>
    <!ELEMENT item (#PCDATA)>
    <!ELEMENT directions (#PCDATA)>
]>
```

• Voir: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple-dtd/choco-chip.xml

Exercice 1: Lecture d'un DTD

- L'élément recette contient combien d'éléments ?
- Lequels de ces éléments sont optionels ?

3.4 Déclaration d'attributs

Attributs DTD simples (Voir la spec pour une définition "clean" !!):

Syntaxe: <!ATTLIST target_tag attr_nom TypeAttribut TypeDef
Defaut>

	Explication de TypeAttribut	
ID	Attribut unique dans le document	
IDREF	Doit correspondré à un ID attribut dans un des éléments	
IDREFS	IDREFS Doit correspondre à 1 ou plusieurs ID attributs (séparés par des blancs	
(A,B,C,)	Liste énumérée	
CDATA	"Character Data" - Contenu arbitraire, mais normalisé:	
	espaces et fin de lignes convertis en un seul espace !	
NMTOKEN	Un seul Mot	

	Explication de TypeDef
#IMPLIED	Attribut à option
#REQUIRED	Attribut nécessaire
#FIXED Value	Attribut avec valeur fixe

Illustrations:

```
<!ATTLIST person gender (male|female) #IMPLIED>
```

<!ATTLIST form method CDATA #FIXED "POST">

<!ATTLIST list type (bullets|ordered) "ordered">

```
<!ATTLIST sibling type (brother|sister) #REQUIRED>
```

Attributs DTD multiples:

Illustrations:

Exemple 3-8: Un DTD pour un moins simple Address Book

[fichier ab.dtd]

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT addressBook (person)+>
<!ELEMENT person (name,email*)>
<!ATTLIST person id ID #REQUIRED>
<!ATTLIST person gender (male|female) #IMPLIED>
<!ELEMENT name (#PCDATA|family|given)*>
<!ELEMENT family (#PCDATA)>
<!ELEMENT given (#PCDATA)>
<!ELEMENT email (#PCDATA)>
<!ELEMENT link EMPTY>
<!ATTLIST link manager IDREF #IMPLIED subordinates IDREFS #IMPLIED>
```

Exemple:

```
<!DOCTYPE addressBook SYSTEM "ab.dtd">
<addressBook>
  <person id="B.WALLACE" gender="male">
    <name>
      <family>Wallace</family> <given>Bob</given>
    </name>
    <email>bwallace@megacorp.com</email>
    <link manager="C.TUTTLE"/>
  </person>
  <person id="C.TUTTLE" gender="female">
    <name>
      <family>Tuttle</family> <given>Claire</given>
    </name>
    <email>ctuttle@megacorp.com</email>
    <link subordinates="B.WALLACE"/>
  </person>
</addressBook>
```

3.5 Attributs vs. Elements

- Il s'agit ici une grande FAQ sans réponse précise
- Ci-dessous quelques réflexions à pondérer

Il faut plutôt utiliser un élément

- lorsque l'ordre est important (l'ordre des attributs est au hasard)
- lorsqu'on veut réutiliser un élément plusieurs fois (avec le même parent)
- lorsqu'on veut (dans le futur) avoir des descendants / une structure interne
- pour représenter un type de données (objet) plutôt que son usage, autrement dit: une "chose" est un élément et ses propriétés sont des "attributs".
- lorsque XML sert comme markup pour un texte à publier (tout ce que le lecteur devra voir se trouvera dans un élément, tout ce qui est "meta" dans attributs)

Il faut plutôt utiliser un attribut

- lorsqu'on désire faire référence à un autre élément (parent="giraffe") et (cat="giraffe") dans l'élément référencé
- pour indiquer l'usage/type/etc. d'un élément comme dans: <address usage="prof"> ... </address>
- lorsque vous voulez imposer des valeurs par défaut dans le DTD
- lorsque vous voulez un type de données (pas grand chose dans le DTD)

3.6 Déclaration d'Entités

- Une "entity" est un bout d'information stocké quelque part.
- Seulement 5 entités sont prédéfinis (toutes pour les signes spéciaux):

Entity	Signe
&	&
<	<
>	>
" '	11
'	,

- Les autres entités doivent être définies par l'auteur du DTD
 - soit dans le même fichier, soit à l'extérieur (comme pour les DTD)

	Explications
SYSTEM	Le contenu de l'entité est accessible par un URI
••••	

A. Entités générales

```
Syntaxe: <!ENTITY nom_du_tag "contenu">

Illustrations:

<!ENTITY tecfaUnit "Unité de technologies de formation et apprentissage">
    <!ENTITY tecfaDesc SYSTEM "http://tecfa.unige.ch/../tecfa_description.xml">
```

Référence à une entité générale (inclusion)

- servent partout.
- Exemples d'entités déclarées:

```
<!ENTITY pm "Patrick Mendelsohn">
<!ENTITY acirc "&#194;">
<!ENTITY espace "&#160;">
<!ENTITY copyright "&#xA9;">
<!ENTITY explication SYSTEM "projectla.xml">
```

Ensuite, on fait une référence du style "&nom_paramètre;":

```
<para> &pm; sort du ch&acirc;teau <para>
va donner:
<para> Patrick Mendelsohn sort du ch&acirc;teau,
s'arrête devant le panneau et lit:&espace;
<citation> &explication </citation>
</para>
```

B. Entités "paramétriques"

- Servent à faire des DTD
- Exemple:

```
<!ENTITY % stamp '
  id ID #IMPLIED
  creation-day NMTOKEN #IMPLIED
  .....
  mod-by NMTOKEN #IMPLIED
  version NMTOKEN #IMPLIED
  status (draft|final|obsolete) #IMPLIED
  approval (ok|not-ok|so-so) #IMPLIED
  main-author CDATA #IMPLIED
,

Usage: on fait une référence du style "%nom_paramètre;":</pre>
```

```
<!ELEMENT main-goal (title, content, (after-thoughts)?, (teacher-comments)?)>
<!ATTLIST main %stamp; >
```

C. Annexe: La définition de XML

- XML (comm d'autres grammaires en informatique) est décrit sous format EBNF (Extended Backus-Naur Form)
 - Comprendre EBNF est nécessaire pour bien comprendre la spécification de XML (mais ce n'est pas une nécessité absolue)
 - Voir: the Annotated XML Specification, http://www.xml.com/axml/axml.html

Exemple 3-9: Quelques éléments de XML à titre d'illustration

Internet et Education