## **Initiation ODD**

Lou Burnard Consulting



# À quoi ca sert, un ODD?

#### Nous avons besoin de deux choses complémentaires :

- un schéma formel (utilisant un langage informatique tel que DTD, RELAX NG, W3C Schema, Schematron) qui peut contrôler
  - quelles sont les balises disponibles ?
  - dans quels contextes ?
  - avec quels attributs?
  - avec quelles valeur?
  - en respectant quelles contraintes?
- Une documentation pour expliciter aux utilisateurs / développeurs nos principes éditoriaux, nos principes de choix de balises, etc. :
  - dans plusieurs langues naturelles;
  - dans plusieurs formats de fichiers (PDF, MsWord, HTML, epub,...).



## OK, mais pourquoi ODD?

Ces attentes pourraient etre satisfaites en plusieurs manières. Les avantages ODD :

- un format XML bien établi,
- faisant partie intégrale du système TEI,
- permettant un traitement fortement integré avec d'autres systèmes TEI,
- pérennisation à long terme
- standardisé



### L'idée essentielle de ODD

#### One Document Does it all

#### Un vocabulaire spécialisé pour la définition :

- des schémas
- des types d'élément XML, indépendants des schémas
- des regroupements de tels éléments, publics ou privés
- des patrons (MLE macros) et des spécifications de donnée (datatype)
- des classes (et sous-classes) d'éléments
- des références de tels objets

#### Un schéma peut combiner:

- des objets identifiables (dans la liste ci-dessus)
- des objets appartenant à d'autres espaces de nom

et devrait être intégrable dans un système de balisage ocumentaire classique

#### L'idée essentielle de ODD 2

Un ODD peut combiner plusieurs spécifications pour un meme objet

- une qui est 'canonique', référencée dans les Guidelines
- une (ou plusieurs) supplementaires, modifiées en partie ou totalement
- ces versions partielles peuvent etre pr2sentes dans l'ODD ou bien héritées d'un ODD intermédiaire

Les règles de combinaison sont explicites, mais un peu complexes...



## Éléments essentiel d'un ODD

```
<schemaSpec> définit et identifie un schéma
<elementSpec> fournit la définition d'élément, entièrement ou en partie
<elementRef> utilise une définition d'un élément existant
<classSpec> fournit la définition d'une classe
<classRef> utilise une définition de classe existante
<moduleRef> fournit un ensemble de spécifications d'éléments en faisant référence à un 'module'
```

(Nous reviendrons plus loin sur les composants documentaire d'un ODD)



## Un premier exemple simplissime

Nous utilisons un élément <book>, qui contient un mélange d'éléments <para>s et <image>s. Nous ne connaissons rien de la TEI, et n'en avons pas envie. De même pour les espaces de noms.



## Un exemple simplissime (suite)

```
<schemaSpec ns="" start="stuff"
 ident="oddex-1">
<!-- ... suite -->
 <elementSpec ident="para">
   <desc>un paragraphe de text </desc>
   <content>
    <textNode/>
   </content>
 </elementSpec>
 <elementSpec ident="image">
   <desc>un élément vide qui pointe sur un fichier graphique</desc>
   <content/>
   <attList>
    <attDef ident="href">
      <desc>fournit l'URI de l'objet ciblé</desc>
      <datatype>
       <rnq:data type="anyURI"/>
      </datatype>
    </attDef>
   </attList>
 </elementSpec>
</schemaSpec>
```



#### So what?

- On peut maintenant générer un schéma RELAX NG, W3C, ou DTD à l'aide d'une transformation XSLT
- On peut extraire les fragments documentaires, notamment les descriptions des éléments et des attributs

#### TEI fournit un élément spécialisé pour cela :

```
<specList>
  <specDesc key="para"/>
    <specDesc key="picture"/>
  </specList>
```

### Ce balisage généra quelque chose comme :

```
<para> un paragraphe de texte
<picture> un élément vide qui pointe sur un fichier graphique
```



## Essayons cela avec oXygen...

- Démarrez oXygen
- Créez un nouveau fichier (CTRL-N)
- Sélectionnez TEI-P5 -> ODD Customization dans le menu Cadre des modèles du dialog Nouveau
- Remplacer l'élément <schemaSpec> proposé par le contenu du fichier oddex-1.xml
- Insérez le contenu du fichier oddex-1-doc.xml avant le nouveau <schemaSpec>
- Enregistrez votre ODD sous le nom oddex-1.odd
- Sélectionnez les Scénario de Transformation TEI ODD to RELAX NG XML et TEI ODD to HTML pour générer un schéma et sa documentation a partir de cet ODD
- Enregistrer le schéma obtenu sous le nom oddex-1.rng
- Associez votre schéma avec le fichier test oddex-1-test.xml et validez le fichier



## Notions de classe 1

Dans le monde réel, le contenu de nos <book> ne se limite pas uniquement aux <para>s et aux <image>s... on peut regrouper tous les éléments qui peuvent apparaître au sein d'un book : nous appelons ce regroupement une *classe*, pour laquelle nous proposons le nom bookPart.

Nous utilisons l'élément < classes > pour indiquer l'association d'un élément avec une classe :

Et voici la définition de la classe bookPart.

## Usage d'une classe de modelisation

Maintenant, au lieu de lister exhaustivement tous les composants possibles d'un <book>, il suffit de dire que cet élément est composé des membres de la classe bookPart.

```
<elementSpec ident="book">
  <desc>Élément racine d'un schéma simplissime pour encoder
les livres</desc>
  <content>
    <classRef key="bookPart"
        minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </content>
  </elementSpec>
```

(Dès que nous découvrirons l'existence de listes dans les livres nous saurons quoi faire)



## Définition d'une classe d'attribut

Dans le monde réel, il est très probable que plusieurs éléments différents comportent les même attributs : il sera donc très pratique de les définir en une seule fois

ODD nous permet de dire que tous les éléments ayant en commun un ensemble d'attributs constituent une classe *attribute class* que nous définissons ainsi

## Testez votre compréhension

- Ouvrez le fichier oddex-2.odd avec oXygen et comparez le avec oddex-1.odd
- Créez une nouvelle version du schéma à partir de cet ODD
- Assurez vous que le fichier test oddex-1-test.xml reste valide contre cette nouvelle version du schéma



## Classe d'attribut : un exemple

Les valeurs possibles d'un attribut peuvent être contrôlées de plusieurs manières :

- Par référence à un datatype (type de donnée) externe, par ex anyURI or ID (ce sont des datatypes standard, définis par le W3C)
- En fournissant notre propre liste des valeurs avec l'élément
   valList>

Par exemple...

```
<classSpec ident="bookAtts"
 type="atts">
 <desc>attributs applicables aux objets contenus
    par des <qi>book</qi>
 </desc>
 <attList>
   <attDef ident="xml:id">
    <desc>fournit un identifiant unique pour le composant</desc>
    <datatype>
      <rng:data type="ID"/>
    </datatype>
   </attDef>
   <attDef ident="status">
    <desc>indique le statut de l'élément </desc>
    <valList>
      <valItem ident="red"/>
      <valItem ident="green"/>
```

## Tester votre compréhension...

- Insérez dans votre fichier oddex-2.odd la définition d'une classe d'attribut (il y en a une dans le fichier oddex-3.xml)
- Ajoutez un <memberOf> pour les éléments qui vont participer à cette classe
- Générez un schéma et assurez-vous que le fichier oddex-1-test.xml reste valide avec cette version du schéma.
- Contrôlez que oXygen vous propose ces nouveaux attributs, et qu'il contraint correctement les valeurs possibles



# Qu'est-ce que l'on pourrait vouloir ajouter pour bien documenter son système ?

#### Peut-être...

- Des gloses, des descriptions en plusieurs langues
- Des exemples d'usage
- des contraintes plus sophistiquées
  - modèles de contenu plus complexes
  - contraintes variables selon le contexte

Et comme dans tout projet de documentation : indication de version, référencements extérieurs, mappings ontologiques...



## Des contraintes plus sophistiquées

- Les modèles de contenu peuvent être exprimés en 'pure ODD', indépendamment du langage de schéma RelaxNG
- Les valeurs d'attribut peuvent être controllés avec l'élément
   valList> ou <datatype>, à plusieurs niveaux de généralité
- Les contraintes variables selon le contexte peuvent être exprimées en utilisant l'élément <constraint>

Nous allons introduire tout cela doucement...!



## Et enfin, un mot de la TEI

Admettons enfin que notre <para> n'est pas si loin de l'élément TEI , que notre <image> ressemble beaucoup à l'élément TEI <graphic>, et que notre <book> pourrait être considéré comme un élément TEI <div>. Comment ré-écrire ce schéma pour profiter des définitions TEI existantes ?

```
<schemaSpec start="div"
ident="testSchema-2" source="tei:1.6.0">
<elementRef key="div"/>
<elementRef key="p"/>
<elementRef key="graphic"/>
<elementRef key="figure"/>
<moduleRef key="tei"/>
</schemaSpec>
```

L'élément <moduleRef> nous fournit un ensemble de définitions infrastructurales, notamment pour les classes utilisées partout dans le systeme TEI. À part cela, nous n'avons besoin que de référencer les éléments TEI souhaités avec un <elementRef>.



#### Création d'un schéma TEI

- Chargez le fichier oddex-3.odd avec oXygen et comparez le avec les versions précédentes
- Transformez ce fichier en schéma, comme d'habitude.
- Le fichier oddex-3-test.xml contient une version TEI de notre fichier de test initial: validez-le avec le schéma que vous venez de créer.
- Notez qu'un document TEI doit utiliser l'espace de nommage TEI
- Notez également que les concepts TEI et les nôtres ne sont pas forcément identiques (par ex, usage de <graphic>)

Plus tard, nous verrons comment la TEI se sert du système ODD...

