

# Licence 3<sup>e</sup> année Analyse syntaxique & Sémantique

TP n°2

Utilisation de XML, DTD, XSLT et JavaScript

### Les outils utilisés

- xmllint pour vérifier et valider votre document XML:
  - pour vérifier que votre document XML est correct :

♦ pour vérifier que votre document est « valide » par rapport à un DTD :

\* xmllint pour parcourir l'arborescence d'un document XML:

#### Les commandes sont :

- base: retourne l'URL du document XML qu'on est en train d'inspecter;
- o du: affiche la structure du document;
- ls expXpath: affiche les enfants des noeuds trouvés par l'expression expXpath (sans leur contenu !);
- cat expXpath: affiche le contenu de l'ensemble des noeuds trouvés par l'expression expXpath;
- cd expXpath : change le noeud contexte vers le noeud trouvé par l'expressions expXpath attention, expXpath doit retourner un seul noeud;
- pwd: affiche le chemin de la racine qui mène au noeud contexte.
- xslproc: pour appliquer un fichier XSLT sur un document XML:

<b>—</b> xterm —	
<pre>\$ xsltproc -o transforme.html mon_xslts.xsl mon_fichier.xml</pre>	
Ici, on applique un document xsl sur un document XML et qui va produire un document HTML.	
xterm	_
<pre>\$ xsltproc mon_document.xml -o transforme.html</pre>	
lai la document VML contient une référence sur le fichier VSL associé	

Ici, le document XML contient une référence sur le fichier XSL associé.
 \* Firefox pour afficher vos documents XML, CSS, XSL, en demandant l'affichage de la «console

# d'erreurs »

# **XML et DTD**

- 1 On veut créer un document de gestion de contact en XML regroupant pour chaque personne :
  - Nom
  - Prénom
  - Sexe
  - Civilité
  - Adresse électronique principale

# **Questions :**

- a. Comment allez vous gérer les différents attributs d'une personne ? Sous forme d'« attributs » ou de « balises » ?
- b. Écrivez un tel fichier au format XML et vérifiez avec xmllint qu'il est bien formé (vous rentrerez 5 personnes dans votre fichier).

- 2 On veut maintenant étendre le fichier précédent pour pouvoir tenir compte des différents « contacts » d'une personne avec son identifiant :
  - □ pour chaque service de chat (WhatsApp, Facetime, Telegram, *etc.*);
  - □ pour chaque réseau social (X/Twitter, Facebook, Instagram, *etc.*);
  - □ pour chaque messagerie globale (GMail, Hotmail, *etc.*).

#### **Questions :**

- a. Comment allez vous gérer les différents contacts de la personne, sachant qu'une personne n'utilise pas tous ces contacts et que d'autre part on veut faciliter leur gestion ?
- b. Améliorez votre fichier XML précédent ;
- c. Créez un DTD pour ce format de document XML;
- d. Validez votre fichier par rapport à cette DTD avec xmllint.

## 🔳 XML, XSL

**3** – Dans cet exercice, on va travailler sur un document XML contenant le programme de la TNT. *Une version récente peut être accédée* à https://xmltvfr.fr/xmltv.php.

Vous devez récupérer le fichier tnt.xml. Attention, le fichier prend plus de 15Mo décompressé.

```
xterm _______$ wget https://p-fb.net/licence3/traitement_syn_sem/files/tnt.zip
```

```
$ unzip tnt.zip
```

#### Manipulations :

- a. Examinez le contenu à l'aide de «gedit»;
- b. Parcourez la structure du document XML à l'aide de « xmllint --shell tnt.xml ». Essayez les commandes:

```
xterm
ls
cd tv
ls
cd programme[1]
ls
cat title
ls //title
ls //programme[@channel='C1.telerama.fr']/title
```

À quoi correspond C1.telerama.fr?

#### c. Appliquez le fichier xsl suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="html" encoding="UTF-8" />
<xsl:template match="/tv">
<html>
      <body>
          <h1> Liste des programmes </h1>
          <xsl:apply-templates/>
      </body>
   </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="programme[@channel='C1.telerama.fr']">
   <HR/>
   <xsl:value-of select="title"/>
   <xsl:value-of select="desc"/>
   </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Que fait-il?

d. Appliquez le fichier xsl suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="html" encoding="UTF-8" />
<xsl:template match="/tv">
  <html>
      <bodv>
         <hl> Liste des programmes </hl>
         <xsl:for-each select="programme[@channel='C1.telerama.fr']">
            <HR/>
            <xsl:value-of select="title"/>
            <xsl:value-of select="desc"/>
            </xsl:for-each>
     </body>
   </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Quelle différence avec le précédent ?

- e. On ne veut afficher que les « magazine » :
  - o comment est exprimé la catégorie d'un programme dans le fichier XML ?
  - donnez deux méthodes différentes pour n'afficher que les «programmes» de catégorie «magazine»:
    - \* avec «xsl:if»;
    - \* directement avec XPath;
- f. On voudrez afficher l'image donnée dans l'élément icon, c-à-d mettre sa valeur dans une balise html IMG:

1 <img src="blob.gif"/>

g. Améliorez l'affichage de tous ces éléments.

#### XML, CSS et XSL

4 – On veut afficher le contenu du fichier des questions 1 et 2 dans un navigateur Web.

Serveur Web temporaire

Pour mettre à disposition le contenu du répertoire courant en accès HTTP dans votre navigateur, vous lancerez dans le répertoire contenant les fichiers la commande suivante :

python3 -m http.server

xterm

Puis, dans votre navigateur Web, vous entrerez l'URL suivante : http://localhost:8000 pour accèder à vos fichiers.

- a. Donnez une version simple avec l'utilisation d'un CSS dédié ;
- b. Écrivez un fichier au format XSL pour afficher le contenu de ce fichier sous forme de tableau HTML.
- c. Modifiez votre fichier XSL pour trier les contacts suivant le nom (le data-type à utiliser est « "text" »).

# **Mag Markov XML, AJAX et JQuery**

```
Soit le contenu du fichier «livres.xml»:
  1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
  2 <liste_livres titre="Science Fiction">
  3 <livre>
  4
      <titre isbn="2290055956">Le cycle des robots</titre>
  5
      <auteur>Isaac Asimov</auteur>
  6 </livre>
  7 <livre>
      <titre isbn="2290312983">Le monde des non-A</titre>
 8
 9
      <auteur>Van Vogt</auteur>
 10 </livre>
11 <livre>
      <titre isbn="284172039X">La huitième couleur</titre>
12
13
      <auteur>Terry Pratchett</auteur>
14 </livre>
15 </liste_livres>
et le fichier HTML «affiche livres.html»:
  1 <!DOCTYPE html>
  2 <html>
  3
      <head>
         <title>JQuery XML</title>
 4
         <script type="text/javascript" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jque</pre>
  5
   ry/3.7.1/jquery.js"></script>
  6
      </head>
      <body>
 8 <h2> Liste des livres </h2>
 9 <div id="contenu"></div>
10 <input type="button" id="requete" value="Ajax !">
11
      <script type="text/javascript">
12
13
      // traite un livre
14
      function traiter_un_livre(index, valeur) {
15
         var auteur = $(valeur).find('auteur').text();
         var isbn = $(valeur).find('titre').attr('isbn');
16
17
         var titre = $(valeur).find('titre').text();
18
         $('#liste_livres').append('<strong>'+titre+'</strong>,<em>'+auteur+'</em>,
19 '+isbn+'');
20
      }
21
      // ajoute une liste et traite chaque livre du document XML
22
      function traiter_liste_livres(donnees)
23
         $('').appendTo('#contenu');
      {
24
          $(donnees).find('livre').each(traiter_un_livre);
25
      }
26
      // Requete AJAX declenchee lors de l'appui sur le bouton
27
      $('#requete').click(function(){
28
         $.ajax({
                   type: 'GET',
                  url: 'livres.xml'
29
30
                  dataType: 'xml',
31
                  success: function(donnees) { traiter_liste_livres(donnees); } });
32
         });
33
      </script>
34
      </body>
35 </html>
```

#### 5 – Questions:

 Testez le comportement du fichier HTML réalisant la requête AJAX et effectuant un affichage du contenu XML.

Vous construirez les fichiers livres.xml et affiche\_livres.html dans un répertoire et utiliserez la commande Python donnée plus haut pour partager ce contenu dans votre navigateur.

b. Vous adapterez le fichier HTML pour traiter les données de l'exercice 2 avec un affichage sous forme de table et en ajoutant une icône pour l'identification de la nature du contact.