# Séance 2 Contraindre le XML

La Document Type Definition

# **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 serait inacceptable que les chapitres soient structurés différemment

### **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

# 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

# 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

# Type de contenu

**Expression Signification** 

**EMPTY** contenu vide

**ANY** contenu quelconque

(#PCDATA) contenu textuel

(elt) un seul élément

 $(elt_1, elt_2, ..., elt_n)$  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

<!ELEMENT nom element (#PCDATA)>

# **Opérateurs d'occurrence**

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

### **Opérateur Signification**

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



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

<!ELEMENT el (el1 | el2)?>

L'élément **el** contient l'élément **el1 OU el2** zéro ou une fois

<!ELEMENT el (el1? | el2?)>

L'élément **e1** peut contenir l' élément **e11** zéro ou une fois **OU e12** zéro ou une fois

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

#### L'élément el contient :

- l'élément el1 OU el2 une ou plusieurs fois
- **ET e13** une ou plusieurs fois

# Exercice

Traduire les expressions suivantes

# Traduire ces déclaration

```
<!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)>
```

# Traduire cette déclaration

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

# Traduire cette déclaration

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

# **Attributs**

<!ATTLIST nom\_element nom\_attribut type\_donnees 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)

# 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

# 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 >
```

# **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

# 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">

# Exercice

Rédiger une DTD

# Rédiger une DTD

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

# 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



