

Server-side XML

Code: xml-ser

PAS FINI mais ok pour un début

Originaux

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/html/xml-ser/xml-ser.html>

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/pdf/files/xml-ser.pdf>

Auteurs et version

- Daniel K. Schneider
- Version: 0.9 (modifié le 20/2/01 par DKS)

Prérequis: Java de base, servlets, GUI et XML

Module technique précédent: xml-dom (utile pour néophytes)

Module technique précédent: xml-tech (matière obligatoire !)

Module technique précédent: xml-xslt (matière obligatoire !)

Module technique suppl.: java-intro (pour XSP)

Module technique suppl.: java-jsp (pour XSP)

Module technique suppl.: java-servl (pour XSP)

Objectifs

- Server-side XML de base
- Off-line XML vers HTML
- Server-side XML avancé

1. Table des matières détaillée

1.	Table des matières détaillée	3
2.	Introduction	4
3.	Simple XML + XSLT vers HTML	5
3.1	Produire du html statique avec XT/XP sous Windows	6
3.2	Les outils Java du Projet Apache	7
3.3	Produire du html statique avec Xalan/LotusXSL	10
3.4	XML/XSL vers HTML on the fly avec un servlet	12
4.	"Basics" du Cocoon Framework	13
4.1	Principe de base	13
4.2	XML + XSL simple	14
4.3	Interfaces SQL	16
4.4	LDAP Interface	17
4.5	Xinclude Processor	18
5.	Cocoon - XSP	20
5.1	Anatomie d'une simple page XSP	22
5.2	Traitement de formulaires (GET/POST)	23
5.3	SQL avec ESQL	25
6.	A la main avec Java like real Women	28

2. Introduction

- Il s'agit d'un domaine nouveau

Rien n'est sûr, à part les standards XML et XSLT

- Certaines technologies simples (comme les servlets XSLT sont solides)
- Certains projets (comme Cocoon) nécessitent d'abord une expérimentation
 - ils véhiculent une nouvelle approche pour le Web-publishing (pas seulement des nouvelles technologies pour stocker/servir de l'information)

[manque un overview ici ... à faire rapidement en principe !]

3. Simple XML + XSLT vers HTML

- On utilise des programmes Java à Tecfa, il existe d'autres possibilités qui ne sont pas mentionnées ici.
- Pour XSLT, voir le module xml-xslt.

Important: Il faut utiliser une définition correcte de stylesheets.

- La version officielle et qui marche avec les processeurs XSL récents est:

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
```

et non pas:

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
```

.... problème no #1 mentionné dans les forums quand le processeur XSL refuse de coopérer

3.1 Produire du html statique avec XT/XP sous Windows

- Actuellement la stratégie la plus simple (parmi les gratuites) est d'utiliser les outils de James Clark.

1. Téléchargez depuis le site <http://www.jclark.com/xml/xt.html> la version "XT packaged as a Win32 executable" pour Windows et faites Unzip dans un répertoire (par ex: c:\Progra~1\XTWin).

2. Si, vous n'avez pas déjà Internet Explorer installé chez vous, il faut télécharger et installer "Microsoft Java VM" depuis le site:

url: http://www.microsoft.com/java/vm/dl_vm32.htm

- ou installer carrément Explorer bien sur

3. Vous ajoutez le "path" dans le fichier autoexec.bat soit en éditant le fichier autoexec.bat avec un éditeur, soit en tapant la commande qui suit depuis une fenêtre DOS :

```
set path=%PATH%;C:\Progra~1\XTWin
```

4. Vous exécutez XT depuis une fenêtre DOS comme suit:

Syntaxe: xt source stylesheet result

par exemple: xt test.xml test.xsl test.html

- Note: Sous Unix et Mac il faut avoir Java installé et suivre les instructions sur le site de Clark. C'est la même solution que celle proposé dans

3.2 Les outils Java du Projet Apache

A. Les processeurs XSLT: Xalan et LotusXSL

- Xalan est le processeur XSLT du projet Apache/XML. Il est basé sur LotusXSL qui a été donné par IBM à Apache (fin 1999). LotusXSL continue d'exister, mais comme wrapper/extension à Xalan.
- Xerces, le parseur XML utilisé par Xalan est aussi un ancien produit IBM (xml4j). Note:

B. Alternatives

- Même dans le monde Java il existe de bonnes alternatives (autres implémentations de XSLT et du parseur XML)
 - XT (de James Clark qui a écrit la librairie XML qui se trouve dans PHP et Mozilla), on suggère utiliser XT pour faire du simple XML+XSLT sous Windows (voir “Produire du html statique avec XT/XP sous Windows” [6])
 - Saxon

C. A télécharger

(1) Il faut déjà un JDK (1.1x ou 2x)

(2) Un parseur XML

url: <http://xml.apache.org/xerces-j/index.html>

Note: d'autres parseurs (comme XT ou xml4j peuvent marcher aussi, mais c'est déconseillé)

(3) Un processeur XML, à choix:

url: <http://xml.apache.org/xalan/overview.html>

url: <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/lotusxsl>

- Prenez LotusXML si vous pensez installer un servlet XML->HTML, sinon Xalan fait l'affaire.
- Si vous pensez installer un serveur Java (comme Tomcat) et Cocoon (XML publishing framework), sachez Xalan et Xerces sont distribubés avec Cocoon

Note pour ceux qui veulent juste obtenir les *.jar avec les classes, voir dans:

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/java/classes/>

D. Installation

(1) Désarchiver/décompresser les archives téléchargées qq part

- Il faut décompresser les fichiers *.jar avec la commande suivante (à taper dans une fenêtre unix/dos):

```
jar tvf <fichier>          (permet de visualiser le contenu !)  
jar xvf xalan_0_19_2.jar    (installe l'archive)
```

- jar est distribué avec les JDK. Si votre OS ne le trouve pas, tapez le chemin complet, ou mettez le répertoire JDKxx/bin dans votre path, ou copiez juste le programme jar.exe à un endroit que le chemin trouve
- Important (!): *.jar est souvent utilisé à la place de *.zip ou *.gz dans le monde Java. A ne pas confondre: Archives *.jar qui contiennent tout un package de soft, doc et exemple et les fichiers *.jar qui contiennent juste les classes java du package.
- Jar décomprime aussi les fichiers *.zip (utilisateurs Solaris et Linus)

(2) Identifier où se trouvent les fichiers *.jar qui contiennent les packages

Exemple (Suns/Tecfa):

```
/local/java/classes/xerces/xerces.jar  
/local/java/classes/xalan/xalan.jar
```

- Vous pouvez les copier dans un endroit central ou vous garder vos *.jar

3.3 Produire du html statique avec Xalan/LotusXSL

- Cette stratégie demande un effort supplémentaire, mais elle marche partout et elle est efficace (Alternativement vous pouvez faire la même chose avec XT/XP)

(1) Installation: définir path et classpath, le shell (unix/dos/..) doit trouver:

1. java (la Java VM, par ex. celle distribuée avec les JDK de SUN)
2. les classes de xerces et xalan
 - Voir le module "java-util" si nécessaire.

(2) Voici la syntaxe "ligne de commandes" de Xalan

Syntaxe: `java org.apache.xalan.xslt.Process -IN foo.xml -XSL foo.xsl -OUT foo.html`

Arguments supplémentaires (pleins d'autres, voir la doc !)

-VALIDATE (fait une validation, off par défaut !!)

-TEXT (output text only)

Exemple 3-1: Utilisation de Xalan en ligne de commande

- Script qui initialise le bon java/classpath sous Unix/Tecfa

`source /local/env/java12-xalan.csh`

- Commande (2 exemples)

`java org.apache.xalan.xslt.Process -IN proj11.xml -XSL project.xsl -OUT test.html`

`java org.apache.xalan.xslt.Process -validate -IN proj11.xml -XSL project.xsl -OUT test.html`

(3) Pour simplifier la vie il faut se faire un script qui fait (1) + (2)

Pour Unix/Tecfa, tapez:

```
xslate -IN proj11.xml -XSL project.xsl -OUT test.html
```

Pour KroSoft/Dos :

- faites un fichier xslate.bat et adaptez à vos besoins !
 - classpath pour les fichiers *.jar !

```
@echo off
rem ****
rem * Script écrit par Olivier Clavel *
rem * clavelo8@etu.unige.ch
rem *****

echo **Traduction de fichier XML vers HTML en utilisant XSL**
rem - *** Attention : vous devez adapter ce classpath à votre environnement. ***
rem - dans le cas présent, les fichiers sont pris sur un drive réseau H: monté sur /comm a tecfa
    set CLASSPATH=H:\tecfa\www\guides\java\classes\xerces.jar;H:\tecfa\www\guides\java\classes\xalan.jar
rem - on fait un echo de la commande avant de l'exécuter
echo Vous executez la commande : java org.apache.xalan.xslt.Process %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9
rem - on pipe java a more pour voir les instruction renvoyées si elles font plus d'une page
java org.apache.xalan.xslt.Process %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9 | more
```

- Placez ce fichier à un endroit où DOS le trouve !

3.4 XML/XSL vers HTML on the fly avec un servlet

NOTE: depuis le 5/2000 ce service est hors usage, utilisez Cocoon à la place

- Solution très portable, mais moins efficace que la solution précédente ou encore un framework comme Cocoon, car chaque page est traduite "on the fly" à chaque requête.
- Ici on montre comme utiliser le servlet LotusXML tel qu'il est installé à Tecfa
 - Attention: pour le moment c'est cassé / Conflit entre Cocoon et LotusXSL / Conflit entre le dernier LotusXSL et JWS)

url: http://tecfa2.unige.ch:8080/servlet/DefaultApplyXSL?URL=/staf/staf-e/staf18/proj/proj11.xml&xslURL=/staf/staf-e/staf18/project.xsl

- Enfin, une ancienne version tourne, entrez un URL (sur une seule ligne) comme:

url: http://tecfa2.unige.ch:8080/servlet/XSLatorServlet?xml=http://tecfa.unige.ch/staf/staf-e/staf18/demo-project.xml&xsl=http://tecfa.unige.ch/staf/staf-e/staf18/project.xsl

4. "Basics" du Cocoon Framework

A TECFA tous les fichiers *.sxml sont envoyés à Cocoon pour traitement

4.1 Principe de base

Cocoon est un "publishing framework" basé XML et écrit en Java

Philosophie de base = séparation des tâches:

1. Création de XML: Typiquement ces fichiers sont produits par des auteurs/ spécialistes de contenu avec un éditeur XML.
2. Traitement de XML: Certains vocabulaires ou tags nécessitent un traitement spécial par un "logicsheet". Imaginez un tag <publications name="dill"> qui fait de sorte à ce que toutes les publications de "dill" soient sorties d'une base de données.
3. Mise en forme (rendering de XML). Le contenu XML final sera mise en forme par une feuille de style. Actuellement surtout du HTML, mais on peut servir des contenus HTML, PDF, XML, WML, XHTML, VRML, etc. en fonction du client)

Résumé: Cocoon/XSP permet de séparer contenu, "logique" et style.

... ceci est quasi-impossible avec Php, Jsp, Asp etc.

4.2 XML + XSL simple

Principe:

Vous faites un fichier *.sxml (contenu) et un fichier *.xsl (style)

Vous devez indiquer à Cocoon comment traiter le fichier xml et comment utiliser la feuille de style dans le fichier xsl selon les règles ci-dessous

Entêtes à mettre dans les fichiers (S)XML et XSL:

Fichier XML (extension = *.sxml):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet href="VOTRE_FICHER_XSL.xsl" type="text/xsl"?>
<?cocoon-process type="xsslt"?>
```

Fichier XSL (extension = .xsl):

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

// doit aller DANS le template pour la racine XML !!!
<xsl:template match="VOTRE_RACINE">
<xsl:processing-instruction name="cocoon-format">type="text/html"
</xsl:processing-instruction>
....
```

Exemple 4-1: Cocoon XML + XSL examples

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

- montre un simple exemple

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet href="hello-page-html.xsl" type="text/xsl"?>
<?cocoon-process type="xsolt"?>
  <title>Hello Cocoon friend</title>
  <content> .....
```

hello-page-html.xsl:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="page">
    <xsl:processing-instruction name="cocoon-format">type="text/html"</
xsl:processing-instruction>
    <html> <head> <title> <xsl:value-of select="title"/> </title> </head>
    <body bgcolor="#ffffff">
      <xsl:apply-templates/>
    </body>
  </html>
</xsl:template>
.....
</xsl:stylesheet>
```

4.3 Interfaces SQL

Cocoon possède 3 interfaces:

- Le processeur SQL de Cocoon (très démodé)
url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql/>
- La "tag library" sql de XSP (démodée, mais documentée)
url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-xsp/>
- La "tag library" ESQL (pas documentée)
..... voir plus loin dans ce document !

4.4 LDAP Interface

- Même principe que pour SQL

url: http://tecfa2.unige.ch/guides/xml/cocoon/ldap/ldap.sxml

url: http://tecfa2.unige.ch/guides/xml/cocoon/ldap/ldap.sxml.text

url: http://tecfa2.unige.ch/guides/xml/cocoon/ldap/ldap.xsl

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet href="ldap.xsl" type="text/xsl"?>
<?cocoon-process type="ldap"?>
<?cocoon-process type="xslt"?>
<page>
  <ldap-defs>
    <ldap-server name="tecfa">
      <initializer>com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory</initializer>
      <ldap-serverurl>ldap://tecfa2.unige.ch:389</ldap-serverurl>
    </ldap-server>
    <ldap-querydefs name="standard" default="yes" />
  </ldap-defs>
    <ldap-query server="tecfa" ldap-searchbase="o=tecfa.unige.ch"
    defs="standard">
      givenname=Daniel
    </ldap-query>
  </page>
```

4.5 Xinclude Processor

- Xinclude est un standard (working draft) W3C pour construire des documents composites ("composite infoset") à partir d'autre documents ou bouts de documents ("infosets")
url: <http://www.w3.org/TR/xinclude/>
- Xinclude est essentiellement bâti sur le standard XPointer qui repose lui-même sur XPath.
- Définition de XPointer : "supports addressing into the internal structures of XML documents. It allows for examination of a hierarchical document structure and choice of its internal parts based on various properties, such as element types, attribute values, character content, and relative position. "

Template:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet href="style.xsl" type="text/xsl"?>
<?cocoon-process type="xinclude"?>
<?cocoon-process type="xslt"?>
<page xmlns:xinclude="http://www.w3.org/1999/XML/xinclude">

    <include xinclude:parse="xml" xinclude:href="inlcure.xml"/>

</page>
```

Exemple 4-2: Simples extractions avec Xinclude et Xpointer

url: <http://tecfa.unige.ch/staf/staf-f/staf18/resultList.sxml>

url: <http://tecfa.unige.ch/staf/staf-f/staf18/resultList.sxml.text>

```
<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1'?>
<?xml-stylesheet href="dtd/evallist.xsl" type="text/xsl"?>
<?cocoon-process type="xinclude"?>
<?cocoon-process type="xsolt"?>

<page xmlns:xinclude="http://www.w3.org/1999/XML/xinclude">

<include xinclude:parse="xml" xinclude:href="proj/proj1/info.xml"/>
<specification>
<include xinclude:parse="xml" xinclude:href="proj/proj1/
specification.xml#xpointer(//specification/evaluation)"/>
</specification>

<include xinclude:parse="xml" xinclude:href="proj/proj12/info.xml"/>
<specification>
<include xinclude:parse="xml" xinclude:href="proj/proj12/
specification.xml#xpointer(//specification/evaluation)"/>
</specification>
</page>
```

5. Cocoon - XSP

- XSP = eXtensible Server Pages
- Une alternative à Php / JSP dans certains cas
- Principe plus élégant: on construit un arbre XML au lieu de faire des "print"
- Fonctionne un peu près comme JSP (page compilation)
- Fournit un certain nombre de "tag libraries" (SQL, Xforms, etc.) et permet d'en ajouter

Exemple 5-1: Good Morning ou good Afternoon

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/xsp/xsp-good.sxml>

```
<?xml version="1.0"?>
<?cocoon-process type="xsp"?>
<?cocoon-process type="xsilt"?>
<?xmlstylesheet href="simple-page-html.xsl" type="text/xsl"?>
<xsp:page language="java"
    xmlns:xsp="http://www.apache.org/1999/XSP/Core"
    xmlns:util="http://www.apache.org/1999/XSP/Util"
    >
    <page>
        <title>Good morning or good afternoon</title>
        <p> It is <util:time format="HH:mm, dd-MM-yyyy" /> </p>
        <p> .... or <util:time format="" /> if you prefer. </p>
    </page>
</xsp:page>
```

Exemple 5-2: Date

- L'exemple suivant ressemble plus à un programme de type JSP

url: <http://tecfa2.unige.ch/guides/xml/cocoon/xsp/xsp-date.sxml>

```
<?cocoon-process type="xsp"?>
<?cocoon-process type="xslt"?>
<?xmlstylesheet href="simple-page-html.xsl" type="text/xsl"?>
<xsp:page language="java" xmlns:xsp="http://www.apache.org/1999/XSP/Core"
>
    <xsp:logic>
        // Define a variable to hold the time of day
        Date now = new Date();
    </xsp:logic>
<page>
    <title>Time of Day</title>
    <p>    To the best of my knowledge, it's now about
        <!-- Substitute time of day here -->
        <xsp:expr>now</xsp:expr>    </p>
    </page>
</xsp:page>
```

5.1 Anatomie d'une simple page XSP

```
?cocoon-process type="xsp"?>
<?cocoon-process type="xslt"?>
<?xml-stylesheet href="VOTRE_SHEET.xsl" type="text/xsl"?>

<xsp:page language="java" xmlns:xsp="http://www.apache.org/1999/XSP/
Core">

<xsp:logic>
du code Java (comme les scriptlets <% %> en JSP
</xsp:logic>

<xsp:expr>
une simple expression Java (comme les <%= %> en JSP )
</xsp:expr>

</xsp:page>
```

5.2 Traitement de formulaires (GET/POST)

Exemple 5-3: Simple calcul

- Il s'agit ici de l'exemple canonique que DKS utilise partout (php, js, java ...) pour montrer comment traiter un formulaire

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/simple-calcul/form.html> (formulaire)

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/simple-calcul/calcul.sxml.text> (source XSP)

```
<xsp:page language="java" xmlns:xsp="http://www.apache.org/1999/XSP/Core">
    <page>
        <xsp:logic>
            String choice = request.getParameter("choice");
            String choice2 = request.getParameter("choice2");
            int score = 0;

            if ((choice == null) || (choice2 == null)) {
                <xsp:content>Please use the <a href="form.html">form</a>
                </xsp:content>
                return;
            } else
                score = Integer.parseInt(choice) + Integer.parseInt(choice2);
        </xsp:logic>

        <title>Form - XSP Demo </title>

        <content>
            You entered <xsp:expr>choice</xsp:expr> and
```

```
<xsp:expr>choice2</xsp:expr>.  
That makes <xsp:expr>score</xsp:expr>.  
</content>  
  
<comment>  
Made by Daniel.Schneider@tecfa.unige.ch (3/99)  
</comment>  
  
</page>  
</xsp:page>
```

- explications à suivre, pour le moment voir la doc servlet ou JSP pour cet exemple

5.3 SQL avec ESQL

Exemple 5-4: XSP/ESQL simple 1

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib.sxml

url: http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib.sxml.text

```
<?xml version="1.0"?>
<?cocoon-process type="xsp"?>
<?cocoon-process type="xsolt"?>
<?xml-stylesheet href="simple-taglib-html.xsl" type="text/xsl"?>

<xsp:page
  language="java"
  xmlns:xsp="http://www.apache.org/1999/XSP/Core"
  xmlns:esql="http://apache.org/cocoon/SQL/v2" >
<page>
  <title>Cocoon XSP ESQL TagLibs demo</title>
  <author> <name>Daniel Schneider, code stolen from examples in the Cocoon
distribution</name> </author>
  <p> Shows some of Cocoon's SQL/XSP tag library. Also shows how to build a simple
table with xsl </p>
  <esql:connection>
    <esql:driver>org.gjt.mm.mysql.Driver</esql:driver>
    <esql:dburl>jdbc:mysql://tecfa.unige.ch/demo</esql:dburl>
    <esql:username>nobody</esql:username>
    <esql:password></esql:password>
```

```
<esql:execute-query>
  <esql:query>SELECT * FROM demo1 order by id;</esql:query>

  <esql:results>
    <ROWSET>
      <esql:row-results>
        <ROW>
          <esql:get-columns/>
        </ROW>
      </esql:row-results>
    </ROWSET>
  </esql:results>

</esql:execute-query>
</esql:connection>
<p> See <a href="./">directory and appended README.html</a> for more
information. </p>
</page>
</xsp:page>
```

- Les balises **<ROWSET>** et **<ROW>** sont des balises arbitraires qu'on insère pour "entourer" les résultats d'une balise (sinon on obtient une liste à plat)
- **<esql:results>** : le "result tree" selon les spécifications
- **<esql:row-results>** retourne chaque ligne selon les spécifications
- La balise **<esql:get-columns>** retourne les colonnes d'une ligne entourés des balises portant le nom du label de la colonne

Exemple 5-5: XSP/ESQL simple 2

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib2.sxml>

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib2.sxml.text>

- Choix selectif de certaines colonnes
- Chaque résultat est inséré dans des balises (choisis au "hasard")

```
<esql:results>
  <ROWSET>
    <esql:row-results>
      <ROW>
        <id><esql:get-int column="id"/></id>
        <login><esql:get-string column="login"/></login>
        <fullname><esql:get-string column="fullname"/></fullname>
        <url><esql:get-string column="url"/></url>
        <food><esql:get-string column="food"/></food>
      </ROW>
    </esql:row-results>
  </ROWSET>
</esql:results>
```

Exemple 5-6: XSP/ESQL simple 2 avec un paramètre

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib-query.sxml>

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/xml/cocoon/mysql-esql/simple-taglib-query.sxml.text>

6. A la main avec Java like real Women

Outils

- Il vous faut un serveur Java et un parseur XML comme Xerces
- Alternativement: Php, des modules cgi écrits en Perl, Python, etc.

Le principe:

- analyser la structure d'un fichier XML
- extraire les éléments qui vous intéressent
- transformations et calculs etc.
- rendering en HTML

Il existe 2 type des parseurs:

- DOM (traduit un fichier XML sous forme d'arbre informatique)
- SAX (identifie et crache élément par élément)

... voir les modules Java-XML (à refaire) ou Php-XML (à faire)