Introduction technique à XSLT

Code: xml-xslt

Originaux

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

Auteurs et version

- Daniel K. Schneider Vivian Synteta
- Version: 1.9 (modifé le 2/10/07 par DKS)

Prérequis

<u>Module technique précédent: xml-dom</u> (éléments du XML Framework) <u>Module technique précédent: xml-tech</u> (arbres XML, DTDs) <u>Module technique précédent: xml-xpath</u> (complément)

Modules suivants

<u>Module technique suivant: xml-xslt2</u> (suite directe) <u>Module technique suivant: xml-xslfo</u>

Objectifs

- Avoir une idée de XSLT 1.0
- Savoir écrire des simples feuilles de transformations XML vers (X)HTML

Notes:

- Il reste pas mal d'améliorations à faire !!
- Limité à XSLT 1.0 (il existe déjà des processeurs pour XSLT 2.0)
- Il reste des lacunes

1. Table des matières détaillée

1. Table des	s matières détaillée	3
2. Introducti	on à XSLT	5
2.1 Entêtes e	et utilisation des fichiers XSLT	7
2.2 Principe	de fonctionnement de XSLT	8
Example 2-1:	Traduction d'une balise "title" en "h1" centrée 9	
_	e exemple XSLT	10
•	Sensibilisation XML + XSLT 10	
3. XSL de b	ase	12
•	Exemples xsl:template match="xxx" 12	
	e d'une simple feuille de style	13
• •	on de templates aux sous-éléments	14
	nent de l'exécution des règles	16
4. XPATH e	et extraction de valeurs	17
4.1 Récapitu	latif de chemins simples de localisations XPATH	18
4.2 Extractio	n d'une valeur	19
5. Exemples	S	21
5.1 Utilisatio	n de apply-templates et XPath	21
Exemple 5-1:	Simple XML vers HTML avec XSLT 21	
5.2 Gestion of		24
	Traduction vers 24	
5.3 Images		26
	Insertion d'images 26	00
	on de références (liens)	28
	Table de matières pour éléments qui ont un identificateur 28 Tables de matières pour éléments sans ID 29	
	Tables de matières pour éléments sans ID 30	
	ons et style	31
	on de la sortie	31
	Output en HTML 4.01 transitionnel 32	0.1

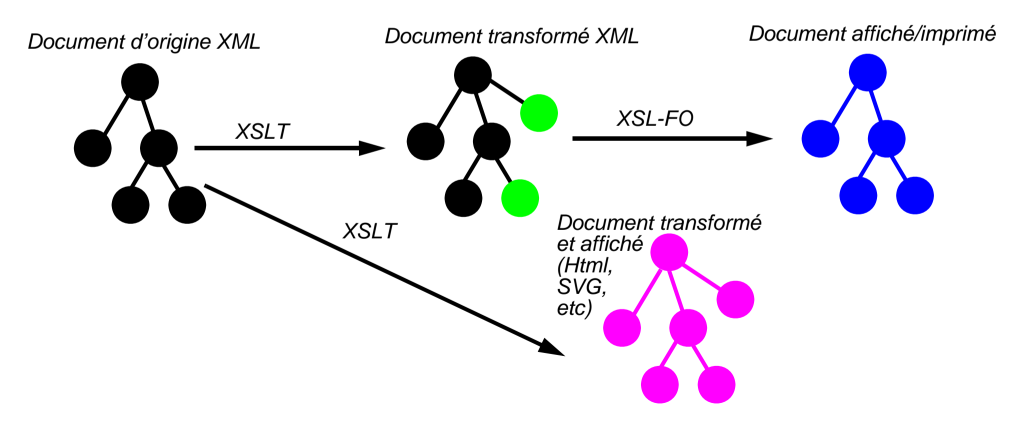
E	Exemple 6-2:	Output en XHTML "façon light" 32	
E	Exemple 6-3:	Output en XHTML "pur" (page XML) et transitionnel 32	
E	Exemple 6-4:	Output en XHTML "pur" et strict 33	
E	Exemple 6-5:	Output en SVG 33	
E	Exemple 6-6:	Output en VRML 33	
6.2	CSS pour	le résultat de la transformation	34
6.3	Générer p	lusieurs fichiers HTML à partir d'un seul XML	35
Е	Exemple 6-7:	Programme de l'Atelier WebMaster 2004 35	
7.)	XSLT en "	batch" et debugage:	37
8. \$	Server-sid	le avec PHP	38
Е	Exemple 8-1:	XSLT avec PHP 5 38	
9. (Client-side	e XML+XSLT avec Mozilla/Firefox ou IE6	39
E	Exemple 9-1:	Un simple exemple 39	
10. I	Executive	summary	40
		J	

Technologies Internet et Education

2. Introduction à XSLT

But de XSLT

- XSLT est un langage de transformations d'arbres (fichiers) XML
- XSLT est écrit en XML
- XSLT permet la génération d'autres contenus à partir d'un fichier XML, par exemple:
 - du HTML (bien formé)
 - du XML plus compliqué (tables de matière + règles de formattage XSL/FO)
 - des extraits en XML ou HTML
 - du SVG, X3D ou toutes sortes d'autres formats à partir de XML



Utilisation (mécanisme de base):

- 1. Définir des règles qui disent comment transformer un "noeud" (element, tag) et ses souséléments
- 2. Organiser l'application de ces règles

Les feuilles de style XSLT

- Une feuille de style XSLT est un document séparé qui contient des règles de transformation XSLT
- On peut associer une feuille de style XSL(T) à un (ou plusieurs) documents XML
- Marche soit en "batch" (dans un éditeur ou en ligne de commande), soit avec un traitement "server-side", soit avec la plupart des clients Web modernes (Mozilla, IE6, etc.)

Documentation

- La spécification de XSLT 1.0 est formalisée (W3C Recommendation 16/11/99)
 url: http://www.w3.org/TR/xslt
- A Tecfa: voir la page <u>XML/XSL</u> dans la toolbox

Compléments à XSLT

- Xpath (langage pour indiquer un chemin dans un arbre): http://www.w3.org/TR/xpath
- XSL/FO (mise en page): http://www.w3.org/TR/xsl/
- XQuery (langage d'interrogation, bases de données XML): , http://www.w3.org/TR/xquery/

2.1 Entêtes et utilisation des fichiers XSLT

A. Définition d'un fichier XSLT

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
    ....
</xsl:stylesheet>
```

- Normalement les fichiers XSLT ont l'extension *.xsl
- xmlns:xsl="URL" définit un "namespace" pour les balises XSL
- Donc dans nos exemples toutes les balises XSL commencent par "xs1:"
- Le fait que toutes les balises XSL commencent par xs1: empêche toute confusion

B. Association d'un fichier XSLT à un fichier XML

L'association peut se faire dans le fichier XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet href="project.xsl" type="text/xsl"?>
<votre_xml>
.....
</votre xml>
```

• Note: Il existe d'autres méthodes d'associations. Par exemple, dans un traitement "batch" on utilise une instruction comme "saxon -o fichier.html fichier.xml fichier.xsl" pour dire "utilise tel fichier ".xsl" pour tel fichier ".xml" pour produire tel fichier ".html".

2.2 Principe de fonctionnement de XSLT

XSLT est un véritable langage de programmation

Utilisation simple de XSLT

- La transformation du document source (XML) se fait selon des règles (facteurs conditionnels)
- Une feuille de style XSL contient un jeu de règles qui déclarent comment traduire des éléments XML (selon leur contexte).
- On peut imaginer qu'on veuille traduire un commentaire défini par une balise XML «commentaire» en une construction html "<dl>" comme ci-dessous:

```
L'expression XML suivante:
```

Le but d'une feuille de style XML serait de définir une transformation pour chaque balise XML

Une simple règle de traduction (appelée "template" en XSLT):

Example 2-1: Traduction d'une balise "title" en "h1" centrée

Source XML à traduire:

<title>Hello friend</title>

La règle XSLT:

2.3 Un simple exemple XSLT

Exemple 2-2: Sensibilisation XML + XSLT

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.dtd (DTD)

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.xml.text (src XML)

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page-html.xsl (style)

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.xml (XML)

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.html (résultat)

Le fichier XML (sans feuille de style):

```
<?xml version="1.0"?>
<page>
  <title>Hello Cocoon friend</title>
    <content>Here is some content :) </content>
    <comment>Written by DKS/Tecfa, adapted from S.M./the Cocoon samples </comment>
</page>
```

Le "document" XHTML résultant que l'on désire obtenir:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0//EN" "http://www.w3.org/TR/REC-html40/
strict.dtd">
<html><head><title>Hello Cocoon friend</title></head><body bgcolor="#ffffff">
<h1 align="center">Hello Cocoon friend</h1>
 Here is some content :) 
<hr> Written by DKS/Tecfa, adapted from S.M./the Cocoon samples
</body></html>
```

Le fichier XSL:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="page">
. . . . .
  <html> <head> <title> <xsl:value-of select="title"/> </title> </head>
   <body bgcolor="#ffffff">
    <xsl:apply-templates/>
   </body>
  </html>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="title">
  <h1 align="center"> <xsl:apply-templates/> </h1>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="content">
   <xsl:apply-templates/> 
 </xsl:template>
 <xsl:template match="comment">
  <hr /> <xsl:apply-templates/>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

3. XSL de base

Opérations de base:

- 1. Définir pour chaque balise une règle qui traduit la balise et son contenu
- 2. Organiser l'application de ces règles, c.a.d. indiquer comment traiter le contenu.
- 3. Note: Rappelez-vous que XSL est du XML (donc il faut respecter les principes de validité et de bien formé (pas de balises croisés par exemple !)

Rappel définition d'une règle ("template") avec xsl:template

Exemple 3-1: Exemples xsl:template match="xxx"

Une règle applicable à toutes les balises "project":

3.1 Anatomie d'une simple feuille de style

```
<?xml version="1.0"?>
                                                             Déclarations XSLT
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://</pre>
                                                             (début de la feuille
www.w3.org/1999/XSL/Transform">
                                                             de style)
<xsl:template match="page">
                                                             Règle pour l'élément
 <html>
                                                             racine du document
   <head> <title>
        <xsl:value-of select="title"/>
   </title> </head>
   <body bqcolor="#ffffff">
     <xsl:apply-templates/>
   </body>
   </html>
</xsl:template>
                                                               Une autre règle
<xsl:template match="title">
   <h1 align="center"> <xsl:apply-templates/> </h1>
</xsl:template>
                                                               Fin de la feuille
</xsl:stylesheet>
```

3.2 Application de templates aux sous-éléments

A. <xsl:apply-templates />

• Ici on définit une simple règle pour la racine qui se déclenche (normalement) en premier):

 Un simple apply-templates (sans attributs) examine tous les noeuds enfants dans l'ordre. Si une règle qui correspond à un noeud est détectée, elle sera appliquée

```
<page>
<title>Hello Cocoon friend</title>
    <content>Here is some content :) </content>
    <comment>Written by DKS/Tecfa, adapted from S.M./the Cocoon samples </comment>
</page>
```

• Pour le XML ci-dessus, les 2 règles pour "title" et "content" se déclencheraient!

B. L'attribut "select" de apply-templates

- permet de spécifier un élément défini par un XPath (au lieu de tous les enfants),
- Autrement dit, on donne l'ordre explicite de chercher et d'appliquer toutes les règles à disposition pour un seul type d'élément identifé par un XPath
- Dans l'exemple ci-dessous la règle déclenchée pour un élément <page> lance seulement la règle qui s'applique au sous-élément <title>

```
<xsl:template match="page">
    <xsl:apply-templates select="title"/>
</xsl:template>
```

Cette règle pourrait s'appliquer au texte XML suivant:

```
<page>
  <title>Hello Cocoon friend</title>
  <content>
   Here is some content. Olé !
  </content>
   <comment>
        Written by DKS/Tecfa, adapted from S.M./the Cocoon samples
   </page>
```

url: http://tecfa.uniqe.ch/quides/xml/examples/simple/hello-page.xml

3.3 Déroulement de l'exécution des règles

En simplifiant

- Le "moteur" XSLT cherche d'abord à exécuter la **première** règle qu'il trouve pour l'élément racine.
- Cette règle normalement fait appel à d'autres règles
 - Soit implicitement : <xsl:apply-templates/>
 - soit en faisant appel à des règles précises: <xsl:apply-templates select="regle"/>
- Chacune des sous-règles qui peuvent s'appliquer sera exécutée dans l'ordre et ainsi de suite
- Le processeur ne trouve que les règles qui s'appliquent aux enfants du contexte actuel !!! url: http://tecfa.uniqe.ch/quides/xml/examples/simple/hello-page-wrong.xml

Technologies Internet et Education

4. XPATH et extraction de valeurs

- XPath permet d'identifier un ou plusieurs fragments d'un document XML (cela rappelle les sélecteurs de CSS)

Exemple d'un simple XPATH:

XPath est nettement plus puissant que les sélecteurs CSS. Avec XPath vous pouvez par exemple dire "Identifiez le 4ème mot du 2ème paragraph qui suit un titre qui commence par le mot 'début'".

4.1 Récapitulatif de chemins simples de localisations XPATH

Voir aussi:

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

(Type de chemin)	Exemple d'un	Exemple d'un match réussi par rapport au	
	chemin	chemin indiqué à gauche	
nom d'élément	project	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	
sépare enfants directs	project/title	<pre><pre> </pre></pre>	
	/	(correspond à l'élément racine)	
descendant	project//title	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	
	//title	<racine><title></title> (n'mporte où)</racine>	
"wildcard"	*/title	<bl><title></title> et <bli><title></title></bli></bl>	
opérateur "ou"	title head	<title></title> ou <head></head>	
11		(tous les éléments: les enfants, la racine et les	
		attributs de la racine)	
élément courant	•		
élément supérieur	/problem	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	
nom d'attribut	@id	<xyz id="test"></xyz>	
	project/@id	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	list[@type='ol']	type="ol"> 	
	nom d'élément sépare enfants directs descendant "wildcard" opérateur "ou" élément courant élément supérieur	nom d'élément project sépare enfants directs project/title descendant project//title "wildcard" //title "wildcard" */title opérateur "ou" title head * / @* élément courant/problem nom d'attribut @id project/@id	

4.2 Extraction d'une valeur

A. xsl:value-of

- Sélectionne le résultat d'un XPath et le copie vers le document "sortie"
- Autrement dit: on extrait le contenu d'sous-élément, la valeur d'un attribut, etc.

Exemple:

- La règle suivante se déclenche dès qu'une balise <projet> est trouvée
- Elle insère dans le document de sortie le contenu de l'élément <title> qui se trouve à l'intérieur d'un sous-élément cproblem>

Syntaxe spéciale pour insérer la valeur d'un objet dans le string d'un attribut à générer:

```
Syntaxe: {....}
```

B. xsl:copy

- Sert à copier "tel quel" un élément source vers le document produit
- Copie les balises et le contenu!

Scénarios d'usage

Utile pour reproduire l'original (ici un tag ...)

```
<xsl:template match="p">
  <xsl:copy> <xsl:apply-templates/> </xsl:copy>
</xsl:template>
```

 Utile pour récupérer tout ce qui n'a pas été défini, mais attention si le tag ne correspond pas à un tag HTML il faut regarder le source HTML produit et agir

```
<xsl:template match="*">
    <xsl:copy>Garbage: <i> <xsl:apply-templates/> </i> </xsl:copy>
    </xsl:template>
```

- Le fragment suivant copie tous les éléments non traités par les autres templates:
 - utile si vous utilisez des balises XHTML que vous ne désirez pas traiter ou encore si XSLT sert juste à "enrichir" votre code XML (genre table de matières)

```
<xsl:template match="*|@*">
    <xsl:copy>
        <xsl:apply-templates select="@*"/>
        <xsl:apply-templates select="node()"/>
        </xsl:copy>
        </xsl:template>
```

5. Exemples

5.1 Utilisation de apply-templates et XPath

 Avant d'utiliser des constructions avancées comme "if" ou "for-each", réfléchissez bien si c'est vraiment nécessaire. Dans la plupart des cas il suffit de définir des règles avec "xsl:apply-templates" et le reste "s'organise" tout seul.

Exemple 5-1: Simple XML vers HTML avec XSLT

<u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/xsl-simple/</u> (fouiller le répertoire !)

A. Un texte en XML

B. La feuille de style XSLT

- Ici on veut produire un simple HTML à partir du XML, avec les consignes suivantes:
 - On aimerait que les enfants de <aunt> et <uncle> soient affichés différemment
 - Le prermier enfant de <uncle> doit être affiché spécialement aussi
- Si voulez savoir comment ce code s'exécute, consultez le fichier *-trace.xml

```
<xsl:template match="arbre">
 <html><title>XSL Example</title><body>
  <xsl:apply-templates />
 </body> </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="uncle|aunt">
 <hr /> <xsl:apply-templates />
</xsl:template>
<xsl:template match="name">
 <xsl:apply-templates /> :
</xsl:template>
<xsl:template match="uncle/child[position()=1]">
  <strong><xsl:apply-templates /></strong> 
</xsl:template>
<xsl:template match="uncle/child[position()>1]">
  <xsl:apply-templates />
</xsl:template>
<xsl:template match="aunt/child">
 <xsl:apply-templates />
</xsl:template>
```

Technologies Internet et Education

C. Le résultat en HTML

```
<!DOCTYPE html
 PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
  <title>XSL Example</title>
  <body>
     Simples Templates et XPath
     <hr>>
     Auntie:
     Je suis un enfant de aunt
     <hr>>
     Uncle Ben :
     <strong>Je suis le premier enfant de uncle</strong>
     Je suis le 2eme enfant de uncle
     Je suis le 3eme enfant de uncle
  </body>
</html>
```

5.2 Gestion de liens

Le formalisme XML en soi ne comprend pas les liens!!

- Il existe un langage XLink que vous pouvez utiliser (et qui fait partie des standards SVG)
- Sinon, vous inventez un élément ou encore un attribut pour ce type d'information et vous traduisez en <a href ...>

Exemple 5-2: Traduction vers ...

<u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/xsl-links-to-url/links.xml</u> <u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/xsl-links-to-url/links.xsl</u> c.f. le code source de ces fichiers!

A. Extraits du fichier XML

• On peut inventer une balise comme "url" pour l'URL et une autre balise comme "name" pour indiquer le nom du lien.

Alternativement, on aurait pu mettre des informations dans un attribut

```
<address4 url="http://tecfa.unige.ch">TECFA</address4>
<address5 url="http://tecfa.unige.ch">TECFA</address5>
```

B. Extraits du fichier XSLT

Pour address et address2 on crée des règles

address3 et address2 sont traitées directement depuis l'élément mère

5.3 Images

- Il y n'a aucune magie spéciale pour gérer les images!
- Simplement:
 - Examinez votre XML
 - Trouvez un moyen pour traduire en HTML (ou autre chose)

Example 5-3: Insertion d'images

Fichier XML

XSLT stylesheet

Une règle pour la balise "list"

```
<xsl:template match="list">
  Apply templates for "image" elements:
  <xsl:apply-templates select="image"/>
  This will only insert the first "image2" element contents it finds:
   <imq src="{image2}"/> 
  And another template for a tag image3 element (with an attribute)
  <xsl:apply-templates select="image3"/>
</xsl:template>
```

Une règle pour la balise "image"

```
<xsl:template match="image">
  <imq src="{.}"/> 
</xsl:template>
```

Une règle pour la balise "image3"

```
<xsl:template match="image3">
   <img src="{@source}"/><xsl:value-of select="."/> 
</xsl:template>
```

5.4 Fabrication de références (liens)

Exemple 5-4: Table de matières pour éléments qui ont un identificateur

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/recit/

- On utilise ici un attribut "mode" dans la définition des templates et apply-templates
- Cela nous permet d'écrire plusieurs règles pour un même noeud
- Ici par exemple, on utilise mode="toc" pour fabriquer une table des matières

Fragment XSLT (fait d'abord la table des matières, ensuite le reste)

Fragments XSLT pour gérér la balise "EPISODE": 2 règles dont une avec un mode

Exemple 5-5: Tables de matières pour éléments sans ID

- plus difficile car il faut "fabriquer" des attributs "name" et "href" pour le HTML
 - la solution adopté ici est moche (on aurait pu compter les éléments)
- il s'agit des jours d'un atelier webmaster qu'on peut consulter ici:

url: http://tecfa.unige.ch/tecfa/teaching/formcont/webmaster2003/programme/

- Pour comprendre cet exemple il faut fouiller dans les fichiers suivants:
 - programme.xml contient tout le "programme" de l'Atelier
 - programme.xsl produit le résultat (voir le fichier programme.html)
 - matos.xsl, resume.xsl, animateurs.xsl créent des extraits variés du programme.

Fragments XSLT

Fragment XML (élément à extraire)

• Faire une table des matières avec les jours de l'Atelier (avec liens)

```
<day name="lundi" year="2003" month="6" dayno="16">
```

Résultat HTML

Au début du fichier on a un menu qui affiche les jours (liens vers le bas)

```
Programme: <a href="#lundi166">lundi</a> - <a href="#mardi176">mardi</a> - ....
```

Dans le fichier on insère les attributs "name"

```
<a name="lundi166">lundi</a> - 16/6/2003
```

Note:

 Dans ce répertoire il y a aussi un fichier programme-fo.xsl qui génère du code xsl-fo utilisé pour générer la version PDF du programme.

Exemple 5-6: Tables de matières pour éléments sans ID

- Table des matières pour une "page travaux STAF" (portfolio étudiant)
- On liste les travaux

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/xsl-toc/

6. Déclarations et style

6.1 Déclaration de la sortie

 Veillez à ce que le fichier produit corresponde aux normes, c.à.d qu'il contienne les déclarations nécessaires pour chaque type de document.

xsl:output

permet de définir le type de sortie qui sera produit et de générer des entêtes. Voici la syntaxe (simplifiée) pour XSL V 1.0 (1999)

```
Syntaxe: <xsl:output
    method = "xml" | "html" | "text"
    version = nmtoken
    encoding = string
    omit-xml-declaration = "yes" | "no"
    standalone = "yes" | "no"
    doctype-public = string
    doctype-system = string
    indent = "yes" | "no"
    media-type = string />
```

- A mettre au début du fichier (après xsl:stylesheet)
- Ci-dessous qqs. exemples

Exemple 6-1: Output en HTML 4.01 transitionnel

```
<xsl:output method="html"
   encoding="ISO-8859-1"
   doctype-public="-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"/>
```

Exemple 6-2: Output en XHTML "façon light"

```
<xsl:output
  method="html"
  doctype-system="http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"
  doctype-public="-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  indent="yes"
  encoding="iso-8859-1"
/>
```

Exemple 6-3: Output en XHTML "pur" (page XML) et transitionnel

Exemple 6-4: Output en XHTML "pur" et strict

Exemple 6-5: Output en SVG

```
<xsl:output
method="xml"
indent="yes"
standalone="no"
doctype-public="-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
doctype-system="http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd"
media-type="image/svg"
/>
```

Exemple 6-6: Output en VRML

```
<xsl:output method="text"
  encoding="UTF-8"
  media-type="model/vrml"/>
    ....
<xsl:template match="/">#VRML V2.0 utf8
    .....
```

6.2 CSS pour le résultat de la transformation

- Lorsque vous produisez du HTML ou du XHTML, évitez de produire du HTML "vieille école" (balises "font", etc.)
- Il est simple d'associer une feuille de style CSS! Vous "faites" comme à la main. Donc il faut insérer la balise "link" à l'endroit ou le <head> est généré.

6.3 Générer plusieurs fichiers HTML à partir d'un seul XML

Marche uniquement lorsqu'on traite le fichier XML en "batch"

Exemple 6-7: Programme de l'Atelier WebMaster 2004

<u>url: http://tecfa.unige.ch/tecfa/teaching/formcont/webmaster2004/programme/url: programme.xsl</u> (montre comment faire)

```
<!-- au début du fichier -->
<xsl:output name="daypage" method="html" encoding="ISO-8859-1"</pre>
     doctype-public="-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"/>
<!-- une règle qui génère une page -->
 <xsl:template match="software">
  <xsl:result-document href="software.html" format="daypage">
  <html> <head>
    <title> <xsl:value-of select="/course/course-title"/> </title> </head>
    <body bqcolor="white">
     [<a name="top" href="../welcome.html">Home</a>] -&qt; [<a name="top"
href="programme.html">Programme</a>] -&qt; [Loqiciels]
     <111>
      <xsl:apply-templates select="soft"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:result-document>
 </xsl:template>
```

Technologies Internet et Education

Quelques astuces:

• Si vous devez générer plusieurs pages pour un élément du même nom, il faut générer des noms de fichiers uniques:

```
<xsl:template match="day">
    <xsl:result-document href="{@name}{@dayno}{@month}.html" format="daypage">
```

- dans l'exemple présent, on désire avoir une page / jour du programme. Chaque jour se distingue par une date spéciale (attributs dayno et month)
- Pour faire une table de matière (que vous pouvez inclure partout):
 - Voici la règle qui génère la table:

```
<xsl:template match="day" mode="toc">
    <a href="{@name}{@dayno}{@month}.html"><xsl:value-of select="@name"/></a> -
</xsl:template>
```

Voici comment l'inclure:

7. XSLT en "batch" et debugage

Avec un fichier de commande

- Il existe plusieurs processeurs XSLT populaires qu'on peut utiliser pour produire un fichier de sortie à partir d'un xml + xslt. On conseille Saxon (ci-dessous)
- Il faut passer par un processeur XSLT pour "debuger" une feuille de style XSLT client-side
 - "View source" dans un navigateur ne montre pas le HTML!
 - Donc maîtriser une "procédure manuelle" est intéressant !!
 - Alternativement, il existe des outils de debugage pour certains éditeurs
- Certains outils nécessitent l'installation d'un environnement Java.
 - il faut installer un runtime ou dévelopment kit Java pour utiliser les processeurs Xalan ou Saxon.
 - Un engin Runtime ("JRE") suffit:
 - Versions JRE 5 ou mieux!

url: http://java.sun.com/products/

Avec un éditeur XML

 La plupart des éditeurs XML ont un processeur XSLT intégré (les versions commerciales ont des fonctions de debugage).

8. Server-side avec PHP

Exemple 8-1: XSLT avec PHP 5

- Le support XSLT est standard dans PHP 5
- L'exemple ci-dessous applique une feuille de style travaux.xsl au fichier travaux.xml

url: http://tecfa.unige.ch/guides/php/examples/xslt/php-xslt.php
url: http://tecfa.unige.ch/guides/php/examples/xslt/php-xslt.phps
url: http://tecfa.unige.ch/guides/php/examples/xslt/php-xslt.text

```
$xml_file = 'travaux.xml';
$xsl_file = 'travaux.xsl';
// load the xml file (and test first if it exists)
$dom_object = new DomDocument();
if (!file_exists($xml_file)) exit('Failed to open $xml_file');
$dom_object->load($xml_file);
// create dom object for the XSL stylesheet and configure the transformer
$xsl_obj = new DomDocument();
if (!file_exists($xsl_file)) exit('Failed to open $xsl_file');
$xsl_obj->load($xsl_file);
$proc = new XSLTProcessor;
$proc->importStyleSheet($xsl_obj); // attach the xsl rules
$html_fragment = $proc->transformToXML($dom_object);
print ($html_fragment);
```

 Donc pour utiliser ce "service", il suffit de copier le fichier php-xslt.php et changer les 2 noms de fichiers (travaux.xml et travaux.xsl) au début (enfin depuis le web il faut prendre php-xslt.text et le renommer en xxx.php)

9. Client-side XML+XSLT avec Firefox 1.0+ ou IE6+

• XSLT fonctionne sans problème avec les navigateurs IE, Mozilla/Firefox et Opera.

Exemple 9-1: Un simple exemple

```
<u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.xml.text</u> (src XML) <u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.xml.text</u> (style) <u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.html.xsl</u> (style) <u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.xml</u> (XML) <u>url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/examples/simple/hello-page.html</u> (résultat)
```

• Il faut ajouter au moins la déclaration suivante (méthode de sérialisation)

```
<xsl:output method="html"/>
```

- Voir les fichiers pour les détails. Si aucun contenu n'est affiché ou s'il est mal affiché, faites "Menu->View->Source"
- Notes:
 - http://www.mozilla.org/releases/ (Mozilla downloads)
 - Evitez de travailler avec IE 5.5. La version "normale" n'est pas conforme au standard XSLT. Installez soit IE 6.x ou 7.x soit MSXML3+,pour IE 5.5.
 - Il faut s'assurer que le serveur Web indique le bon mime type pour xml et xsl (text/xml). Ceci est fait à Tecfa, mais pas forcément chez votre fournisseur....

10.Executive summary

- 1. Create a XSLT stylesheet file: xxx.xsl
- 2. Copy/paste the XSLT header and root element below (decide encoding as you like)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
```

- </xsl:stylesheet>
- 3. Write a rule that deals with your XML root element
 - This rule must produce the root, head and body of the HTML (copy/paste this too)

```
<xsl:template match="page">
   <html>
   <head> <title> <xsl:value-of select="title"/> </title> </head>
   <body bgcolor="#fffffff">
        <xsl:apply-templates/>
   </body>
   </html>
</xsl:template>
```

- 4. Write rules for each (!!) of your XML elements,
 - for each insert some HTML, sometimes some text, or sometimes nothing
 - make sure to place a <xsl:apply-templates> inside each rule (usually between some HTML) ... unless you wish to censor contents.
- 5. Associate this stylesheet with your XML file using:
 - <?xml-stylesheet href="xxx.xsl" type="text/xsl"?>