Séance 7 : ODD (1) – Initiation

Conformance

Comment obtenir un encodage TEI-conformant?

- 1. Le XML doit être bien formé;
- 2. L'encodage proposé doit pouvoir être validé avec un schéma TEI all;
- 3. L'encodage doit être conforme au modèle abstrait de la TEI;
- 4. L'encodage doit faire bon usage de l'espace de nom de la TEI (et des autres espaces de nom si besoin);
- 5. L'encodage doit être documenté.

Les différents types de schémas

DTD

- permet la création d'éléments, de sous-éléments, d'attributs, d'entités
- pas de documentation du schéma directement dans le fichier
- pas de typage précis du contenu des éléments (chaîne de caractères de texte, nombre entier, etc.)
- pas de gestion des espaces de nom
- o pas en XML

```
<!ELEMENT texte (chapitre+)>
<!ELEMENT chapitre (titre?, paragraphe+)>
<!ELEMENT titre (#PCDATA)>
<!ELEMENT paragraphe (#PCDATA)>
<!ATTLIST chapitre n CDATA #REQUIRED >
```

- XML schéma
 - permet de typer les données
 - permet de mettre en place une séquence d'éléments
 - XML Schema est lui-même un document XML

```
<xsd:element name="paragraphe" type="xsd:string" />
<xsd:element name="titre" type="xsd:string" />
<xsd:element name="n" type="xsd:int" />
```

Relax NG

- permet de typer les données
- permet de mettre en place une séquence d'éléments
- peut créer des contraintes d'enchaînement très précises grâce à l'intégration du langage schematron
- supporte XML namespaces
- écrit en syntaxe XML
- compatible avec XML schéma
- plus simple que XML schéma
- peut s'appuyer sur les modules et les macros de la TEI

- ODD "One Document Does it all"
 - un fichier pour générer un schéma relaxNG et une documentation du schéma
 - possibilité de définir précisément le nombre d'occurrences d'un élément, ainsi que des séquences;
 - possibilité de typer les données d'un élément
 - supporte des espaces de noms
 - peut d'appuyer sur le schéma tei_All et sa structure en modules et macros.
 - intégralement en syntaxe XML

Voir:

TElguidelines: http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/USE.html
ODD: http://www.tei-c.org/guidelines/customization/getting-started-with-p5-odds/

Créer son ODD

- À l'aide de Roma;
- À partir d'un ou de plusieurs fichiers XML.

Structurer son ODD

- À l'aide des modules TEI;
 - Manipulation Roma
 - Créer une ODD pour décrire une pièce de théâtre;
 - Appliquer le schéma au fichier XML de misanthropeTEI.xml.

- À l'aide des classes TEI;
 - Manipulation Roma
 - Créer une ODD pour une pièce de théâtre;
 - Modifier la classe att.global en supprimant @n;
 - Ouvrir l'ODD, chercher @n.
 - Appliquer le schéma au fichier XML de misanthropeTEI.xml.

- Au niveau d'un élément
 - Manipulation Roma
 - Créer une ODD pour une pièce de théâtre;
 - Supprimer l'élément speaker
 - Ouvrir l'ODD, chercher speaker.
 - Appliquer le schéma au fichier XML de misanthropeTEI.xml.

- Au niveau d'un attribut
 - Manipulation Roma
 - Créer une ODD pour une pièce de théâtre;
 - Contraindre les valeurs de l'attribut type sur les div dans une liste fermée
 - Rendre l'attribut obligatoire
 - Ouvrir l'ODD, chercher @type.
 - Appliquer le schéma au fichier XML de misanthropeTEI.xml.

Exercice

À l'aide de Roma, créer une ODD pour la séquence de sainte Eulalie.