INTRODUCTION À LA TEI : HISTOIRE

Floriane Chiffoleau

Ingénieure Recherche et Développement (Inria)

URFIST de Rennes

Repository GitHub: FloChiff/Introduction_TEI

POURQUOI CODER?

POURQUOI CODER?

- Coder = Transformer du langage naturel (langage de tous les jours) en un langage informatique lisible et traduisible par la machine
- Numérique

 discipline en pleine émergence, généralisé dans de nombreux domaines
- Aide à la conservation du patrimoine, mise en place de standards informatiques, plus grande stabilité de la donnée
- Favorise le travail collaboratif, à distance, mettant à profit divers domaines de compétence et facilite l'accès de la donnée, sans avoir à se déplacer à l'autre bout du monde
- L'encodage d'une source donne accès à une exploitation plus étendue, plus rapide et plus précise

INTRODUCTION À LA XML, LANGAGE DE BALISAGE UTILISÉ POUR LA TEI

INTRODUCTION À LA XML, LANGAGE DE BALISAGE UTILISÉ POUR LA TEI

- Qu'est-ce que l'XML?
- Comment ça fonctionne ?
- XML et ses applications

QU'EST-CE QUE L'XML?

- XML ou eXtensible Markup Language (language de balisage extensible)
 - Langage pour le partage de données entre différents systèmes grâce à un format souple
 - Langage pour le balisage de documents textuels, dont les chaînes de caractères sont délimitées par des étiquettes appelées élément qui sont encadrées par des chevrons (<, >)
 - Langage extensible qui n'est pas prédéfini et qui permet la création de son propre jeu d'éléments, qui peut toujours être étendu

COMMENT ÇA FONCTIONNE?

- La XML se structure sous forme d'arbre:
 - Un élément racine
 - Des balises imbriqués que l'on désignera comme des parents et enfants
 - Des balises à la suite désignés comme des frères/sœurs
- Prologue de fichier : déclaration du fichier XML et de l'encodage des caractères

Exemple: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

COMMENT ÇA FONCTIONNE?

- Plusieurs règles importantes à respecter dans la rédaction d'un arbre XML
 - Balise ouvrante/fermante : Une balise ouvrante devra toujours être suivi dans l'arbre par une balise fermante

```
Exemple: <titre>Présentation de personnes</titre>
```

• Sensibilité à la casse : l'écriture de la balise fermante devra être identique à celle de la balise fermante

Exemple correct: <titre>Présentation de personnes</titre>

Exemple incorrect: <titre>Présentation de personnes</Titre>

COMMENT ÇA FONCTIONNE?

- Plusieurs règles importantes à respecter dans la rédaction d'un arbre XML
 - Pas de chevauchement : il faut bien faire attention à l'imbrication des balises

```
Exemple correct: <personne><nom>Martin</nom></personne>
```

Exemple incorrect: <personne><nom>Martin</personne></nom>

• Attributs : les éléments peuvent être enrichies d'attributs et leurs valeurs

Les valeurs des attributs doivent toujours être mises entre guillemets ou apostrophes

```
Exemple correct: <personne type="homme">
```

Exemple incorrect: <personne type=homme>

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

```
Prologue
        <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
        <texte>
            <titre>Présentation de personnes</titre>
            <personne n="1" type="homme" profession="professeur">
Élément racine
                <nom>Martin</nom>
                om>Jean
                                                    Attributs
            </personne>
           ▶<personne n="2" type="femme" profession="chirurgien">
  Parent-
               →<nom>Martin</nom>
   Enfants:
               →mom>Marie
            </personne>
        </texte>
```

XML ET SES APPLICATIONS

XHTML

- Langage de balisage hypertexte pour pages web
- Meilleure syntaxe et encodage plus rigoureux et plus stricte que le HTML

DocBook

- Langage de balisage pour la documentation
- Destiné à l'origine pour des papiers de documentation technique mais généralisé à tout type de livres

EAD

- Langage de balisage pour la description archivistique
- Standard d'encodage des instruments de recherche archivistique, autant en bibliothèques, musées et services d'archive

TEI

- Langage de balisage de documents textuels (principalement académiques)
- Standard d'encodage pour la représentation de textes dans leur format numérique

INTRODUCTION À LA TEI

INTRODUCTION À LA TEI

- Brève histoire de la mise en place de la TEI
- Les TEI Guidelines
- Consortium collaboratif

BRÈVE HISTOIRE DE LA MISE EN PLACE DE LA TEI

- Novembre 1987 : Création de la Text Encoding Initiative (TEI)
 - Pallier à la prolifération de systèmes divers et incompatibles pour la représentation numérique de textes
- Mai 1994 : Publication de la première version officielle des TEI Guidelines (P3)
 - Règles produites par le travail combiné de nombreux ateliers de réflexions et par les révisions et extensions faites à la version PI produite en 1990
- Janvier 1999-Janvier 2001: Création du consortium TEI
 - · Avoir une organisation officielle qui maintient, développe et promeut la TEI
- Novembre 2007 : Publication de la dernière version des TEI Guidelines (P5)
 - Version révisée de P4 avec de nouveaux développements pour un certain nombre de domaines
 - Version disponible en XML

LES TEI GUIDELINES

- Règles définies pour l'encodage de tous les textes sous leur format numérique et lisibles par machine
- Une liste longue, détaillée et en constante évolution
- De nombreuses balises pour encoder des corpus de type, langue et structure différentes (romans, pièces de théâtre, poème, lettres, rapport officiel, etc.)
- Page unique pour chaque balise et attribut, afin d'avoir toutes les informations sur la manière dont ils s'utilisent

Text Body

- 2 The TEI Header
- 3 Elements Available in All TEI Documents
- 4 Default Text Structure
- ± 6 Verse
- 7 Performance Texts
- ★ 8 Transcriptions of Speech
- 9 Dictionaries
- 11 Representation of Primary Sources
- ± 12 Critical Apparatus
- 13 Names, Dates, People, and Places
- 14 Tables, Formulæ, Graphics and Notated Music
- 16 <u>Linking</u>, <u>Segmentation</u>, and <u>Alignment</u>
- ± 17 Simple Analytic Mechanisms
- 18 Feature Structures
- 19 Graphs, Networks, and Trees
- 20 Non-hierarchical Structures
- 21 Certainty, Precision, and Responsibility
- 22 <u>Documentation Elements</u>
- ⊕ 23 Using the TEI

CONSORTIUM COLLABORATIF

- Special Interest Groups (SIGs): https://tei-c.org/activities/sig/
 - Groupe de réflexion, d'échanges et de débats sur des sujets spécifiques liés à la TEI
 - Aide au développement et à l'évolution de la TEI
 - Trois exemples de SIGs : <u>Computer-Mediated Communication SIG</u>, <u>Correspondence SIG</u>, <u>East Asian/Japanese SIG</u>
- jTEI : Journal de la TEI : https://journals.openedition.org/jtei/
 - Journal officiel du consortium TEI
 - Articles sur l'état de l'art, des innovations en matière de TEI et des exploitations dans des projets
 - Articles rigoureusement évalué avant publication sur la plateforme Open Edition
- TEI-L mailing-list : https://tei-c.org/support/#tei-l
 - Ouverte à toute la communauté TEI, pour poser des questions ou y répondre
 - Partage d'expertise ou d'expérience
 - Archivage de tous les problèmes précédemment rencontrés

DOCUMENTATION

OUVRAGES

- HAROLD, Elliotte Rusty, MEANS, W. Scott, ENSARGUET, Philippe [et al.], XML en concentré,
 Paris, O'Reilly, 2005.
- BURNARD, Lou et BURGHART, Marjorie, *Qu'est-ce que la Text Encoding Initiative* ?, 2015 [en ligne: http://books.openedition.org/oep/1237].

RESSOURCES ÉLECTRONIQUES

- TEI guidelines: http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/index.html
- Journal of the Text Encoding Initiative: https://journals.openedition.org/jtei/
- TEI Special Interest Groups (SIGs): https://tei-c.org/Activities/SIG/