Séance 2 Contraindre le XML

La Document Type Definition

Bien formé?

```
<paragraphe>du texte</paragraphe>
<paragraphe><article>du</article><nom>texte</nom></paragraphe>
<paragraphe><article>du <nom></article>texte</nom></paragraphe>
<paragraphe><article>du <nom>texte</nom></article></paragraphe>
<paragraphe type="texte">du texte</paragraphe>
<paragraphe type=texte>du texte</paragraphe>
<paragraphe type="texte">du texte<paragraphe/>
<paragraphe type="texte">du texte<nom>nom</paragraphe>
<paragraphe type="texte">du texte</Paragraphe>
<segment type="texte" type="nombre">du texte</paragraphe>
```

Spécifications XML

Les spécifications XML définissent un modèle pour les documents XML qui réglemente la manière dont les données sont encodées

Pourquoi contraindre?

Uniformité

Dans un livre, il faut que les chapitres soient structurés similairement

Exploitation

Automatisation du traitement des données seulement si elles suivent le même format

Ajout

Plus grande facilité à ajouter de nouvelle donnée si celle-ci suit un modèle

Collaboration

Modèle indispensable dans un projet où différentes personnes encodent dans un but commun

```
<texte>
  <chap>
      <titre><nom>Blanche-Neige</nom> mange la pomme</titre>
      Il était une fois <nom>Blanche-Neige</nom>
         <note n="1">son visage est blanc comme la neige</note>
        que sa belle-mère détestait. [...]
  </chap>
  <div1>
      <h1>Blanche-Neige attend le prince Charmant</h1>
      <div2>Un jour <perso>Charmant</perso><add ref="#1"/>
            arriva sur son cheval blanc et la sauva. [...]</div2>
  </div1>
  <footnote id="1">Nom du prince qui sauve Blanche-Neige</footnote>
</texte>
```

Principe de validation

- Respect de la syntaxe XML : document bien formé
- Respect de la structure définie dans une DTD ou un schéma
- Toutes les références à des entités sont résolues

= tout ce qui n'est pas spécifié est interdit

Bien formé / valide

Bien formé

Respect de la syntaxe XML

Valide

Respect de la syntaxe XML et conformité à un schéma

Les différents modèles

—	

Pas du XML

.dtd

XMLSchema

En XML

.xsd

Pas d'entités

Domaine de validité pour la valeur d'un champ

RelaxNG

En XML

.rng

Définit la structure du document XML

La Document Type Definition

Une DTD se présente sous la forme d'une **liste de déclarations** qui définissent la structure que devront suivre les documents qui s'y réfèrent.

La DTD qui sert de modèle à un document doit être déclarée au début de celui-ci, **avant l'ouverture de l'élément racine**.

Contenu d'une DTD

Une DTD contient, dans un ordre indifférent des déclarations concernant :

Éléments

Définit les éléments qui peuvent être utilisés, leur nombre, leur imbrication, leur ordre, etc.

Attributs

Définit les attributs autorisés pour un élément précis, leur valeurs et le type de valeur autorisé

Entités

Définit les entités qui pourront être utilisées dans le document XML

Déclaration de la DTD

La déclaration de la DTD peut être faite au **début du document XML** dont elle contraint l'encodage, ou dans un **fichier externe** dont il est fait référence dans le document XML

Déclaration interne

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<!DOCTYPE personne [</pre>
    <!--début de la DTD interne -→
    <!ELEMENT personne (prenom, nom)>
    <!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
    <!ELEMENT nom (#PCDATA)>
    <!--fin de la DTD interne -→
]>
<!--début du document-→
<personne>
    om>Albert
    <nom>Camus</nom>
</personne>
<!--fin du document-→
```

Déclaration externe

Document XML

modele.dtd

```
<!ELEMENT personne (prenom, nom)>
<!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
<!ELEMENT nom (#PCDATA)>
```

Déclaration Web

<!DOCTYPE html SYSTEM "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

La syntaxe DTD

Comment contraindre la validation du document XML à son schéma

Éléments

<!ELEMENT nom_element modele_contenu>

Le modèle de contenu peut contenir des règles sur le **type** et le **nombre** de contenus admis

Le modèle de contenu ne porte que sur les éléments **directement contenus** dans la balise, en non sur les sous-éléments potentiellement contenus

Type de contenu

```
Expression Signification
```

EMPTY contenu vide

ANY contenu quelconque

(#PCDATA) contenu textuel

(elt) un seul élément

 $(elt_1, elt_2, \dots, elt_n)$ séquence d'éléments pris dans cet ordre

 $(elt_1 \mid elt_2 \mid ... \mid elt_n)$ un des éléments **au choix**

Pour déclarer des sous-éléments et du texte dans un élément, il faut déclarer (#PCDATA ...) * en premier suivi d'un * après les parenthèses

<!ELEMENT nom element (#PCDATA)>

Règle - application

```
<!ELEMENT sonnet (quatrain, quatrain, sizain)>
```

Opérateurs d'occurrence

<!ELEMENT el (el1+, el2?)>

Opérateur Signification

- 0 ou 1 occurrence
- 0 ou plusieurs occurrences
- 1 ou plusieurs occurrences

rien lseuloccurrence



Les opérateurs qualifient l'élément juste avant ou le groupe d'éléments contenu dans les parenthèses juste avant

Règle - application

```
<!ELEMENT sonnet (quatrain+, sizain)>
```

L'élément el contient

(el1 OU el2) au moins une fois

el1 au moins une fois OU el2 au moins une fois

Le contenu entre parenthèse doit être pris comme une **entité autonome**

```
<!ELEMENT el ((el1 | el2)+ | el3+)>
```

el1 OU el2 au moins une fois

OU

el3 au moins une fois

```
<el>
<el><el><el><el><el><el3></el></el></el></el></el>
```

Exercice

Traduire les expressions suivantes

```
<!ELEMENT a (#PCDATA)>
<!ELEMENT b EMPTY>
<!ELEMENT c ANY>
<!ELEMENT d (e1, e2, e3, e4, e5)>
<!ELEMENT e1 (a, b)+>
<!ELEMENT e2 (a | b)+>
<!ELEMENT e3 (a+ | b+)>
<!ELEMENT e4 ((a|b), c)>
<!ELEMENT e5 ((a|b)+, c)>
```

```
<b
    <e1> (a, b)+ <!--une séquence de couples (a, b)->
        <a>xxx</a><b/><a>xxx</a><b/>>
    </e1>
    <e2> (a b)+ <!--une alternance de a ou de b-→
        <a>xxx</a><b/><a>xxx</a><b/>
    </e2>
    <e3> (a+ b+) <!--une séquence de a ou une séquence de b-→
        <b/><b/>>
    </e3>
    <e4> ((a b), c) <!--a ou b suivi de c->
        <a>xxx</a><c>zzz</c>
    </e4>
    \langle e5 \rangle ((a b)+, c) \langle !-une | alternance | de a ou | de b |, suivie | de c-<math>\rightarrow
         <b/><b/><a>xxx</a><a>xxx</a><c>zzz</c>
    </e5>
</d>
```

```
<!ELEMENT personne (nom, prenom+, telephone*, adresse?)>
```

```
<!ELEMENT personne (nom, prenom+, telephone*, adresse?)>
```

L'élément personne est composé, dans cet ordre, de :

- un élément nom
- un ou plusieurs éléments prenom
- zéro, un ou plusieurs éléments telephone
- zéro ou un élément adresse

```
<!ELEMENT para (#PCDATA | note | renvoi)*>
```

```
<!ELEMENT para (#PCDATA | note | renvoi)*>

<para>
    Prendre le chemin de l'Inca <renvoi>...</renvoi>et marcher
    jusqu'à la porte du Soleil <renvoi>...</renvoi>. Ne pas
    oublier de prendre un foulard et de bonnes chaussures
    <note>...</note>.
</para>
```

Exercice

Rédiger des déclarations d'éléments

Rédiger une DTD

Rédiger les déclarations d'éléments pour décrire l'encodage du poème <u>Mon rêve familier</u> de Verlaine

Attributs

<!ATTLIST nom_element nom_attribut type_contenu type_attribut>

La déclaration d'un attribut définit les attributs autorisés pour un élément en termes de **contenu** et de **type**

Type de contenu

<!ATTLIST el att CDATA ... >

Expression Signification

chaine de caractère ne comprenant pas de balises

(val1 | val2 | ...) liste de valeur à utiliser

entité déclarée dans la DTD (ou liste séparée par des espaces)

ID pour identifier l'élément

IDREF / IDREFS | ID d'un autre élément (ou liste séparée par des espaces)

Type d'attribut

<!ATTLIST chap n CDATA #REQUIRED>

Opérateur Signification

#REQUIRED valeur requise dans l'élément

#IMPLIED valeur facultative

#FIXED "valeur" valeur fixe pour l'attribut

"valeur" valeur par défaut de l'attribut (on peut la remplacer)

Règle - application

```
<!ATTLIST strophe type (quatrain | tercet) #REQUIRED>
```

```
<strophe type="quatrain">
    <vers>...</vers>
    <vers>...</vers>
    <vers>...</vers>
    <vers>...</vers>
</strophe>
<strophe type="tercet">
    <vers>...</vers>
    <vers>...</vers>
    <vers>...</vers>
</strophe>
```

Limites

IDREF

La DTD ne permet pas de préciser l'ID de quel type d'élément est autorisé dans un attribut de type IDREF

ID unique

La valeur d'un attribut de type ID doit être unique dans tout le document, même pour des éléments différents

ID → **IDREF**

```
<!ATTLIST lieu id ID #REQUIRED>

<!ATTLIST pers id ID #REQUIRED
lieu_naissance IDREF #REQUIRED>
```

Exercice

Traduire les expressions suivantes

Traduire ces déclaration

```
<!ATTLIST livre gencode ID #REQUIRED>
<!ATTLIST livre auteur CDATA "nom">
<!ATTLIST porte ouvert (true false) "true">
<!ATTLIST carte couleur (cœur pique trefle carreau) #IMPLIED>
<!ATTLIST eleve surnom CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST lettre destinataire IDREF #REQUIRED>
<!ATTLIST hotel etoile (1 | 2 | 3 | 4 | 5) #IMPLIED
                responsable IDREF #REQUIRED
                code ID #REQUIRED >
```

<!ATTLIST livre gencode ID #REQUIRED>

L'élément livre a un attribut obligatoire gencode dont la valeur l'identifie de manière unique

<!ATTLIST livre auteur CDATA "nom">

L'élément livre a un attribut auteur qui contient une chaîne de caractère dont la valeur par défaut est "nom"

<!ATTLIST porte ouvert (true false) "true">

L'élément **porte** a un attribut **ouvert** dont la valeur peut être **true** ou **false**, par défaut fixée à "true"

<!ATTLIST carte couleur (cœur pique trefle carreau) #IMPLIED>

L'élément carte a un attribut facultatif couleur dont la valeur peut être cœur, pique, trefle ou carreau

<!ATTLIST eleve surnom CDATA #IMPLIED>

L'élément eleve a un attribut facultatif sur nom qui contient une chaîne de caractère

<!ATTLIST lettre destinataire IDREF #REQUIRED>

L'élément lettre a un attribut obligatoire destinataire dont la valeur est l'identifiant unique d'un autre élément

Traduire ces déclaration

```
<!ATTLIST hotel etoile (1 | 2 | 3 | 4 | 5) #IMPLIED
responsable IDREF #REQUIRED

code ID #REQUIRED>
```

L'élément hotel a un attribut facultatif etoile dont la valeur comprise entre 1 et 5,

un attribut obligatoire **responsable** dont la valeur est l'identifiant unique d'un autre élément

un attribut obligatoire code dont la valeur l'identifie de manière unique

Exercice

Rédiger des déclarations d'attributs

Rédiger une DTD

Rédiger les déclarations pour décrire l'encodage du poème Mon rêve familier de Verlaine

Entités

<!ENTITY nom_entite "texte de remplacement">

La déclaration d'une entité permet de créer des "abréviations" qu'il sera possible d'utiliser dans le document XML

Utilisation

<!ENTITY enc "École des chartes">

À chaque fois que &enc; sera présent dans le document XML, l'entité se substitue à la chaîne de caractère "École des chartes"

Entités prédéfinies

Entité Caractère

```
< <
    &gt; >
&apos; '
&quot; "
&amp; &
```

Déclaration externe

DTD

<!ENTITY signature "sign.txt">

sign.txt

Emmanuelle Bermès Responsable pédagogique Master TNAH École des chartes

Exercice

Encoder une carte postale avec sa DTD

Encoder une carte postale

Transcrire et encoder en XML la <u>carte postale</u> suivante à l'aide de ce <u>patron</u>, puis rédiger la DTD correspondante



