Initiation à l'encodage XML-TEI

Lou Burnard



Objectif de cette session

Répondre à ces questions :

- Qu'est-ce qu'un texte? qu'est-ce qu'un document?
- Qu'est-ce que le balisage ?
- C'est quoi le balisage XML? Pourquoi est-il devenu si important?



La tournée numérique

Les sciences humaines et sociales s'occupent surtout du texte ...

- (majoritairement non-numérique) les livres, les manuscrits, les fonds d'archive ...
- ainsi que d'autres manifestations culturelles/communicatives (de plus en plus numerisées) par ex., les sons, les images, les cahiers de recherches, les tweets

Les 'digital humanities' se préoccupent avec les outils et les techniques qui permettent de manipuler d'une manière integrée toutes ces manifestations, et donc de gérer ce patrimoine de plus en plus signifiant.

Le balisage (markup, encodage) est une composante incontournable de ces manipulations



Texte et texte numérique

Un texte peut être considéré selon trois axes :

- Un texte a une existence physique, ayant des traits visuels qu'on peut (plus ou moins) transférer automatiquement d'une instance à une autre
- Un texte possède des propriétés linguistiques et structurelles, qu'on ne peut transcrire, traduire, ou transmettre qu'avec une compréhension humaine
- Un texte présente des informations sur le monde réel, qu'on peut comprendre (ou non) ou annoter, et qui nous permet de générer de nouveaux textes

Un balisage effectif devrait donc opérer dans tous ces trois axes.



Par exemple ...

Diary of Robert Graves 1935-39 and ancillary material

Copyright St John's College Robert Graves Trust

July 27 Saturday

Gr1-156 July 27 Saturdy got up at 11.30. Rosa came to Worked at inserts of Richards frist chapter. Laura had a talk orth Carl about Deportment. She slept until 5 (I working on Achans). I went to Take nay anta to order my prey americans, o 10 Poseda to you want our (outly shutters) Run out lights, lake ato away phisables Then worked at fordois life, after L. 1- 1 = it Carl bromph melon,

Exemple continue ...

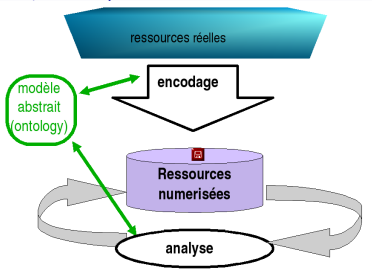
Diary of Robert Graves 1935-39 and ancillary material





une représentation du contenu linguistique, et structure, avec annotations sur sa portée, son contexte..

Qu'est-ce qu'on fait en numérisant un texte?





La TEI pourrait nous aider...

Elle représente un modèle conceptuel de texte bien établi qui facilite :

- la conversion des données existantes
- la création des données nouvelles
- l'intégration des données déja existantes mais répandues dans plusieurs sources

Elle est basée sur des formats ouverts et des technologies ouvertes Elle s'appuye sur une théorie explicite de l'ontologie textuelle



Est-ce que ceci représente la même chose ?

A MONSEI

GNEVR LEREVErendiffime Cardinal du Bellay.

S.



EV le Personnaige, que tu ioues au Speciacle de toute l'Europe, uoyre de tout le Monde en ce grand Theatre Romain, ueu tant d'affaires, or telz, que seul quass in jouriensio l'Honeur du sacré Cala

lege! pecheroy'-ie pas (comme dit le Pindare Latin) contre le bien publicg', si par longues paroles l'empeschoy' le tens, que su donnes au service de ton Prince, au prossit de la Patrie, cr à l'accroissement de ton immortelle renommée? Epiant danques quelque beure de ce peu de relaiz, que su prens pour respirer soubz le pesant faiz, des affaires Francoyses (charge urayement digne de si robustes epaules, non moins que le Ciel de celles du grand Hercule ma Muse a pris la bardiesse d'êrer au sacré Cabinet de tes sainêtes, cr studicuses occupations: cr la entre tam êtes, cr studicuses occupations: cr la entre tam

A MONSEIGNEUR

Le Reverendissime Cardinal du Bellay, S.

Veu le personnaige que tu joues au spectacle de toute l'Europe, voyre de tout le monde, en ce grand theatre romain; veu tant d'affaires et telz, que seul quasi tu soutiens: o l'honneur du sacré College! pecheroy'-je pas (comme dit le Pindare latin) contre le bien publicq', si par longues paroles j'empeschoy' le tens que tu donnes au service de ton Prince, au profit de la patrie, et à l'accroissement de ton immortelle renommée? Epiant donques quelque heure de ce peu de relaiz, que tu prens pour respirer soubz le pesant fair des affaires francoyses (charge vrayement digne de si robustes epaules, non moins que le ciel de celle du grand Hercuel), ma Muse a pris la hardiesse dertrer au sacré cabinet de tes saintes et studieuses oc-



Et ceci?

A MONSEI

GNEVR LEREVErendiffime Cardinal du Bellay.

S.



EV le Personnaige, que tu ioues au Speciacle de toute l'Europe,
uoyre de tout le Monde en ce grand Thea=
tre Romain, ueu tant
d'affaires, cr telz, que
scul quasi in soutensió
l'Honeur du sare Cal=

lege! pecheroy'-ie pas (comme dit le Pindare Latin) contre le bien publicg', si par longues paroles l'empeschoy' le tens, que su donnes au service de ton Prince, au prossit de la Patrie, cr à l'accroissement de ton immortelle renommée? Epiant danques quelque beure de ce peu de relaiz, que su prens pour respirer soubz le pesant faiz, des affaires Francoyses (charge urayement digne de si robustes epaules, non moins que le Ciel de celles du grand Hercule ma Muse a pris la bardiesse d'êrer au sacré Cabinet de tes sainêtes, cr studicuses occupations: cr la entre tam êtes, cr studicuses occupations: cr la entre tam A MONSEIGNEUR

Le Roverendissime Cardinal du Bellay, S.

Veu le personnaige que tu joues au spectacle de toute l'Europe, voyre de tout le monde, en ce grand theatre romain: veu tant d'affaires et telz. que seul



Joachim du Bellay

Défense et illustration de la langue françoyse (1549)

auso

La Deffence, et Illustration de la Langue Francovse

L'auteur prie les lecteurs différer leur jugement jusques à la fin du livre, et ne le condamner sans avoir premièrement bien vu, et examiné ses raisons.

Épître à Monseigneur le révérendissime cardinal du Bellay S.

Vu le presonnage que lu jouse au spectacé de toute l'Europe, voire de tout le monde, en ce grand Théitre Romain, vu tunt d'aifaire, et chies que calquaits soutiens, of homeneur du sercé Collège, poébrenie) peut (comme dit le Pindare Laiti) courie le bien public, ai par longues puroles (prompéhais le temps que lu comme sa suscrice de tou prince, au profile la paire et al Excussissement de tou minorelle ronommée? P Epiant donce quedques heures de ce peu de relais que tu prends pour respires sous le peant fait de sa falires françaises (chaptre syrament digne de si robustes épuales, non moiss que le cid e decide du grand Hercueld), ma Muse a pris la hardiesse d'entre au saoré cohient de les saintes et studiesses occupations : et la, cure tant de riches et excellents wous de jour ne jours delsa à l'image de grandeur, pendre les est hambée et pell, mais buttefos bien heureux s'il rencomtre quedque faveur devant les yous de la boutie, emibable a ciel des Dioux immordes, qui o'nt norma agradate les puravors pérente d'un bien riche voudes que les supériers de

En quoi consiste l'essentiel d'un texte?

- en l'apparence des lettres et leur mise-en-page?
- en la version originelle (supposée) de cette copie?
- en les interprétations/lectures apportées ou trouvées?
- en les intentions (supposées) de son auteur?

Un "document" est une chose physique, que nous pouvons numériser.



En quoi consiste l'essentiel d'un texte?

- en l'apparence des lettres et leur mise-en-page?
- en la version originelle (supposée) de cette copie?
- en les interprétations/lectures apportées ou trouvées?
- en les intentions (supposées) de son auteur?

Un "document" est une chose physique, que nous pouvons numériser.



En quoi consiste l'essentiel d'un texte?

- en l'apparence des lettres et leur mise-en-page?
- en la version originelle (supposée) de cette copie?
- en les interprétations/lectures apportées ou trouvées?
- en les intentions (supposées) de son auteur?

Un "document" est une chose physique, que nous pouvons numériser.



En quoi consiste l'essentiel d'un texte?

- en l'apparence des lettres et leur mise-en-page?
- en la version originelle (supposée) de cette copie?
- en les interprétations/lectures apportées ou trouvées?
- en les intentions (supposées) de son auteur?

Un "document" est une chose physique, que nous pouvons numériser.



En quoi consiste l'essentiel d'un texte?

- en l'apparence des lettres et leur mise-en-page?
- en la version originelle (supposée) de cette copie?
- en les interprétations/lectures apportées ou trouvées?
- en les intentions (supposées) de son auteur?

Un "document" est une chose physique, que nous pouvons numériser.



L'encodage

- Un texte est plus qu'une séquence de caractères encodés!
- Un texte est plus qu'une séquence de formes lexicales!
 - Il a une structure et une signification
 - Un texte peut avoir plusieurs lectures variantes
 - La portée d'un texte peut être enrichie par des annotations
- L'encodage explicite les lectures
- Sans explicitation, on ne peut rien traiter



L'effet Babel

Bien sûr il existe plusieurs lectures possibles pour la plupart des textes...

1

Loomings

Call me Ishmael. Some years ago – never mind how long precisely – having little or no money in my purse, and nothing particular to interest me on shore, I thought I would sail about a little and see the watery part of the world. It is a way I have of driving off the

... et (malheureseument) plusieurs manières d'expression pour ces lectures!



Encodage ou babel?

```
chap1
<C 1> Loomings
\chapter[1]{Loomings}
:h1.1. Loomings
MOBY001001LOOMINGS
C1
.chapter Loomings
.cp;.sp 6 a;.ce .bd 1. Loomings
<h1>Loomings</h1>
Loomings
~x
```

- Bonne nouvelle: il existe des logiciels capables de traduire entre 500 formats divers
- Mauvaise nouvelle: on en a besoin



Encodage ou babel?

```
chap1
<C 1> Loomings
\chapter[1]{Loomings}
:h1.1. Loomings
MOBY001001LOOMINGS
C1
.chapter Loomings
.cp;.sp 6 a;.ce .bd 1. Loomings
<h1>Loomings</h1>
Loomings
~x
```

- Bonne nouvelle: il existe des logiciels capables de traduire entre 500 formats divers
- Mauvaise nouvelle: on en a besoin



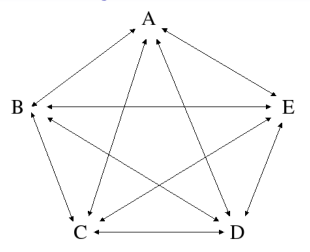
Encodage ou babel?

```
chap1
<C 1> Loomings
\chapter[1]{Loomings}
:h1.1. Loomings
MOBY001001LOOMINGS
C1
.chapter Loomings
.cp;.sp 6 a;.ce .bd 1. Loomings
<h1>Loomings</h1>
Loomings
~x
```

- Bonne nouvelle: il existe des logiciels capables de traduire entre 500 formats divers
- Mauvaise nouvelle: on en a besoin



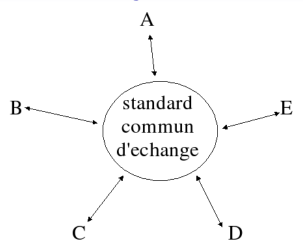
Echange d'informations (1)



sans format pivot: 20 passerelles requises (n*n-n)



Echange d'informations (2)



avec format pivot: 10 passerelles requises (2n)



Définitions

- Un balisage explicite les distinctions qu'on désire faire en traitant une chaîne de caractères
- Le balisage est une manière de nommer et de caractériser les composants d'une structure textuelle, d'une manière quasiment formelle
- Quel genre de composants? La réponse dépend des usages prévus...



- Un balisage descriptif s'intéresse plus au contenu qu'à sa mise en forme
 - cette séparation facilite la réutilisation
 - et augmente la flexibilité
- Un balisage présentationnel par contre s'intéresse plus à l'affichage qu'à sa sémantique



- Un balisage descriptif s'intéresse plus au contenu qu'à sa mise en forme
 - cette séparation facilite la réutilisation
 - et augmente la flexibilité
- Un balisage présentationnel par contre s'intéresse plus à l'affichage qu'à sa sémantique



- Un balisage descriptif s'intéresse plus au contenu qu'à sa mise en forme
 - cette séparation facilite la réutilisation
 - et augmente la flexibilité
- Un balisage présentationnel par contre s'intéresse plus à l'affichage qu'à sa sémantique



- Un balisage descriptif s'intéresse plus au contenu qu'à sa mise en forme
 - cette séparation facilite la réutilisation
 - et augmente la flexibilité
- Un balisage présentationnel par contre s'intéresse plus à l'affichage qu'à sa sémantique



- Un balisage descriptif s'intéresse plus au contenu qu'à sa mise en forme
 - cette séparation facilite la réutilisation
 - et augmente la flexibilité
- Un balisage présentationnel par contre s'intéresse plus à l'affichage qu'à sa sémantique



Qu'est ce qu'on balisera?

Comparer:

```
<pb n="4"/>A MONSEI-
<lb/><lb/>GNEUR LE REVE-
<lb/><lb/>clb/>rendissime Cardinal
<lb/><lb/>S
<lb/><
c rend="lettrine">V</c>EU le Personnaige,
<lb/><lb/>que tu joues au Spec-
<lb/><lb/>tacle de toute l'Europe...
```

avec

```
<div type="dedicace">
  <head>A MONSEIGNEUR LE REVERENDISSIME CARDINAL DU
BELLAY</head>
  <salute>S<ex>alut</ex>
  </salute>

    <c rend="lettrine">V</c>EU le Personnaige, que tu joues au Spectacle de toute l'Europe...

  </div>
```



... et avec

ou bien



Notre système d'encodage devrait être capable de..

- spécifier les caractères d'un texte
- expliciter la/les structures aperçue/s dans un texte
- linéariser le texte
- spécifier les méta-informations, renseignements contextuels etc.

Jusqu'à présent, XML semble une bonne solution ...



La bonne soupe d'acronymes

SGML Standard Generalized Markup Language

HTML Hypertext Markup Language W3C World Wide Web Consortium XML eXtensible Markup Language

DTD Document Type Definition (or Declaration)

CSS Cascading Style Sheet Xpath XML Path Language

XSLT eXtensible Stylesheet Language - Transformations

RelaxNG Regular Expression Language for XML (New Generation)

à ne pas oublier TEI, la Text Encoding Initiative



XML: ce que c'est et pourquoi on devrait le connaitre

- XML est une manière de représenter les données structurées sous forme de chaîne de caractères
- un document XML ressemble à un document HTML, sauf que:-
 - XML est extensible
 - un document XML doit être bien formé
 - un document XML peut être valide
- XML est indépendant de l'application, de la plateforme et du vendeur
- XML rend le pouvoir aux fournisseurs de données, et facilite l'intégration des ressources diverses et polyglottes



(Presque) tout ce qu'il faut savoir au sujet de l'XML, sur un seul transparent

- Un document XML contient au moins un élément
- Un élément possède une balise d'ouverture, facultativement de contenu et une balise de fermeture
- Un élément peut d'ailleurs porter des attributs, chacun portant un nom et une valeur
- Un document XML est obligatoirement 'well formed' (bien-formé) i.e. il doit suivre la syntaxe XML
- Un document bien-formé peut facultativement être valide i.e. il est conforme aux règles d'une schéma quelconque

```
<?xml version="1.0" ?>
<root>
<element attribute="value"> content </element>
<!-- comment -->
</root>
```



Un petit document XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<cookBook>
<recipe n="1">
<head>Soupe de pierre</head>
<ingredientList>
<ingredient>un oignon</ingredient>
<ingredient>deux carottes</ingredient>
<ingredient>de l'eau</ingredient>
<ingredient>une pierre</ingredient>
<ingredient>des paysans naïfs</ingredient>
</ingredientList>
cedure>
<step>mettre l'eau à bouillir dans un grande chaudron</step>
<step>enlever la pierre et servir</step>
</procedure>
</recipe>
<recine n="2">
```

Syntaxe XML

Un document XML contient:-

- des éléments, qui portent (facultativement) des attributs, marqués par des balises
- des commentaires
- des instructions de traitement
- des références à entité (interne ou externe)
- des sections CDATA
- …et des caractères Unicode

C'est tout!



XML: règles du jeu

- Un document XML représente une arborescence composée de noeuds
- il y a un seul noeud racine qui contient tous les autres
- chaque noeud peut être
 - une arborescence
 - un élément (qui porte facultativement des attributs)
 - une chaîne de caractères
- Chaque élément porte un nom ou identification générique
- Chaque attribut porte un nom et une valeur
- les noms sont liés avec un namespace (espace de noms)



Représentation d'une arborescence XML

- Un document XML linéarisé commence par une instruction de traitement spécial
- Les occurrences d'élément sont marquées entre balises ouvrantes et balises fermantes
- Les paires nom/valeurs qui constituent les attributs d'un élément peuvent apparaître sans ordre à l'intérieur d'une balise ouvrante
- Les caractères < et & sont Magiques et doivent être cachés au moyen de références entité (< et & respectivement)
- L'espace de noms auquel appartient un élément peut être signalé par un namespace-prefix (p.e. xml:) prédéfini
- Les commentaires sont délimités par <-- et -->
- Les références entité sont délimités par & et ;
- Les sections CDATA sont délimités par <! [CDATA[et]]>



Syntaxe XML: le "fine print"

Pour qu'un document soit bien formé, il faut que:

- une seul racine contienne le document entier
- chaque arborescence soit proprement imbriquée
- tous les noms soient sensibles à la casse
- chaque balise ouvrante ait sa balise fermante (sauf qu'on peut combiner les deux, le noeud étant vide)
- les valeurs d'attribut soient présentées correctement entre guillemets



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



<seg>some text</seg>

- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



- <seg>some text</seg>
- <seg><foo>some</foo> <bar>text</bar></seg>
- <seg><foo>some <bar></foo> text</bar></seg>
- <seg type="text">some text</seg>
- <seg type='text'>some text</seg>
- <seg type=text>some text</seg>
- <seg type = "text">some text</seg>
- <seg type="text">some text<seg/>
- <seg type="text">some text<gap/></seg>
- <seg type="text">some text< /seg>
- <seg type="text">some text</Seg>



XML est un standard international

- Un document XML doit respecter le standard ISO 10646 (aka Unicode)
 - un répertoire de caractères 31-bit adéquate à la plupart des systèmes d'écriture humaine
 - encodé en deux formats UTF8 ou UTF16
- un document peut spécifier qu'il contient les mêmes caractères encodés d'une autre manière (notamment ISO 8859)
- un élément peut spécifier le langage de son contenu avec l'attribut prédéfini @xml:lang

Un attribut @xml:id est également prédéfini par le W3C.



Validation XML

Un document XML valide est (bien sûr) bien formé, et en plus conforme à des règles supplémentaires, qui constituent un schéma Avec un schéma, on peut spécifier:

- les nom des éléments qui constituer la racine d'un document
- les noms de tous les éléments légaux
- les noms, les types, et les valeurs par defaut de tous les attributs
- des règles concernant l'imbrication et le contenu des éléments
- et quelques autres menus propos...

Un schéma donc vous permet de contrôler par exemple que 'tout chapitre ait son titre', que 'toute recette comporte une liste d''ingredients', que 'le valeur de tout attribut @when soit conforme au standard ISO' ... etc.

Un espace de noms, par contraste, ne vous permet que de labelliser le vocabulaire d'où est derivé un ensemble d'éléments.



Langues de schéma

Un schéma est exprimé dans une langue formelle. Actuellement, on peut choisir entre :

WSD: langage schéma du W3C

RNG: norme ISO "Relax NG"

DTD: norme ISO

La TEI se sert de Relax NG





Exercice 1

D'abord, nous allons expérimenter un logiciel spécialisé pour créer et modifier des fichiers XML...

