Séance 11 : ODD (2) – Personnaliser son ODD

### **Tutoriel Oddbyexample**

- Mise à jour des add-on dans Oxygen :
  - Options/Préférences/Association de type de document
    - Tout désactiver
    - Bien vérifier que la ligne "options globales" est cochée
- Add-ons
  - aide/installer les nouveaux add-ons
  - Ajouter http://www.tei-c.org/release/oxygen/updateSite.oxygen
  - Appliquer et accepter
    - Aide/Gérer les Add-ons/Installer
      - Tout activer et tout appliquer
    - Options/Préférences/Association de type de document
      - Tout activer, appliquer, accepter

- Mise en place du scénario
  - Configurer un scénario de transformation (CTRL+MAJ+C ou menu Document/Transformation/Configurer...)
  - Créer un nouveau scénario : XML transformation with XSLT;
  - Renseigner le chemin de l'XSL
    - \$\frameworks\/\tei/\xml/\tei/\stylesheet/\tools/oddbyex
      ample.xsl;
  - Sélectionner processeur Saxon 9.xX
    - Options avancées, template (-it): main;
    - Paramètres : corpus \${cfdu} (i.e. répertoire courant)
  - Configurer la sortie (onglet Sortie) : définir un nom et un emplacement pour la future ODD.
  - Appliquer l'ODD sur le fichier Mon\_reve\_familierTEI.xml

#### Personnalisation du schéma

Pour personnaliser son schéma, il existe 4 manipulations principales :

- Ajouter des éléments ;
- Supprimer des éléments ;
- Changer des éléments ;
- Personnaliser les attributs et les valeurs d'attribut d'un élément.

#### Suppression d'un élément

- 1- Suppression simple d'un élément avec @mode="delete"
- <elementSpec ident="head" mode="delete"/>
- 2- Suppression d'un élément ou une classe dans un module avec @exclude
- <moduleRef key="core" except="head"/>
- 3- Non insertion dans un module ou une classe avec @include
- <moduleRef key="core" include="p head author title 1 lg"/>

#### Modification d'un élément

Modification d'un élément avec @mode="change"

```
<elementSpec ident="lg" mode="change">
    <attList>
    <attDef ident="type" mode="change">
        <valList mode="add" type="closed">
        <valItem ident="quatrain"/>
        <valItem ident="sizain"/>
        <valItem ident="sonnet"/>
        <valItem ident="tercet"/>
        </attList>
        </attList>
        </elementSpec>
```

 Modifier dans l'ODD du texte de Verlaine l'élément <1> en lui ajoutant un attribut "n" obligatoire.

#### Addition d'un élément

- Déclaration d'un élément dans le <moduleRef> avec @include
  - <moduleRef key="textstructure" include="TEI text body
    front"/>
- Création d'un nouvel élément qui n'appartient pas au domaine TEI :

 Déclarer dans l'ODD du texte de Verlaine un attribut "subtype" (non TEI) non obligatoire avec une liste de valeurs close : "rime A | rime B | rime C"

# Exercice en autonomie – Créer l'ODD de Lucain à partir de oddbyexample.

- Créer l'ODD de Lucain à partir de oddbyexample
- Lier votre schéma à votre XML (vérifier la validation)
- Opérer les modifications suivantes à la main
- Ajouter l'attribut subtype sur les rdg et lem
- Modifier les valeurs de l'attribut type des <rdg> en faisant une liste fermée comprenant les valeurs :
  - o graphic
  - semantic

#### **Documenter son ODD**

#### L'ODD comporte:

- un élément racine TEI;
- un teiHeader;
- un élément text;

L'élément body peut contenir des div à niveau (div1, div2, etc.)
On peut structurer sa documentation dans une première div1 et placer ses spécifications dans une autre div1.

#### L'intégralité des spécifications XML est englobée dans un schemaSpec

- Les déclarations sont organisées grâce aux éléments suivants (liste non exhaustive) :
  - moduleSpec (spécification de module) documente la structure, le contenu et les fonctions d'un module.
  - moduleRef (référence de module) référence un module qui doit être incorporé dans un schéma.
  - elementSpec (spécification d'élément) documente la structure, le contenu et l'emploi d'un élément.
  - classSpec (spécification de classe) contient des informations de référence pour une classe d'éléments TEI, c'est-à-dire un groupe d'éléments qui figurent ensemble dans des modèles de contenu ou qui partagent un attribut commun, ou qui ont l'un et l'autre.

#### 1-Les éléments structurants de la documentation

Dans l'introduction (première div1), au sein d'un texte rédigé :

- **specList** (liste de spécification) marque l'endroit où insérer une liste de descriptions dans le texte documentaire ;
- specDesc (specification description) indique qu'une description de l'élément particulier ou de la classe particulière doit être incluse à ce point dans un document;
- egXML et @xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples permettent d'insérer des exemples en XML dans sa documentation;

#### **Exemple:**

```
<head> Le fileDesc </head>
Le <gi>fileDesc </gi> comporte lui-même :
<specList>
<specDesc key="titleStmt"/>
[...]
</specList>
Le <gi> sourceDesc </gi> contient toutes les informations
nécessaires sur le manuscrit de base, C <hi
rend="exp"> 1 </hi>``<note> Le sigle correspond au manuscrit 412 de
la Bibliothèque Nationale de France </note> . 
<egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples">
<msIdentifier>
<country> Paris </country>
<settlement> Bibliothèque nationale de France </settlement>
[...]
</egXML>
```

#### Dans les déclarations d'éléments

Dans elementSpec ou attDef.

**gloss** (glose) identifie une expression ou un mot utilisé pour fournir une glose ou une définition.

desc (description) contient une courte description de l'objet documenté par son élément parent, qui comprend son utilisation prévue, son but, ou son application là où c'est approprié.

```
<elementSpec ident="lem" mode="change">
  <gloss>Lemme</gloss>
  <desc>Permet de signaler la leçon choisie dans le texte
édité.</desc>
[...]
  </elementSpec>
```

## 2- Syntaxe des éléments XML à signaler dans sa documentation

**att** (attribut) contient le nom d'un attribut apparaissant dans le courant du texte.

gi (identifiant générique) contient le nom d'un élément.

tag (balise) le contenu d'une balise ouvrante ou fermante, avec éventuellement des spécifications d'attributs, mais à l'exclusion des caractères marquant l'ouverture et la fermeture de la balise.

val (valeur) contient une seule valeur d'attribut.

#### Exemple:

Le corpus présente trois cas de figure. Dans le premier cas, la ponctuation originale est supprimée dans l'édition normalisée. L'ajout de l'attribut <att> type </att> de valeur <val> orig </val> sur l'élément <gi> pc </gi> signale que le signe est issu de la ponctuation du manuscrit et qu'il ne doit pas apparaître dans la version normalisée.

#### **Exercice**

- Créer la documentation de l'ODD de Lucain.
  - Insérer dans votre documentation au moins un exemple
  - Modifier la documentation d'un élément en réécrivant sa description pour la faire correspondre au projet.