XML

Yannick Prié UFR Informatique – Université Lyon 1

UE2.2 - Master SIB M1 - 2008-2009

Objectifs des trois cours

- Etre capable de comprendre des documents XML et des DTD
- Etre capable de construire des documents XML et des DTD
- Découverte de quelques DTD
 « importantes »

Un document XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE livre SYSTEM "E:\prie\Enseignement\2004-2005\Master SI</pre>
   B\SIB2.2-bloc2-XML\Fichier CM XML\exemple-intro.dtd">
<livre id="561" nbpages="190" titre="La compagnie des spectres">
   <auteur>
     <nom>Salvayre</nom>
     cprenom>Lydie</prenom>
   </auteur>
   <format type="poche">
     <mesure type="largeur" unite="cm">11</mesure>
     <mesure type="longeur" unite="cm">19</mesure>
     <mesure type="hauteur" unite="mm">10</mesure>
   </format>
</livre>
```

La DTD correspondante

```
<!ELEMENT livre (auteur, format)>
<!ATTLIST livre
   id CDATA #REQUIRED
   nbpages CDATA #REQUIRED
   titre CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT auteur (nom, prenom)>
<!ELEMENT format (mesure+)>
<!ATTLIST format
   type CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT mesure (#PCDATA)>
<!ATTLIST mesure
   type (hauteur | largeur | longeur) #REQUIRED
   unite (cm | mm | in) #REQUIRED >
<!ELEMENT nom (#PCDATA)>
<!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
```

Plan

- Documents XML
 - Syntaxe XML et documents bien formés
- Types de documents XML
 - DTD et documents valides
 - Introduction à XML-Schema
- Le monde XML
 - Quelques normes liés à XML
 - Quelques DTD importantes

Plan

Documents XML

- Syntaxe XML et documents bien formés
- Types de documents XML
 - DTD et documents valides
 - Introduction à XML-Schema
- Le monde XML
 - Quelques normes liés à XML
 - Quelques DTD importantes

Qu'y a-t-il dans un document XML?

- Prologue
 - Déclaration XML
 - Déclarations de DTD
 - Instructions pour les processeurs XML
 - Instructions de traitement
 - Instructions pour applications externes
- Arbre des éléments
 - Eléments
 - Balises XML pour le marquage
 - Contenu
 - texte
 - autres éléments
 - Attributs des éléments
 - o Information associées aux éléments
- Commentaires

Déclaration XML

Syntaxe générale

```
<?xml version="1.0" [encoding = "encodage"] [standalone="yes|no »] ?>
```

- Est une des informations de traitement
- o Indique
 - Conformité du document à une version de la norme XML
 - o version="1.0"
 - Jeu de caractères utilisé dans le document
 - o encoding = "UTF-8"
 - Présence ou non de références externes
 - standalone="yes"

Instructions de traitement

- Informations nécessaires à une application externe
- o Format :
 - <?NomApplication paramètres ?>
- Exemples
 - Déclaration de feuille de style à utiliser
 - 0 <?xml-stylesheet href="fichier.xsl"
 type="text/xsl"?>
 - Déclaration XML de début de fichier
 - 0 <?xml version='1.0' ?>

Eléments : règles de base

- Un nom d'élément
 - commence par une lettre ou souligné
 - contient des lettres, chiffres, et "-", ".", ":", "_"
 - peut posséder un préfixe

```
o prefixe:nom_element
o Ex.: xsl:template
```

Les noms d'éléments dépendent de la casse

```
 <nom_element> # <nom_Element>
```

- Balises

 - de fin : </nom element>
- Les éléments peuvent être vides
 - pas de contenu
 - <element vide />
 - Ex:

```
o <img src= "toto.jpg" />
```

Arbre des éléments

- Un seul élément racine qui contient tous les autres
- Pas d'intersections entre éléments
 - Mauvais : <nom1><nom2>...</nom1></nom2>
 - Bon : <nom1><nom2>...</nom2></nom1>
- Blancs ou retours chariot en général non significatifs
 - <section> ... </section>
 - <section>
 ...
 </section>
- Les éléments sont ordonnés

Caractères spéciaux

- Ces caractères ont une signification spéciale pour les outils XML
- Il faut les écrire différemment

Attributs associés aux éléments : règles de base

- Dans les balises ouvrantes
 - <el att1="valeur1" att2="valeur2">
- Les noms d'attributs dépendent de la casse
 - <el att1="valeur1" Att1="valeur2">
- Valeurs d'attributs entourées
 - par des guillemets (") ou des apostrophes (')
- Les attributs sont non-ordonnés

Attributs

- Les valeurs peuvent être
 - des données textuelles

```
o value="N'importe quoi"
```

des tokens (noms XML) simples

```
o value = "blue"
```

des ensemble de tokens

```
o value = "red green blue"
```

 Possibilité d'énumérer les valeurs possibles et de mettre des valeurs par défaut (voir DTD)

Attributs de type ID et IDREF(S)

- Permettent des relations non hiérarchiques entre éléments
 - ID: identificateur unique dans le document XML
 - IDREF: référence à un élément ayant un attribut de type ID
 - IDREFS : références à des éléments ayant un attribut de type ID

Exemple

```
<société codes_services="A001 A003">
<service code="A001">
<employé code="E205" code_service="A001"> Jean Dupont </employé>
<employé code="E206" code_service="A001"> Frédéric Marc </employé>
<employé code="E207" code_service="A001"> Fabrice Detterre </employé>
<employé>
<employé code="H107" code_service="A003"> Angélique Millet </employé>
</service>
<service code="A003"> <service="A003"> Isabelle Mascot </employé>
</service>
</société>
```

Exercice

 Construire l'arbre correspondant, dessiner les relations entre référence vers des identificaturs (idrefs) et identificateurs (id)

Commentaires

- Les commentaires ne sont pas considérés comme faisant partie du document XML.
 - <!-- Un commentaire -->
- o Pas de '--' dans un commentaire!
- Un commentaire ne peut pas se trouver dans une autre déclaration

Au bilan : dans un document XML

- Prologue
 - en-tête
 - déclaration de DTD (pas encore vu)
 - instructions de traitement
- Eléments
 - attributs
 - contenus
- Commentaires

Plan

- Documents XML
 - Syntaxe XML et documents bien formés
- Types de documents XML
 - DTD et documents valides
 - Introduction à XML-Schema
- Le monde XML
 - Quelques normes liés à XML
 - Quelques DTD importantes

Traiter automatiquement un document XML

- Parseur (anglicisme d'après parser)
 - Outil qui lit un document XML et construit l'arbre des éléments en mémoire
- Vérifier qu'un document répond bien à la syntaxe XML
 - Document bien formé
 - Possibilité de l'utiliser en tant que tel
 - o ex. : le présenter à l'utilisateur
- Vérifier en plus qu'un document suit bien la grammaire définie dans une DTD
 - Document valide

Document Type Definition

- Pour définir le type de document XML voulu
 - grammaire pour décrire comment construire un document XML
- Permet de
 - valider un document XML (avec un parseur validant)
 - vérifier que tous les éléments sont présents et corrects
 - vérifier que les noms d'attributs et leurs valeurs sont corrects
 - transmettre cette connaissance à d'autres
 - ils pourront définir leurs propres documents XML suivant la même DTD
 - o d'où possibilité de standardisation et d'échanges

DTD

- Déclaration
 - contenant la définition formelle de la structure autorisée,
 - décrit
 - o quels noms sont utilisés pour les types d'éléments
 - o comment ces types d'éléments s'organisent
 - ordre
 - hiérarchie
 - o les attributs des éléments
 - o des entités analysables ou non
 - o des notations pour les types de données binaires
- Liaison DTD / document XML
 - soit la DTD est dans le document XML (inline)
 - soit le document XML réfère à la DTD avec une URI (la DTD est dans un fichier externe)

Langage de DTD

- Un autre langage que XML
 - autre syntaxe, mots-clés différents
 - origines dans SGML
- Pour décrire des types de documents XML
- Remarque
 - XML schema permet de faire la même chose, en XML

Déclarations

Instructions pour le processeur XML

```
o Format: <! ... > ou <! ... [<! ... >]>
```

```
Document type - <!DOCTYPE ... >
```

```
• Character data - <! [CDATA[ ... ]]>
```

```
• Entities - <!ENTITY ... >
```

```
• Element - <!ELEMENT ... >
```

Déclaration Document Type

- Placée au début du document XML
- Identifie le nom de l'élément racine du document
 - <!DOCTYPE Racine>
- Permet aussi de rajouter des définitions d'entités et des DTD

Déclaration Character Data

- Placée dans le document XML
- Permet de taper directement du texte qui ne doit pas être interprété par un outil XML
- Deux textes équivalents
 - Press <<<ENTER>>>
 - <! [CDATA[Press <<<ENTER>>>]]>

DTD et document XML

Valide,

contraint

```
<!ELEMENT livre (auteur, format)>
                                  DTD
<!ATTLIST livre
            id CDATA #REQUIRED
            nbpages CDATA #REQUIRED
            titre CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT auteur (nom, prenom)>
<!ELEMENT format (mesure+)>
<!ATTLIST format
            type CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT mesure (#PCDATA)>
<!ATTLIST mesure
            type (hauteur | largeur |
longeur) #REQUIRED
            unite (cm | mm | in)
#REQUIRED >
<!ELEMENT nom (#PCDATA)>
<!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
```

Est validé par, Est contraint par

Mettre en place une DTD

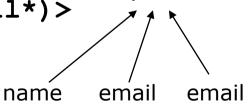
- Définir différents composants XML...
 - Entités, éléments, déclarations, instructions de traitements, listes d'attributs, etc.
- ... dans des DTD pour spécifier les règles permettant de valider des documents XML
 - Définir un modèle (type) de document de façon formelle
 - pour qu'une machine puisse valider les documents qui lui seront soumis
- Une DTD décrit
 - Quels noms peuvent être utilisés pour les types d'éléments
 - L'ordre dans lesquels ceux-ci peuvent apparaître
 - La hiérarchie documentaire
 - Les noms et les types des attributs d'éléments

Déclaration de DTD

- La DTD est stockée
 - soit dans le fichier XML
 - soit dans un fichier extérieur
 - soit dans les deux
- Une DTD interne peut écraser ou ajouter des ENTITY ou des ATTLIST à des définitions de DTD externes
 - principe : "le dernier qui parle a raison"
- Une DTD est composée de déclarations
 - ELEMENT définitions d'éléments
 - ATTLIST définitions d'attributs
 - ENTITY définitions d'entités
 - NOTATION définitions de notations

Déclarations d'éléments

- Définir un élément et son contenu
 - <!ELEMENT name (#PCDATA)>
 - ⇒ <name> ...du texte... </name>
- Définir un élément vide (sans contenu)
- Définir des éléments fils spécifiques
 - <!ELEMENT person (name, email*)>
 - Éléments fils quelconques
 - 0 <!ELEMENT name ANY>



CM2-3-4 : eXtensible Markup Language – Yannick Prié UE2.2 – Master SIB M1 – 2008-2009 : Représentation des données et des connaissances

person

Définir une hiérarchie (grammaire)

o Définir le contenu des éléments

```
<!ELEMENT person (name, email*)>
```

...et définir une hiérarchie d'éléments

```
<!ELEMENT name (fname, surname)>
<!ELEMENT fname (#PCDATA)>
<!ELEMENT surname (#PCDATA)>
<!ELEMENT e-mail (#PCDATA)>
```

- Organisation des sous-éléments
 - Connecteur de séquence ',' : (A, B, C) [puis]
 - Connecteur de choix '|': (A | B | C) [ou]

Indicateurs de quantité

Contraintes sur les éléments des DTD

 A?
 Possible
 [0..1]

 A+
 1 fois et plus
 [1..*]

 A*
 0 ou plus
 [0..*]

Exemples

```
(A, B)+
((A,B?) | C+)*
```

Déclaration d'attributs

- Les attributs sont associés aux types d'éléments
- Déclarés dans une déclaration ATTLIST liée à l'élément
 - <!ELEMENT nom_element ... >
 - <!ATTLIST nom_element ... >
 - Il faut ensuite définir
 - o le nom de l'attribut
 - o le type de l'attribut
 - o sa valeur par défaut

Noms et types d'attributs

Noms d'attributs

```
• <!ATTLIST elem nom type par_defaut>
```

```
• <!ATTLIST elem attribut_1 ...
```

```
attribut_2 ... >
```

Dix types possibles d'attributs

CDATA ID

NMTOKEN IDREF

NMTOKENS IDREFS

ENTITY NOTATION

ENTITIES name group

Types d'attributs (1)

o CDATA

- Chaîne de caractères
- <!ATTLIST person name CDATA >
- <person name = "Tom Jones">

NMTOKEN

- Token unique
- <!ATTLIST mug color NMTOKEN >
- <mug color="red">

NMTOKENS

- Multiples tokens
- <!ATTLIST temp values NMTOKENS >
- <temp values="12 15 34">

Joue sur la manière dont le parseur interprète l'attribut : •comme une chaîne de caractères quelconque comme une chaîne représentant un élément •comme un ensemble d'éléments séparés par des espaces

Types d'attributs (2)

- o ID
 - Identificateur unique pour l'élément
 - <!ATTLIST person id ID >
 - <person id = "P09567">Toto</person>
- IDREF
 - Référence à un ID
 - <!ATTLIST person father IDREF >
 - <person father="P09567">
- IDREFS
 - Référence à plusieurs ID
 - <!ATTLIST person children IDREFS >
 - <person children="P09567 P09677">

Types d'attributs (3)

- Name group
 - Liste restreinte de valeurs possibles
 - <!ATTLIST point coord (X|Y|Z) >
 - o <point coord="X">
- ENTITY (subsitut pour autre chose)
 - L'attribut est une référence d'entité
 - <!ATTLIST person photo ENTITY >
 - <person photo="MyPic">
- ENTITIES
 - Plusieurs références d'entités
 - <!ATTLIST album photos ENTITIES >
 - <album photos="pic1 pic2">

Types d'attributs (4)

NOTATION

- Décrit des données non XML
- <!NOTATION jpg SYSTEM "JPEG Image" >
- <!NOTATION gif PUBLIC "+//ISBN
 0-7923-9432-1::Graphic Notation//NOTATION
 CompuServer Graphic Interchange Format//EN">
- <!ATTLIST image format NOTATION (jpg|gif) ...>
- <image format="gif">

Valeurs d'attributs par défaut

Quatre types

```
• #REQUIRED doit être spécifié
```

```
• #IMPLIED peut être spécifié
```

"default" valeur par défaut si non spécifié

#FIXED seule valeur autorisée

```
element nom
<ATTLIST
                            type
                                       par defaut>
<!ATTLIST citoyen parents
                           IDREFS
                                       #REQUIRED
                                       #IMPLIED
                   id
                           ID
                                       "f"
                            (m|f)
                   sex
                   adress
                           CDATA
                                       #IMPLIED
                                       #FIXED "Fr">
                   nat
                           CDATA
```

Définition interne de DTD

Dans la déclaration DOCTYPE

Définition externe privée de DTD

 Référence à la DTD externe par un chemin dans la déclaration DOCTYPE

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
            <!DOCTYPE racine

→ SYSTEM "dossiers/MyDoc.dtd" [
              <!-- déclarations supplémentaires -->
DTD externe
              <! ... >
              <! ... >
            ]>
            <!-- ici le reste du fichier XML -->
```

 Les déclarations spécifiques au document restent définies de façon interne

CM2-3-4: eXtensible Markup Language – Yannick Prié UE2.2 – Master SIB M1 – 2008-2009 : Représentation des données et des connaissances

privée

Définition externe privée de DTD

 Référence à la DTD externe par une URL dans la déclaration DOCTYPE

 Les déclarations spécifiques au document restent définies de façon interne

CM2-3-4 : eXtensible Markup Language – Yannick Prié UE2.2 – Master SIB M1 – 2008-2009 : Représentation des données et des connaissances

DTD externe

privée, URL

Définition externe publique de DTD

Utilisation du mot-clé PUBLIC

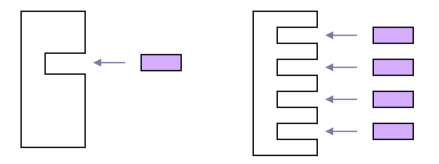
```
<!DOCTYPE racine
PUBLIC "identifiant public" "url" >
```

Exemple

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"> <html> ...... </html>
```

Les entités

- Sont des alias associant un nom à des « unités d'information »
- Les entités spécifiques au document sont décrites dans sa DTD interne
- Les entités plus générales sont décrites dans des DTD externes
- Chaque entité
 - o est identifiée par un nom
 - o est définie par une déclaration d'entité
 - o est utilisée en appelant une référence d'entité



Utilisation des entités

- Quand l'information
 - Est utilisée dans plusieurs endroits
 - o Ex. déclaration légale, caractère spécial
 - Est une partie d'un document qui doit être tronçonné pour rester gérable
 - Ex. livre = 1 fichier général + n chapitres soit n+1 fichiers en tout
 - Est conforme à un format de donnée différent de XML
 - Ex.: image JPEG

Types d'entités

- Entités internes
 - générales
 - o utilisées dans les documents XML
 - « paramètre »
 - o utilisées dans les déclarations dans les DTD
- Entités externes
 - générales
 - paramètres
- Entités analysables
- Entités non analysables
- Entités caractères
 - déjà vues

Entités générales internes

<!ENTITY nom "chaîne de remplacement">

- Entités analysables utilisées uniquement dans le document
- o Référence : & nom entité;
- Exemple
 - Déclaration dans la DTD

```
<!ENTITY PCI "Permis de conduire informatique"
>
```

Utilisation

Le cours du PCI (&PCI;) se compose de...

Entités générales externes

```
<!ENTITY nom SYSTEM "URI" >
```

- Permet de constuire un document XML à partir de plusieurs autres documents
- o Référence : & nom entité;
- Exemple
 - Déclaration dans la DTD

```
<!ENTITY doc SYSTEM "http://toto.org/doc.xml" >
```

Utilisation

```
<aide>Voir cette URL : &doc; </aide>
```

Entités paramètres internes

```
<!ENTITY % nom "caractères de remplacement" >
```

- Entités analysables uniquement utilisées dans les DTD
- o Référence dans la DTD : (%nom_entité;)
 (parenthèses conseillées)
- Exemples
 - Déclarations DTD

```
<!ENTITY % tout "ANY" > <!ENTITY % common "(para|list|table)">
```

Utilisations dans la DTD

```
<!ELEMENT paragraphe %tout; >
<!ELEMENT chapter ((%common;)*, section*)>
<!ELEMENT section (%common;)*>
```

Entités paramètres externes

```
<!ENTITY % nom SYSTEM "URI" >
```

- Pour construire une DTD complexe à partir d'autres DTD complémentaires
- o Référence dans la DTD : %nom entité;
- Exemple
 - Déclaration dans la DTD

```
<!ENTITY % règles SYSTEM "http://toto.org/regles.dtd" >
```

Utilisation dans la DTD

%règles;

Entités analysables

- Le texte de remplacement fait partie intégrale du document
 - les données sont analysées correctement par le parser XML
- Déclaration dans la DTD comme ENTITY
- o Utilisation avec &nom; ou %nom;

Entités non analysables

```
<!ENTITY % nom SYSTEM "URI" NDATA notation >
```

- Pour déclarer un contenu non XML dans un document XML
 - fichier image, audio, etc.
- Référence : &nom_entité; uniquement comme attribut de type ENTITY
- Exemple
 - Déclaration DTD

```
<!NOTATION TIFF SYSTEM "format TIFF">
```

- <!ENTITY photo SYSTEM "photo.tif" NDATA TIFF>
- <!ELEMENT pic EMPTY>
- <!ATTLIST pic name ENTITY #REQUIRED>
- Utilisation dans le document XML

```
<pic name="photo" />
```

Déclarations de notations

```
<!NOTATION nom SYSTEM "URI" >
```

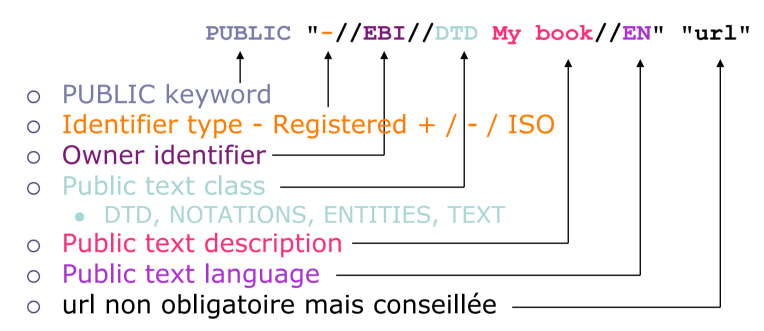
Pour

- Identifier par un nom le format des entités non XML externes
- Définir les formats des données et les applications qui permettent de les traiter

Exemple

```
<!NOTATION GIF SYSTEM "GIF" >
<!NOTATION GIF89a PUBLIC "-//Compuserve//NOTATION
Graphics Interchange format 89a//EN" >
```

Identificateurs publics



Exemples d'utilisation

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"> <!NOTATION GIF89a PUBLIC "-//Compuserve//NOTATION Graphics Interchange format 89a//EN" >

Construire une DTD

- Non trivial : il faut éviter de se tromper
 - Changer une DTD XML a des conséquences sur les documents qui la suivent
- Ressemble à la création d'un schéma de base de données
- Il faut considérer
 - Le problème de la granularité
 - La questions des attributs et des éléments
 - Les limitations inhérentes aux DTD

Identifier les données qui nécessitent d'être balisées

- Pour chaque unité d'information, déterminer
 - Peut-on lui donner un nom ?
 - Apparaît-elle tout le temps ?
 - Peut-il y en avoir plusieurs ?
 - Peut-on la décomposer en des unités plus petites ?
 - Y-a-t'il du contenu textuel qui ne change pas ?
 - Comment est-elle associée aux autres unités ?

Granularité

- <PERSON>
 <FORENAME>Jon</FORENAME>
 <SURNAME>Smith</SURNAME>
 </PERSON>

Eléments ou attributs?

- Comment les données doivent-elles être encapsulées ?
- Tout dépend de ce que l'on veut faire...
- Il existe des avis tranchés...

Eléments ou attributs ? (2)

- Séparer le contenu des métadonnées
 - Données qui doivent être imprimées comme du texte comme contenu
 - Métadonnées comme attributs
- Règles générales
 - Si on enlève toutes les balises, le document doit encore être lisible et utilisable
 - S'il y a doute, utiliser un attribut

Limites des DTD

- XML est seulement une syntaxe
- XML ne porte pas de sémantique
- Uniquement description de structure
- Pas de types
- Un des moyens de pallier certains problèmes
 - XML-schema

Problèmes des DTD

- Une syntaxe de description non-XML, héritée de SGML
 - Oblige à apprendre un langage supplémentaire
 - Ne permet pas de manipuler les DTD avec des outils XML
- Pas assez de contraintes sur les données manipulées
 - Toute données est une chaîne de caractères
 - Impossible de
 - o spécifier des types simples
 - ex. entiers, dates, etc.
 - o spécifier des cardinalités simples
 - ex. « un ARTICLE aura entre 1 et 4 MOTS-CLE »
 - o spécifier des contraintes simples
 - ex. entier positif

XML-Schema

- Autre manière de spécifier des types de documents XML
- Le schéma est exprimé en XML
- Possibilité de spécifier plus de contraintes sur les données
- Possibilités avancées d'extension des schémas
- On élargit l'approche de gestion documentaire à celle plus générale de gestion de données

Exercice 1 : Proposez plusieurs documents XML valides suivant la DTD suivante

```
<!ENTITY % opt fields "year?, volume?, pages?,</pre>
month?, url?, abstract?, note?">
<!ENTITY % reg_fields "author, title">
<!ENTITY % key atts "key ID #REQUIRED">
<!ELEMENT bibtex-file (article|inproceedings|</pre>
book|techreport|phdthesis|unpublished|misc)*>
<!ELEMENT key
                    (#PCDATA)>
<!FI FMFNT author
                     (name+)>
<!ELEMENT name
                      (#PCDATA)>
                   (#PCDATA)>
<!ELEMENT title
                     (short, long?)>
<!ELEMENT booktitle
<!ELEMENT short
                     (#PCDATA)>
                    (#PCDATA)>
<!ELEMENT long
```

```
(suite)
<!ELEMENT year
                  (#PCDATA)>
<!ELEMENT volume
                    (#PCDATA)>
                    FMPTY>
<!ELEMENT pages
<!ATTLIST pages
     first NMTOKEN #REQUIRED
     last NMTOKEN #REQUIRED>
<!ELEMENT month
                   (#PCDATA)>
<!ATTLIST month
     mtype (short | long) "short">
<!ELEMENT url
                  EMPTY>
<!ATTLIST url
    ftype (ps|pdf|html) #REQUIRED
     href CDATA
                    #REQUIRED>
```

```
(suite)
<!ELEMENT abstract</pre>
                      (#PCDATA)>
<!ELEMENT number
                      (#PCDATA)>
<!ELEMENT note
                      (#PCDATA)>
<!ELEMENT publisher (#PCDATA)>
<!ELEMENT institution (#PCDATA)>
<!ELEMENT school
                      (#PCDATA)>
<!ELEMENT howpublished (#PCDATA)>
<!ELEMENT address
                      (#PCDATA)>
<!ELEMENT inproceedings (%reg_fields;, booktitle, %opt_fields;)>
<!ATTLIST inproceedings %kev atts:>
<!ELEMENT article
                     (%reg fields;, journal, %opt fields;)>
                    %key atts;>
<!ATTLIST article
<!ELEMENT book
                      (%reg fields;, publisher, %opt fields;)>
<!ATTLIST book
                     %key atts;>
<!ELEMENT techreport (%reg_fields;, institution?, number?, %opt_fields;)>
<!ATTLIST techreport
                     %key atts;>
<!ELEMENT phdthesis (%req_fields;, school?, %opt_fields;)>
<!ATTLIST phdthesis
                      %key atts;>
<!ELEMENT unpublished (%req_fields;, %opt_fields;)>
<!ATTLIST unpublished
                       %kev atts:>
<!ELEMENT misc
                      (%req fields;, howpublished, %opt fields;)>
<!ATTLIST misc
                     %key atts;>
```

Un examen a entre 3 et 4 questions et chaque question a une ou plusieurs parties. Une partie se découpe en textes mélangés avec d'autres parties. Le code est uniquement alphanumérique, sans espace, la valeur de mois doit être une chaîne de caractère valide.

Exercice 2

 Proposez deux DTD permettant de valider le document XML suivant

```
<examen code="coursXML">
  <titre>Outils et documents XML</titre>
  <date mois="jan" annee="2006"/>
  <questions>
  <question> <partie>Première partie<partie>Une sous-partie</partie>
/partie></question>
  <question> <partie>Deuxième partie</partie> </question>
  <question> <partie/> </question>
  </question>
  </questions>
  </examen>
```

Exercice 3

- On veut représenter en XML des données concernant les étudiants en SIB et leurs enseignements
- Proposez une DTD

Plan

- Documents XML
 - Syntaxe XML et documents bien formés
- Types de documents XML
 - DTD et documents valides
 - Introduction à XML-Schema
- Le monde XML
 - Quelques normes liés à XML
 - Quelques DTD importantes

Standardisation

- XML permet de définir des DTD
 - modèles de documents
 - modèles de représentation de données
- Dès qu'on a un groupe, partage de données/ documents
 - nécessité de partager les manières de décrire
 - accord
 - local
 - o global → standardisation
- Des standards sous la forme de DTD (ou de schémas),
 - stricts
 - qui peuvent être raffinés
 - o les spécialiser avec des DTD internes
 - n'en utiliser que des parties

Avantages et applications XML

- Avantages
 - réutilisabilité, partage
 - pérennité
 - intégrité
 - portabilité
- Applications
 - documents
 - échange de données
 - bureautique
 - Web
 - BDD semi-structurées
 - commerce électronique
 - . . .

Quelques standards XML

- The XML Bookmark Exchange Language (XBEL)
- Open eBook
 Publication Structure
- SportsML
- NewsML
- XML Book Industry Transaction Standards (XBITS)
- OpenDocument...

- DocBook
- ebXML (electronic Business)
- Universal Description, Discovery & Integration (UDDI)
- Text Encoding and Interchange (TEI)
- XTM (XML Topic Maps)
- 0 ...

http://publishing.xml.org/standards/
http://www.oasis-open.org/specs/index.php

Quelques spécifications du W3C liées à XML

- XML Schema
- XLink et XPointer
- XPath
- XSL et XSLT
- XML Query
- Namespaces
- SAX
- DOM

- MathML
- o OWL
- RDF
- o SMIL
- SOAP
- SVG
- XHTML

Voir http://www.w3c.org/

XPath

- Standard permettant d'identifier et de spécifier toutes données dans un document XML
- Exemples

```
//toto[@name]
```

→ Tous les élément toto qui ont un attribut name

```
//tata/descendant::*
```

- → Tous les descendants des éléments tata
- Voir cours Xpath

XLink

- Objectif
 - Donner la possibilité de liens riches
- XLink
 - XML Linking Specification
 - Liens
 - o simples (1:1) et étendus (n:n),
 - typés
 - o internes ou externes
- Exemple

```
<site xlink:type="local"
    xlink:href="http://www.xml.fr/FAQ.xml"
    xlink:label="fr"
    xlink:title="Version française"/>
```

XPointer

- Objectif
 - pointer précisément dans un document XML
- XPointer
 - XML Extended Pointer Specification
 - une référence absolue (le document XML)
 - et une référence relative (à l'intérieur du document)
 - expression XPATH
- Exemples

```
http://www.toto.org/xml/doc.xml#xptr(/intro/title)
  élément title dans élément intro de doc.xml
http://site.fr/page.xml|id('ref12").child(1,session)
```

premier élément session enfant de l'élément identifié par ref12, dans le document page.xml

XSL

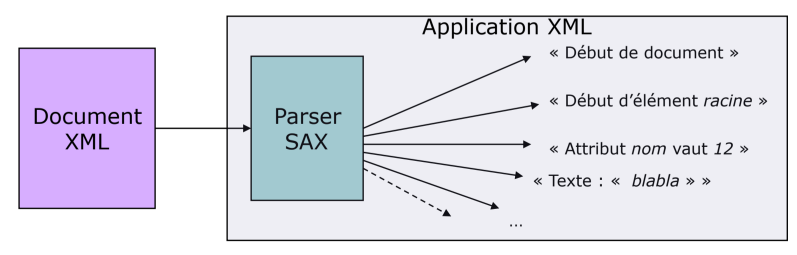
- Ensemble d'outils permettant de
 - transformer les documents XML en d'autres documents XML (changement de format)
 - visualiser les documents XML sous forme lisible, pour de multiples supports
- eXtensible Style Language
 - XSL-FO (« XSL Formatting Objects »)
 - o présenter des informations
 - XSLT (XSL Transformation)
 - transformer un arbre XML en un autre arbre XML
 - Voir cours XSL-XSLT

Xquery

- Standard XML permettant d'exprimer des requêtes dans les documents XML
- Syntaxe XML ou non
- Utilisation de Xpath

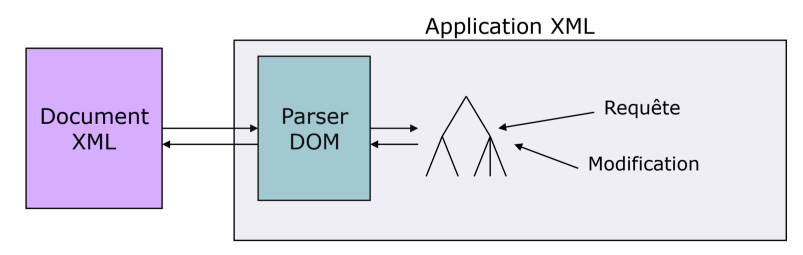
XML et les applications : SAX

- SAX : Simple API for XML
 - principe: un parser SAX lit un document XML, et envoi un message à une application dès qu'il
 - o rencontre un début ou une fin de document
 - o rencontre un début ou une fin d'élément
 - o trouve des caractères dans un élément, etc.
 - le programmeur qui écrit l'application XML décide quoi faire de chaque message



XML et les applications : DOM

- DOM: Document Object Model
 - principe : un parser lit un document XML et fabrique un arbre des éléments en mémoire.
 - le programmeur qui écrit l'application XML peut alors accéder aux informations de cet arbre, les modifier, enregistrer celui-ci, etc.



SVG

Objectif

- Description de schémas graphiques
- Eléments
 - formes (lignes, courbes, triangles, rectangles, etc.), images, textes, groupes d'éléments, ...
- Affichages
 - o opacités, redimensionnements, masques...
- Hypermédia
 - liens, animations (changements de propriétés, déplacements)...

Un exemple qui bouge!

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG December 1999//EN" "http://www.w3.org/Graphics/SVG/
     SVG-19991203.dtd">
<svg width="8cm" height="3cm" viewBox="0 0 800 300">
<desc>Example anim01 - demonstrate animation elements</desc>
<rect id="RectElement" x="300" y="100" width="300" height="100" style="fill:rgb(255,255,0)" >
     <animate attributeName="x" attributeType="XML" begin="0s" dur="9s" fill="freeze" from="300"</p>
     to="0" />
     <animate attributeName="v" attributeType="XML" begin="0s" dur="9s" fill="freeze" from="100"</pre>
     to="0" />
     <animate attributeName="width" attributeType="XML" begin="0s" dur="9s" fill="freeze" from="300"</pre>
     to="800" />
     <animate attributeName="height" attributeType="XML" begin="0s" dur="9s" fill="freeze" from="100"</p>
     to="300" />
</rect>
<q transform="translate(100,100)" >
  <text id="TextElement" x="0" y="0" style="font-family: Verdana; font-size:35.27; visibility: hidden" > It's
     alive!
  <set attributeName="visibility" attributeType="CSS" to="visible" begin="3s" dur="6s" fill="freeze" />
     <animateMotion path="M 0 0 L 100 100" begin="3s" dur="6s" fill="freeze" />
     <animateColor attributeName="fill" attributeType="CSS" from="rgb(0.0.255)" to="rgb(128.0.0)"</p>
     begin="3s" dur="6s" fill="freeze" />
  <animateTransform attributeName="transform" attributeType="XML" type="rotate" from="-30" to="0"</pre>
     begin="3s" dur="6s" fill="freeze" />
     <animateTransform attributeName="transform" attributeType="XML" type="scale" from="1" to="3"</pre>
     begin="3s" dur="6s" fill="freeze" />
     </text > </g> </svg>
```

MathML

- Objectifs
 - Intégrer proprement des expressions mathématiques dans les pages Web
 - Permettre l'échange de formules entre logiciels mathématiques
 - Représenter la structure de présentation et la structure mathématique des formules
- Exemples
 - $(a + b)^2$

Mathématique

Espaces de noms

Problème

- deux schémas ou DTD peuvent définir des éléments qui ont le même nom
- exemple :
 - o DTD biblio : <!ELEMENT name (nom,prénom) >
 - o DTD vcard : <!ELEMENT name (titre,prénom,nom) >
- question
 - Comment utiliser plusieurs DTD dans un unique document en évitant les collisions de noms ?

Solution

 utiliser des « espaces de nom », « espaces de nommage », « vocabulaires » (namespaces)

Namespaces

- Spécification W3C
- Principes
 - on considère qu'un schéma (DTD) définit son propre espace de nom, dans lequel tous les noms d'éléments et d'attributs sont uniques
 - on dispose d'un mécanisme pour
 - identifier les espaces de nom utilisés dans le document
 - identifier pour chaque élément ou attribut à quel espace de nom il appartient
 - ainsi,
 - o toute référence à un nom d'élément est non ambiguë
 - un document unique peut contenir des informations définies dans plusieurs espaces de nom

Identification des namespace

- Beaucoup de standards ont une URI officielle
 - une URI est unique
- On peut utiliser l'URI pour identifier l'espace de nom
 - pas forcément besoin d'un accès à Internet
 - l'URI devient une simple chaîne de caractères identifiant un schéma
- On « marque » les noms d'éléments et d'attributs en les préfixant avec l'URI ou un raccourci
 - prefixe:nom
 - aussi appelé Qname (nom qualifié)

Exemple d'utilisation

- On définit les espaces de nom avec des attributs
- Le nom de l'attribut est xmlns
 - on peut le spécifier n'importe où (auquel cas il est valable pour tous les sous-éléments)

```
<h4:html xmlns:h4="http://www.w3c.org/TR/REC-html40"
xmlns:toto="file:/DTD/maDTD.dtd">
<h4:p>Un paragraphe HTML</h4:p>
<toto:p>Un paragraphe spécial</toto:p>
</h4:html>
```

 L'espace de nom par défaut peut être spécifié sans identificateur

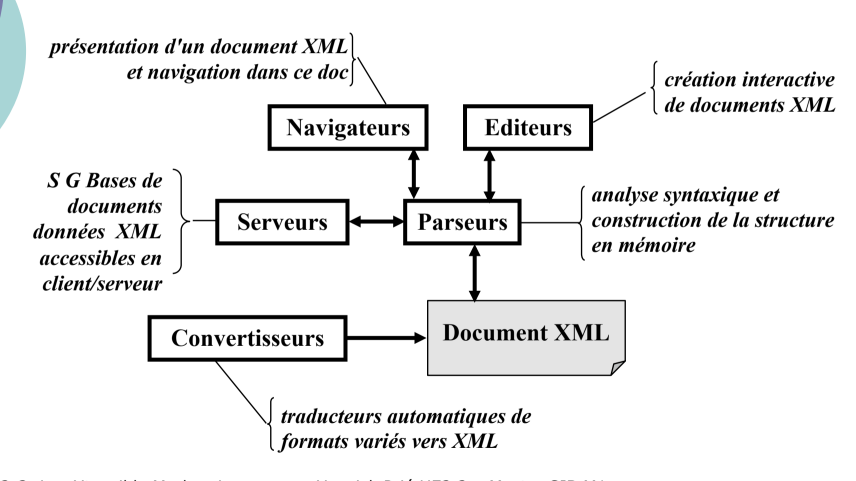
Autre exemple avec MathML

```
<?xml version="1.0"?>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>...</head>
<body>
<h1>Exemple</h1> ....
<math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"> <mi>x</mi><mo>+</mo><mn>3</mn>
</math>
</body>
</html>
```

Espaces de noms et DTD

- On peut utiliser des préfixes dans les DTD
- On peut inclure les définitions d'espace de nom dans les DTD
 - <!ATTLIST document xmlns:collection #FIXED
 "file:/DTDs/collection.dtd">
 - // Implique un attribut fixé à l'élément "document",

Différents types d'outils XML



Exemples d'outils

- Parseurs
 - SAX et DOM souvent intégrés directement dans les langages (Java, .NET, etc.)
- Editeurs
 - XML-Spy
 - Cooktop
 - XMetal...
- Navigateurs
 - Firefox, IE, Opera, etc.
- Convertisseurs
 - nombreux outils avec format de sortie textuel
- SGB données/documents XML
 - évolutions des SGBD classiques
 - SGBD dédiés

Autres outils

- XHTML / CSS
 - Dreamweaver, NVU...
- o XSL
 - Style-vision...
- o RDF
 - Outils du web sémantique...
- SMIL
 - Player : REAL ...
- o SVG
 - Adobe, firefox, Opera...

DocBook

- Objectif
 - codage de texte de documentation
 - sorties multi-formats
- o http://www.oasis-open.org/ docbook/
- A voir en TP
 - sdocbook : sous-ensemble de balises

Open Document

- Objectif
 - codage des documents de suites bureautiques
 - textes, feuilles de calcul, présentations, dessins, formules, bases de données...
 - o modèles pour ces documents
- Mis en place par OASIS
 - à partir des formats de OpenOffice (SUN)
- Mai 2005 : version 1.0
- o 2006: ISO
- Utilisé dans Open Office 2.0
- Standard ouvert
 - intérêt pour le partage, la récupération, etc.
 - enjeu politique (Massachusetts, sept 2005)
 - finalement MS Office exportera en Open Document
 - tentative Microsoft ISO / OOXML

Conclusion

- o XML
 - standard sorti en 1998
 - Unicode / généricité
 - documents / données
 - mondialement adoptée
- Standards et normes
 - variés : dans tous les domaines nécessitant
 - pérennité
 - échange
 - plus ou moins adaptés et adoptés
 - questions récurrentes
 - évolution
 - interopérabilité
 - guerre des standards et le contrôle de l'information

Annexes: EAD/EAC - TEI

Pour info

 quelques transparents sur ces normes utiles aux sciences de la documentation

EAD / EAC

Objectif

- Normalisation des instruments de recherche et des descriptions de contextes pour les archives
- EAD
 - Encoded Archival Description
- EAC
 - Encoded Archival Context
- Un point d'entrée
 - http://www.archivesdefrance.culture.gouv.fr/ fr/archivistique/DAFlangage.html
- Il y a des spécialistes à l'ENSSIB

Les trois éléments principaux de l'instrument de recherche en XML/EAD

Sous l'élément racine <ead> :

<eadheader>

en-tête EAD (description bibliographique de l'IR) (obligatoire)

<frontmatter>

préliminaires (page de titre,

introduction, préface...)

<archdesc>

description archivistique (obligatoire)

Ce transparent et les suivants sur l'EAD sont extraits de « L'EAD, une DTD pour la rédaction, l'archivage et la diffusion des instruments de recherche archivistiques » F. Clavaud / 5 avril 2004

En-tête EAD <eadheader>

```
<eadheader>
     <eadid>Identifiant EAD (du fichier électronique)
     <filedesc>Description du fichier
       <titlestmt>Mention de titre et de responsabilité
          <titleproper>Titre propre de l'instrument de recherche
          <subtitle>Sous-titre de l'instrument de recherche
          <author> Auteur de l'instrument de recherche
       <editionstmt>Mention d'édition
        <publicationstmt>Mention de publication
        <seriesstmt>Mention de collection
       <notestmt> Mention de note
     profiledesc> Description du profil
        <creation> Informations sur la création de l'inventaire
          <date> Date de l'inventaire
        <langusage> Langue utilisée
        <descrules> Règles de description (archivistique utilisée)
     <revisiondesc> Descriptions des révisions ; permet de gérer les versions
     successives de l'instrument de recherche encodé
 </eadheader>
```

En-tête EAD <eadheader>

```
<eadheader audience="external" findaidstatus="edited-partial-draft" encodinganalog="DC">
    <eadid encodinganalog="identifier">FRDAFANCH00AP 000000001
    <filedesc>
         <titlestmt>
               < titleproper encodinganalog="title">Etat sommaire des fonds d'archives privées du Centre historique des Archives
nationales</titleproper>
              <subtitle> Séries 317AP à 637AP et AB/XIX/368 à AB/XIX/5225</subtitle>
             <a href="cauthor-encodinganalog="creator">Instrument de recherche rédigé par Claire Sibille, [...] encodé en XML conformément à la
DTD EAD puis converti en HTML par Martin Sévigny (société AJLSM) et Florence Clavaud (service des nouvelles technologies du CHAN)
author>
       </titlestmt>
       <editionstmt> <edition>Quatrième édition </edition></editionstmt>
       <publicationstmt>
           <publisher encodinganalog="publisher">Centre historique des Archives nationales de France (CHAN)
                  <addressline>60 rue des Francs-Bourgeois</addressline>
       <addressline>F-75141 PARIS CEDEX 03</addressline>
            </address>
             <date encodinganalog="date">août 2003</date>
       </publicationstmt>
   </filedesc>
   cprofiledesc>
       <creation>Instrument de recherche produit sous Word et converti en XML [...] en <date> novembre 2001 </date>. Encodage relu et
complété par [...].</creation>
      <langusage>Instrument de recherche rédigé en <language langcode="fre">français</language>.</language></language>
   </profiledesc>
   <revisiondesc>
       <change>
             <date>8 septembre 2003</date>
  <item>fichier converti en EAD 2002 par programme XSL-T fourni par D. Pitti (SAA) adapté</item>
      </change>
   </revisiondesc>
</eadheader>
```

Préliminaires <frontmatter> : exemple

```
<frontmatter>
                      <titlepage>
                             <publisher>Centre historique des Archives nationales/publisher>
                             <titleproper>Etat sommaire<|b/>b/>des fonds d'archives privées</titleproper>
        <subtitle>Séries AP (317AP à 637AP) et AB XIX (AB/XIX/368 à AB/XIX/5225)
                                  <author>par Claire SIBILLE</br>
| Claire SIBILLE
| Claire SIBILLE</p
                                 <author>avec la collaboration de Fanny AUDOUS et de Violaine LE NENAON </author>
                                  <publisher>Direction des Archives de France
                                  <date>août 2003</date>
                     </titlepage>
                     <div>
                                  <head>Introduction</head>
                                  Paru en 1973, l'état sommaire des fonds de la série AP (archives de personnes et de familles)
rédigé par Suzanne d'Huart et Chantal Bonazzi traitait des fonds privés 1AP à 315AP. Depuis, plus de 300
nouveaux fonds d'archives privées sont entrés aux Archives nationales. [...] Ces notices sont également
consultables dans la base <extref href="http://sdx.archivesdefrance.culture.gouv.fr/ap/">BORA</extref>
                                  | | ... | 
                      </div>
                      <div>
                                   <head>Mode d'emploi</head>
                                   <q>>[...]<q>
                     </div>
[...]
</frontmatter>
```

Description archivistique <archdesc>

```
<archdesc level="niveau de description"> (nota : L'attribut level est obligatoire)
    <did> Identification et Description →
    <accessrestrict> et <userestrict> Conditions d'accès et Conditions d'utilisation
     <accruals> Accroissements
     <acqinfo> Informations sur les modalités d'entrée
     <altformavail> Documents de substitution
    <appraisal> Informations sur l'évaluation
     <arrangement>Classement
    <br/>
<br/>
bibliography> Bibliographie
     <bioghist> Biographie ou Histoire (du producteur)
     <controlaccess> Vedettes et accès contrôlés →
     <custodhist> Historique de la conservation
     <dao> et <daogrp> Obiet archivistique numérique
     <note>Note
     <odd>Autres données descriptives
     <originalsloc> Existence et lieu de conservation des documents originaux
     <otherfindaid> Autre instrument de recherche
     <phystech> Caractéristiques matérielles et contraintes techniques
     prefercite> Mention conseillée
     <relatedmaterial> et <separatedmaterial> Documents en relation et documents séparés
     <scopecontent> Présentation du contenu
    <dsc>Description des sous-composants →
</archdesc>
```

Les sous-éléments de <adid> Identification et description

- <head> Titre
- <repository> Organisme responsable de l'accès intellectuel
- <origination> Origine
- <unittitle> Intitulé de l'unité documentaire
- <unitdate> Date de l'unité documentaire
- <unitid> Identifiant de l'unité documentaire
- physdesc> Description physique
- o <physloc> Localisation physique
- <container> Unité de conditionnement
- o <note> Note
- <dao> Objet archivistique numérique
- <daogrp> Groupe d'objets archivistiques numériques
- <abstract> Résumé
- <langmaterial> Langue des unités documentaires
- <materialspec> Particularités matérielles

Exemple d'utilisation de <did>

<archdesc> : exemple de description globale d'un fonds

```
<archdesc level="fonds">
         <hid>
           <repository>Centre historique des Archives nationales (France)
           <origination>Ce fonds a été produit par <persname>Henry-Louis Duhamel de Monceau</persname>,
par son frère <persname>Duhamel de Denainvilliers</persname>, par leur neveu <persname>Auguste Louis
Fougeroux de Bondaroy </persname>et par le frère de ce dernier persname>Fougeroux de Secval
persname>.</origination>
           <unitid>127AP</unitid>
           <unittitle>Fonds Duhamel du Monceau, Duhamel de Denainvillers, Fougeroux de Bondaroy et
                                         <unitdate normal="1700/1788">1700 - 1788</unitdate>
Fougeroux de Secval</unittitle>
           <physdesc> <extent>8 cartons</extent> (127AP/1 à 127AP/7, 127AP/20), <extent>1 mètre linéaire/
extent></physdesc>
                           <langmaterial><language langcode="fre">français</language></langmaterial>
        </did>
        <acqinfo>achats, 7 juin 1957, 24 mars 1960, 16 juin 1977, 11 décembre 1991
         <biodhist>
            Henry-Louis Duhamel du Monceau (1700-1782) fit des études scientifiques au jardin du Roy, actuel
jardin des plantes, en 1724. Associé-botaniste à l'Académie des sciences en 1739, inspecteur général de la Marine en
1739, membre de l'Académie des sciences de Paris et de la Société royale de Londres. Duhamel du Monceau écrivit en
1745 un Essai sur la conservation des grains et en 1747, un Traité de la fabrique des manœuvres pour les vaisseaux ou
l'art de la corderie perfectionnée. On lui doit aussi [...] [...]
         </bioghist>
         <custodhist>
           Commencé vers 1720 par Le Masson du Parc, commissaire ordinaire de la Marine et inspecteur général
des pêches, le Traité général des pêches s'inscrivait dans le monumental projet éditorial entrepris par l'Académie des
sciences sous l'impulsion de Colbert puis du Régent : la Description des Arts et Métiers. Après la mort de Le Masson du
Parc, survenue en 1741, le projet fut repris par Henry-Louis Duhamel du Monceau, alors inspecteur général de la Marine,
qui s'attacha personnellement à cette entreprise. Aidé de ses neveux Fougeroux, Duhamel du Monceau en poursuivit la
réalisation pendant une trentaine d'années, mais n'en publia qu'une petite partie (Traité général des pêches et histoire
des poissons) : sa mort l'empêcha de la mener à son terme. Le Masson du Parc avait rassemblé une importante
documentation [...]  [...]
         </custodhist>
         <accessrestrict>Il n'y a pas de restriction juridique à la consultation de ces documents, qui se fait selon les
modalités matérielles en viqueur dans le service d'archives
         <scopecontent>Documentation scientifique plus que fonds d'archives personnelles, cette sous-série
```

CM2-3-4 : e> 2008-2009 :

rassemble des documents réunis tout au long du XVIIIe siècle sur deux thèmes principaux : la pêche et l'agriculture.
p>[...]
scopecontent>
cotherfindaid
Pépertoire numérique détaillé dactylographié (127AP/1 à 127AP/7), par B. Gille, 1957, 19

<otherfindaid</p>
Répertoire numérique détaillé dactylographié (127AP/1 à 127AP/7), par B. Gille, 1957, 19 pages. Inventaire semi-analytique dactylographié (127AP/8 à 127AP/19), 7 pages. Supplément dactylographié (127AP/

TEI

- Text Encoding Initiative
- Lancé en 1987
 - incompatibilité totale des formats
 - chercheurs du domaine de l'archivagen structuration et analyse des textes electroniques
 - pour permettre la préparation et l'échange de textes électroniques
- Principes
 - être aussi complet que possible,
 - être simple, clair et concret,
 - être facile à utiliser sans logiciel particulier,
 - être rigoureusement défini,
 - permettre un traitement efficace,
 - être ouvert à des extensions définies par les utilisateurs,
 - être compatible avec les standards existants ou en développement.

TEI: suite de l'histoire

- Financé sur des programmes « Humanities »
- Sortie de la norme (Recommandation) en mai 1994
- Ensemble de conventions de codage utilisables dans une grande variété d'applications
 - publication électronique, analyse littéraire et historique, lexicographie, traitement automatique des langues, recherche documentaire, hypertexte, etc.
 - Textes écrits ou parlés, sans restriction de langue, de période, de genre ou de contenu
- Répondent aux besoins fondamentaux de nombreux utilisateurs
 - lexicographes, linguistes, philologues, bibliothécaires
 tous ceux qui sont concernés par l'archivage et l'accès à des documents électroniques.

TEI: codage

- Construction de la DTD de façon modulaire :
 - jeu de balises «noyau» (core tag set) composé d'éléments communs à tous les types de textes (divisions, paragraphes, etc.)
 - des ensembles de balises de base (base tag sets) pour chaque type particulier de texte (prose, poésie en vers, etc.)
 - des jeux de balises additionnelles (additional tag sets) pour des mécanismes particuliers qui peuvent se superposer à n'importe quel type de texte (liens hypertextuels, etc.).
- Noyau obligatoire, autre éléments facultatifs
- Importance de l'en-tête
 - codage systématique des méta-données de n'importe quel document électronique

TEI: où en est on?

- Au départ : SGML, puis XML
- Utilisation dans de très nombreux projets
- Reste la question du codage
 - pour qui code-t'on ?
 - un chercheur peut-il réutiliser le codage d'un autre ? Ajouter au codage d'un autre ?
 - possibilité de mixer avec d'autres formats ? (particulièrement docbook)
 - multiplier les éléments / aux besoins
 - ou bien limiter volontairement le nombre d'éléments
 - etc.