INTRODUCTION À LA TEI : ALLER PLUS LOIN

Floriane Chiffoleau

Ingénieure Recherche et Développement (Inria)

URFIST de Rennes

 $Repository\ Git Hub: \underline{FloChiff/Introduction_TEI}$

TRANSFORMER SON CORPUS (XSLT)

TRANSFORMER SON CORPUS (XSLT)

- XSLT (eXtensible Stylesheet Language Transformation) : langage de programmation, et plus précisément langage de transformation, qui consiste à transformer un document XML en un autre format
- XPath : langage de requête XML qui permet de naviguer au sein même de l'arbre
- Exemples de format de sortie :
 - XML : d'un fichier XML à un autre, par exemple pour modifier certains éléments de l'arbre pour le mettre à
 jour
 - HTML : d'un fichier XML à un fichier HTML, pour créer des pages web qui affichent le contenu de l'arbre
 - LaTeX : d'un fichier XML à un document LaTeX, pour permettre une sortie avec une mise en page maitrisée, pour être ensuite possiblement transformé en PDF

TRANSFORMER SON CORPUS (XSLT)

- Il existe de multiples règles de transformation en XSLT, qui permettent d'arriver à divers résultats en fonction de ce qui est requêté :
 - Requêter au sein de l'arbre :
 - Se situer dans l'arbre XML : <xsl:template>
 - Appliquer les règles de transformations définies pour un élément : <xsl:apply-templates>
 - Appliquer les règles de transformations définies pour un cas donné d'une partie de l'arbre : <xsl:call-templates>
 - Faire apparaitre du contenu :
 - Chercher le contenu d'une partie de l'arbre XML, balises et textes : <xsl:copy-of>
 - Chercher le texte contenu dans les balises appelés : <xsl:value-of>
 - Appel d'une boucle pour itérer sur les éléments, les uns après les autre : <xsl:for-each>
 - Affichage d'un élément sous certaines conditions : <xsl:if>/<xsl:choose>/<xsl:when>/<xsl:otherwise>
 - Création d'un mode pour faire apparaître plusieurs fois la même partie de l'arbre XML mais selon divers critères : @mode

TRANSFORMER SON CORPUS (TEI PUBLISHER)

TRANSFORMER SON CORPUS (TEI PUBLISHER)

- TEI Publisher → outil de publication numérique de corpus
 - Dépend de exist-db, un système de gestion de base de données basé sur la technologie XML
 - Conforme aux TEI Guidelines et s'appuyant sur le TEI processing model, qui documente le modèle de traitement pour un élément donné
 - Transformation de fichiers XML pour un affichage web et une exportation sous divers formats (LaTeX, ePUB, PDF)
- Génération d'une application web
 - ODD : règles de transformation des éléments de l'arbre XML TEI (condition d'affichage, mode de transformation, rendu de sortie du contenu, etc.)
 - Template : modèle de présentation de données, mise en page de l'affichage, diverses propositions de templates faites par TEI Publisher

TRANSFORMER SON CORPUS (TEI PUBLISHER)

Quelques exemples de mise en pratique

- Applications développés entièrement à l'aide de TEI Publisher
 - Van Gogh Letters
 - Shakespeare's plays
 - Early English Books
 - When the wall came down
- Exploration de la collection de démonstration de TEI Publisher
- Importation de ses propres documents pour tester <u>l'aire de jeux</u>

- Déclarer le jeu de balises de son encodage
- Deux techniques de création :
 - Avec un ou plusieurs fichiers XML du corpus
 - Avec Roma, un outil de génération de customisation pour la TEI
- Quatre types de déclaration de classes TEI :
 - La classe n'est absolument pas utilisé > pas de déclaration et tous ses éléments sont exclus de l'arbre
 - La classe est un peu utilisé → déclaration et intégration des éléments utilisés avec @include
 - La classe est beaucoup utilisé → déclaration et exclusion des éléments non utilisés avec @except
 - La classe est entièrement utilisé → déclaration et aucune exclusion avec un @except vide

Personnalisation de son schéma TEI :

- Addition d'éléments : créer un élément n'appartenant pas au domaine TEI mais considéré nécessaire au corpus
- Suppression d'éléments : enlever la possibilité d'utiliser certains éléments dans des situations données
- Changement d'éléments : ajouter ou supprimer les éléments et/ou attributs qui peuvent être contenus dans un élément donné
- Personnalisation d'attributs et de leurs valeurs : modification des règles d'apparition des attributs ou choix de valeurs définis pour un attribut donné

- Exemple de personnalisation d'attribut :
 - @rend → attribut utilisé pour de multiples éléments
 - Transcription avec beaucoup de mots supprimés (<deletion>) de manière toujours récurrente (rayé, recouvert ou effacé)
 - Déclaration du changement :

- Expliquer les choix faits, présenter ses balises, hiérarchie de l'arbre XML
- Deux types de documentation :
 - Documentation partielle, présentation des balises dont l'utilisation peut différer par rapport à ce que définit les TEI guidelines
 - Documentation exhaustive, présentation de l'arbre de A à Z, avec description de l'utilisation des éléments/attributs dans l'arbre

- Documentation écrite avec les balises traditionnelles pour l'écriture en prose dans le <body> :
 - <div> : pour la hiérarchie des parties
 - <head> : pour les titres de parties
 - : pour le contenu de la présentation et des descriptions
- Balises spécifiques pour les composants de la structure TEI :
 - <gi> : pour les éléments
 - <att>: pour les attributs
 - <val> : pour la valeur des attributs
 - <egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples"> : pour les exemples tirés de l'arbre XML

Exemple d'une documentation tirée d'une ODD

```
<div>
    <head><qi>msContents</qi></head>
   The only sub-element of <qi>msContents</qi> is <qi>msItem</qi>. We use it for three different purposes.
   First, the document date may be given inside <qi>docDate</qi>. This is the date originally written on the
       letter or manuscript by the author<note>If a date was written by a different person, for example by an
           archivist, it is not included in <qi>docDate</qi></note>. It may be identified as incorrect and thus
       differ from the <qi>oriqDate</qi> (oriqin date) in the <qi>history</qi> section, where the actual date
       (which can be a supposition) is declared. If no date is given on the manuscript, then <qi>docDate</qi>
       left out and only <gi>origDate</gi> appears in the header. If <gi>docDate</qi> and <qi>origDate</ai> are
       the same, then both still appear.
   Second, <qi>msItem</qi> may be used to give a summary of the manuscript or other details written by a
       project member in one or more <gi>note</gi> elements with the <att>resp</att> attribute.
   Third, <qi>msItem</qi> may be used to give keywords for the manuscript. They are also included inside
           <gi>note</gi> elements-one for each keyword-with <att>resp</att> and
           <att>type</att>=<val>keyword</val>.
   Here is an example including all three cases : <eqXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples">
           <msContents>
               <msItem>
                   <docDate when="1919-02-04"/>
                   <note resp="#floriane.chiffoleau">This letter is joined with an annexe</note>
                   <note type="keyword" resp="#floriane.chiffoleau">President Wilson</note>
               </msItem>
           </msContents>
       </eaXML>
</div>
```

DOCUMENTATION

RESSOURCES ÉLECTRONIQUES

- XSLT Tutorial: https://www.w3schools.com/xml/xsl_intro.asp
- Xpath Tutorial: https://www.w3schools.com/xml/xpath_intro.asp
- Chapitre 22 Documentation Elements: https://tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/fr/html/TD.html
- Documentation TEI Publisher : https://teipublisher.com/exist/apps/tei-publisher.com/exist/apps/tei-publisher/doc/documentation.xml?odd=docbook.odd