# 1. A2. Descricións de documentos XML empregando DTDs. Exercicios

### 1.1 Introdución

Esta actividade ten como obxectivos:

- Comprender a necesidade do emprego dun método de validación que permita determinar se un documento XML responde a un formato específico.
- Coñecer os métodos de validación máis empregados actualmente.
- Crear descricións de documentos XML empregando DTDs.
- Utilizar ferramentas específicas para a validación de documentos XML empregando DTDs.

### 1.2 Actividade

#### Validación de documentos XML

Un documento XML *ben estruturado*, pódese empregar nunha gran variedade de tarefas. O problema é que determinar se un documento XML está ben estruturado é algo que non é sinxelo de predecir.

Con XML pódense crear novos elementos e atributos libremente, poñéndolles os nomes que queiramos e organizando os elementos seguindo unha orde arbitraria e aniñándoos ata o nivel de profundidade que nos pareza máis convinte. A consecuencia disto é que os documentos XML non nos permiten saber se a súa estrutura é aceptable ou non. Para sabelo, deberiamos ter un xeito de especificar:

- Qué nomes se deben empregar para os elementos nun documento XML, cántas veces se poden usar e en qué orde.
- Qué nomes se deben empregar para os atributos, qué elementos os usan e se son obrigatorios ou opcionais.
- Os valores posibles, predeterminados ou permitidos que admiten os atributos.

Con isto, pódese describir cal é a estrutura dun documento XML dun determinado tipo, de xeito que distintos usuarios poderán crear documentos XML válidos que cumplan as mesmas regras.

Ao proceso de comparar un documento XML cun destes documentos de regras chámaselle **validación**.

Por exemplo, imaxinemos que se queren crear os apuntes deste módulo entre varios alumnos onde cada un destes elaborará un tema. Cada tema constará dun título, un autor, apartados, subapartados, párrafos de texto, párrafos con código (para os exemplos) e imaxes.

Estes contidos terán relacións entre eles, así, por exemplo:

 Un tema terá un título, un número, un autor e constará dun ou máis apartados que a súa vez se dividirán en subapartados.  Os apartados e subapartados terán un título que aparecerá ao principio e que precederá a un ou máis párrafos de texto. Ademáis poden conter párrafos con código e imaxes.

Imaxinemos que despois queremos obter os apuntes do módulo completo a partir dos temas que foron elaborando os alumnos en formato XML e que teñen a estrutura que acabamos de describir. Para implementar este tipo de estrutura teremos que *validar* todos os temas elaborados como documentos XML con algún tipo de definición destas regras que determinan cal debe ser a súa organización.

Estas definicións adoitanse expresar, ou ben mediante arquivos de definicións DTD ou ben mediante esquemas XML. Inda que existen outras opcións (RELAX NG, Schematron) os DTD e os esquemas son os máis usados.

Cada tipo de validación ten as súas vantaxes, e deberemos elixir entre un ou outro.

#### A validación por DTD

Xa vimos como crear un documento baseado na gramática especificada polo W3C. Un documento XML que respecta esta norma estará *ben formado*.

Cando un documento respecta a gramática descrita nun DTD (Document Type Definition), como por exemplo as normas que indicamos no punto anterior para especificar a estrutura dun tema, o documento será *válido*.

Xa vimos na unidade anterior que un documento non se considera "ben formado" se non respecta as normas descritas na especificación oficial de XML 1.0. Un documento XML ben formado, terá un prólogo como o seguinte:

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
```

O termino *standalone* permítenos especificar se o documento depende doutra gramática distinta ás normas impostas por XML. Se definimos standalone como "no" estaremos indicando que o documento depende dun documento distinto que especifica a gramática que o describe: DTD.

Un documento válido contén e respecta a gramática (DTD) que o describe, que é a que declara as normas de validez dun documento XML. Define, entre outras cousas, a orde de aparición e de imbricación dos elementos, os atributos e os seus tipos.

#### Os analizadores

A palabra analizador (parsi) úsase frecuentemente cando se fala de XML, e é a ferramenta que permite interpretar un documento XML. Esta interpretación consiste a miúdo en transformar un documento XML textual nunha páxina Web. Os navegadores Web posúen o seu propio analizador XML.

O analizador debe detectar se se trata dun documento ben formado. Se un documento depende dunha DTD, o interpretados debe validar o cumprimento da gramática especificada.

#### Construcción duna DTD

Definir explicitamente unha linguaxe permite implementar procesos de validación que se axusten aos documentos. A continuación, imos ver un exemplo de uso dunha DTD para definir a gramática do seguinte documento XML de descrición de temas:

```
Contido do apartado 1
</apartado>
<apartado numero="2">
Contido do capitulo 2
</apartado>
</tema>
```

A gramática dun documento XML defínese nun documento DTD. A etiqueta <!DOCTYPE> contén a definición da gramática. A súa sintaxe é a seguinte:

```
<!DOCTYPE nomeElementoRaiz [ declaracions ]>
Ou ben
<!DOCTYPE nomeElementoRaiz SYSTEM "nomeArquivo.dtd">
```

Onde, nomeElementoRaiz é o nome do elemento raiz; declaracions define unha lista do conxunto de declaracións dos elementos e atributos do documento; e nomeArquivo.dtd é o nome do arquivo da DTD.

A continuación vemos a gramática DTD correspondente ao documento XML anterior:

#### Vincular unha DTD aos datos XML

Os analizadores necesitan coñecer a gramática que define a un documento XML para poder validar a súa construcción. Existen dúas maneiras de vincular os datos DTD aos datos XML: mediante a inserción da DTD dentro do arquivo XML ou mediante a integración dunha referencia a un arquivo DTD distinto.

#### Declaracións DTD dentro dun documento XML (DTD internas)

Consiste en definir a gramática no interior do documento XML. Para facer isto engadiremos a declaración <!DOCTYPE> xusto despois do prólogo:

Páxina 3 de 41

```
<autor>Sabela Varela/autor>
<apartado numero="1">Contido do apartado 1</apartado>
<apartado numero="2">Contido do capitulo 2</apartado>
</tema>
```

É útil cando queremos transmitir o documento a un destino no que non sabemos se se ten acceso á DTD, polo que o enviamos embebido no propio documento. Neste caso o documento é autosuficiente e o valor do seu atributo standalone é yes.

#### Declaracións DTD nun arquivo .dtd (DTD externas)

Incluír a DTD no mesmo documento é unha boa idea, pero non poderemos empregar o DTD con múltiples documentos. Cando temos moitos documentos XML almacenados, e todos eles deben cumprir coas restriccións dun mesmo DTD, usaremos esta solución onde incluiremos a seguinte instrucción xusto despois do prólogo e antes dos datos XML para indicar o arquivo que contén a definición da gramática DTD:

```
<!DOCTYPE nomeElementoRaiz SYSTEM "nomeArquivo.dtd">
```

Imos ver como quedaría o exemplo anterior separando os datos XML das definicións DTD. Para elo, teremos que dividir o arquivo en dous: un coas definicións DTD e outro cos datos xml e a instrucción de enlace coa DTD.

En primeiro lugar, imos ver o contido do arquivo tema.dtd:

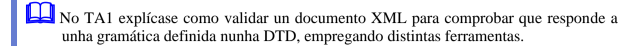
E a continuación vemos o contido do arquivo tema.xml que contén o vínculo co arquivo .dtd asociado:

Con esta solución, o documento XML non é es autosuficiente e, polo tanto, o valor do atributo standalone é no.

É posible combinar os dous tipos de vínculos. Neste caso, as declaracións realizadas dentro dun documento XML terán prioridade sobre as declaracións externas. E se o atributo standalone ten o valor yes, ignoraranse as declaracións externas.

#### Declaracións DTD nun documento cunha referencia pública

Cando o documento é un estándar usaremos o identificador PUBLIC, a cadea de texto que o identifica e a súa URL. Por exemplo:



#### **Definir elementos**

Os elementos son os nodos da árbore dun documento XML. As declaracións de tipo de elemento deben comezar con <!ELEMENT seguidas polo *identificador xenérico* do elemento que se declara. A continuación debe incluirse unha *especificación do seu contido*.

Existen dous tipos de elementos: os elementos terminais e os elementos non terminais. Os elementos terminais son as follas da árbore XML.

A sintaxe para definir elementos é a seguinte:

```
<!ELEMENT nomeElemento contido>
ou ben
```

As especificacións de contido poden ser as seguintes:

<!ELEMENT nomeElemento (tipoDeContido)>

■ EMPTY – Úsase para definir aos elementos baleiros. Prohibe a un elemento ter un elemento fillo ou datos textuais (podería ter atributos). Por exemplo:

DTD	XML
ELEMENT br EMPTY	 

- ANY Permite que o elemento conteña calquera cousa: datos textuais, outros elementos, etc. (non é recomendable o seu uso xa que é aconsellado estruturar adecuadamente os nosos documentos XML).
- PCDATA Úsase para indicar que o contido do elemento son datos de texto. Exemplo:

 MIXED – Permite que o contido do elemento sexan carácteres textuais ou unha mestura de carácteres e subelementos. Por exemplo, para:

```
<!ELEMENT obxecto (#PCDATA|imaxe) *>
```

Obxecto podería conter cero ou máis ocurrencias de datos de carácter (#PCDATA) e/ou subelementos de tipo *imaxe*.

Esta declaración debe respectar as seguintes condicións:

- Os datos textuais #PCDATA deben aparecer sempre en primeira posición.
- O grupo debe ser unha elección (separado co carácter | ).
- O grupo debe aparecer cero, unha ou varias veces (operador \*).
- ELEMENT Unicamente pode conter subelementos especificados empregando modelos de contidos.

#### Modelos de contidos

Un modelo de contido é un patrón que establece os subelementos aceptados, e a orde na que estes deben estar. A continuación imos ver as distintas posibilidades:

• Fillo único - o elemento secundario debe aparecer unha única vez dentro do elemento que se está a definir. Por exemplo:

```
TOTO

XML

<!ELEMENT titor (nome)>

<nome>Sara Vila Ferreiro</nome>
</titor>
```

• Fillos nunha orde determinada - Os elementos cun ou máis fillos decláranse co nome dos elementos dos fillos entre parénteses e separados por comas. Por exemplo:

Opción a que aparezan uns fillos ou outros – Se en lugar de comas empregamos unha barra vertical estaremos indicando "opción". O número de opcións non está limitado a dúas, e pódese agrupar empregando paréntese.

```
<!ELEMENT ciclo ((codigo|nome),grao)>
```

Indicaría que un *ciclo* debe conter en primeiro lugar o seu *código* ou o seu *nome* e a continuación debe indicarse o seu *grao*.

#### Frecuencia

Ademais, cada partícula de contido pode levar un indicador da frecuencia na que este pode aparecer, que se sitúan a continuación do identificador xeral, secuencia ou opción, e non poden ir precedidos por espazos en branco.

• O operador (?) define un compoñente opcional, que pode aparecer ou non (0 ou 1 vez). Por exemplo, se queremos almacenar os números de teléfono obrigando a introducir o número de móbil, pero permitindo que non se indique o fixo, fariamos:

• O operador (+) define un compoñente presente polo menos unha vez (1 ou máis veces).

O operador (\*) define un compoñente presente cero, unha ou máis veces (0 ou máis veces).

```
<!-O grupo (ip, nomemaquina) aparece cero, unha ou varias veces. --> <!ELEMENT maquinas (ip, nomemaquina)*)>
```



Na tarefa 1 crearemos unha DTD para validar un documento XML que contén unha mensaxe de correo electrónico.



Na tarefa 2 comprobaremos se os documentos XML que se amosan responden as DTD e faremos as modificacións que sexan oportunas para que estes respondan as regras definidas na DTD.

#### **Definir atributos**

Ata agora, os exemplos XML que temos feito constaban unicamente de elementos, pero as veces, os atributos permítennos facer cousas que non poderiamos facer empregando so elementos. A principal diferencia entre os elementos e os atributos é que os atributos non poden conter subatributos. Ademáis, os atributos poden empregarse para:

- Definir un valor por defecto.
- Definir un conxunto de valores válidos.
- Definir valores fixos (constantes).
- Crear referencias entre distintos elementos.

Os elementos poden ter cero, un ou varios atributos. Nunha DTD os atributos decláranse empregando a etiqueta ATTLIST.

```
<!ATTLIST nomeElemento
nomeAtributo1 tipo valor
nomeAtributo2 tipo valor
...
```

#### Por exemplo:

```
<!ELEMENT actor (#PCDATA)>
<!ATTLIST actor sexo CDATA #IMPLIED>
```

Estes son datos XML conformes á anterior declaración:

```
<actor sexo="masculino">
Gael García Bernal
</actor>
```

#### Lista de atributos

A etiqueta ATTLIST permite declarar varios atributos para un mesmo elemento. Ou tamén se poden declarar varios atributos para o mesmo elemento. Imos ver dous exemplos equivalentes que amosan estes principios:

```
<!-- A etiqueta ATTLIST permite declarar os dous atributos do elemento ->
<!-- O elemento ciclo posúe os atributos codigo e grao ->
<!ATTLIST auto
codigo CDATA #REQUIRED
grao CDATA #REQUIRED>
```

podería definirse tamén da seguinte maneira:

```
<!-- A repetición de ATTLIST permite crear os dous atributos para
o elemento ->
<!ATTLIST ciclo codigo CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST ciclo grao CDATA #REQUIRED >
```

#### Os valores dos atributos IMPLIED, REQUIRED e FIXED

Os atributos poden ser opcionais #IMPLIED ou obrigatorios #REQUIRED. Ademáis, en ocasións poden presentar valores fixos #FIXED e os atributos opcionais poden ter valores por defecto.

O seguinte exemplo é unha declaración dun elemento que ten un atributo opcional. Non se ten especificado ningún valor por defecto:

```
<!ATTLIST alumno nacionalidade CDATA #IMPLIED>
```

A continuación vemos como indicar o valor por defecto para un atributo opcional (Cando se especifica un valor por defecto *non* se engade a palabra clave #IMPLIED):

```
<!ATTLIST alumno nacionalidade CDATA "española">
```

No seguinte exemplo vemos como declarar un elemento que ten un atributo obrigatorio:

```
<!ATTLIST alumno sexo CDATA #REQUIRED>
```

Se queremos especificar que un atributo debe ter sempre o mesmo valor usaremos a palabra clave #FIXED. Por exemplo:

```
<!-- O valor do atributo tipo é sempre pdf -> <!ATTLIST documento tipo CDATA #FIXED "pdf">
```

#### Tipos de atributos

Existen varios tipos de atributos:

#### Atributos CDATA, NMTOKEN e NMTOKENS

Os atributos CDATA (characterdata) son os máis habituais cando queremos declarar un atributo que conten datos de texto.

Os atributos NMTOKEN (nametoken) son parecidos, pero unicamente aceptan os carácteres permitidos por XML para nomear cousas (letras, números, puntos, guións, suliñados e os dous puntos).

```
<!ATTLIST nota data NMTOKEN #REQUIRED> <nota data="6-11-2006">
```

Os atributos de tipo NMTOKENS poden conter unha ou varias palabras cos caracteres permitidos por nmtoken separadas por espazos en branco.

#### Enumeracións

Cando un atributo unicamente pode tomar valores dunha lista podemos indicar estes entre paréntese e separados polo operador |

```
<!ATTLIST curso nivel (baixo | medio | alto) #IMPLIED>
```



Na tarefa 3 modificaremos a DTD creada na tarefa 1 para engadir atributos.

#### Atributos de tipo ID. IDREF ou IDREFS

Un atributo pode empregarse como identificador dun elemento declarándoo como ID. Este identificador debe ser único no documento e debe comezar por unha letra ou polo carácter de subliñado. Por exemplo:

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

Os atributos IDREF son referencias aos identificadores (atributos definidos como ID). O valor do atributo IDREF debe corresponder a un identificador de elemento existente.

```
<!--O atributo titor apunta ao identificador doutro elemento ->
<!ATTLIST alumno titor IDREF #IMPLIED>
```

A palabra clave IDREFS permite especificar varias referencias a identificadores dentro da declaración dun atributo. As distintas referencias irán separadas por un espazo en branco. A continuación vemos a DTD completa que especifica a gramática dun libro de cociña en XML:

```
<!ELEMENT libro (receita | ingrediente) *>
<!ELEMENT receita #PCDATA>
<!ATTLIST receita id ID #REQUIRED>
<!ELEMENT ingrediente #PCDATA>
<!ATTLIST ingrediente ref IDREFS #IMPLIED>
```

Empregaremos o atributo ref para saber que receitas levan ese ingrediente. A continuación vemos un documento XML válido segundo esta DTD:

```
hro>
  <receita id="rec 1">Filloas</receita>
  <receita id="rec 2"> Flan de queixo </receita>
  <receita id="rec 3"> Torta de mazá </receita>
  <ingrediente ref="rec 1 rec 3">ovos</ingrediente>
  <ingrediente ref="rec 2">Queixo</ingrediente>
  <ingrediente ref="rec 1 rec 2">Leite</ingrediente>
</libro>
```

#### Atributos de tipo ENTITY

ENTITY é a palabra clave que designa as entidades. No seguinte punto imos ver en detalle as entidades. As entidades permiten definir as constantes para o documento e por iso os atributos poden ser de tipo entidad. Tamén poden facer referencia a varias entidades (separadas por un espazo en branco) empregando a palabra clave ENTITIES:

```
<!--El atributo a apunta a una única entidad ->
```

```
<!ATTLIST A a ENTITY #IMPLIED>
<!--El atributo b apunta a varias entidades ->
<!ATTLIST A b ENTITIES #IMPLIED>
```

#### Atributos de tipo NOTATION

Este tipo de atributo permite ao autor declarar que o seu valor se axusta a unha notación previamente declarada.

```
<!ATTLIST foto formato NOTATION (BMP | JPG) #IMPLIED>
```

Neste exemplo declaramos unha lista de notacións como tipo do atributo formato, o que permitirá que o atributo tome un deste valores. Para que esto sexa válido haberá que declarar as notacións da lista. Para declarar as notacións úsase <!NOTATION.

No apartado de definición de notacións vemos un ejemplo do seu uso.

#### Exemplo de DTD con atributos

A continuación vemos un exemplo dun documento XML coa DTD interna:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<!DOCTYPE cursos [
  <!ELEMENT cursos (nomeEmpresa, curso*,alumnos*)>
   <!ELEMENT nomeEmpresa (#PCDATA)>
   <!ELEMENT alumnos (alumno+)>
  <!ELEMENT curso (#PCDATA)>
   <!ATTLIST curso
      codigo ID #REOUIRED
      nome CDATA #REQUIRED
      dataInicio CDATA #REQUIRED
       nivel (baixo | medio | avanzado) #IMPLIED>
   <!ELEMENT alumno (nome, apelidos, telefono?)>
   <!ATTLIST alumno cursos IDREFS #IMPLIED>
  <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
  <!ELEMENT apelidos (#PCDATA)>
   <!ELEMENT telefono (#PCDATA)>
]>
<cursos>
   <nomeEmpresa>Xunta de Galicia</nomeEmpresa>
   <curso codigo="C89" nome="Java" dataInicio="7/10-2009" nivel="avanzado"</pre>
   <curso codigo="C90" nome="PHP" dataInicio="6/11-2009" />
   <curso codigo="C100" nome="XML" dataInicio="30/03/2010" nivel="medio" />
  <alumnos>
   <alumno cursos="C90">
      <nome>Pilar</nome>
       <apelidos>Pérez Sousa</apelidos>
      </alumno>
     <alumno>
       <nome>Carmen</nome>
       <apelidos>Novoa Real</apelidos>
     </alumno>
   <alumno cursos="C89 C90 C100">
        <nome>Santiago</nome>
       <apelidos>Souto Lema</apelidos>
       <telefono>698811111</telefono>
     </alimno>
 <alumno cursos="C100 C89">
        <nome>Antón</nome>
```



Na tarefa 4 comprobaremos se os documentos XML con atributos que se amosan responden as DTD e faremos as modificacións que sexan oportunas para que estes respondan as regras definidas na DTD.



Na tarefa 5 resolveremos os exercizos propostos de construción de documentos XML e DTD con elementos e atributos.

#### As entidades

As entidades, nun documento XML, poden ser usadas como constantes dentro do documento XML, ou poden facer referencias a obxectos externos (imaxes, ficheiros, páxinas web, etc.).

As entidades permiten facer referencia a outros contidos que se incrustarán no documento no momento de ser procesados, e que non deben ser analizados sintacticamente segundo as regras de XML.

Baixo o nome de entidades encóntranse tanto as entidades definibles como as predefinidas.

As entidades definibles decláranse como sigue:

```
<!ENTITY nomeEntidad definicionEntidad>
```

#### Por exemplo:

```
<!ENTITY cidade "Santiago de Compostela">
```

Para usalas no documento teremos que poñer: &nomeEntidad; (no exemplo: &cidade;).

XML ten algunhas entidades internas *predefinidas* para permitir inserir caracteres que teñen un significado especial en XML, como por exemplo o símbolo <. As principais entidades internas predefinidas son:

ENTIDADE	CARACTER
<	<
>	>
&	&
'	ı
"	
&#codChar;	Substitúese un caracter empregando o seu código hexadecimal. Por exemplo: ©

As veces, o uso das entidades pode ser moi incómodo, e complicar a lectura do documento. Por isto, en ocasións pode ser moi útil empregar unha sección <! [CDATA[ ... ]]>, xa que o parser XML ignorará o seu contido. Por exemplo, o XML seguinte:

#### poderíase substituír por:

```
< códigoFonte >
           <![CDATA[<H1>0 operador de concatenación: &</H1>]]>
</ códigoFonte >
```

As entidades pódense clasificar nos seguintes grupos non excluíntes:

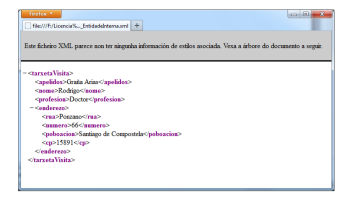
- Internas e/ou externas
  - As internas referéncianse dentro do documento no que foron declaradas.
  - As externas fan referencia a un arquivo externo.
- Analizables (ou de texto) e non analizables
  - As analizables fan referencia a documentos de texto.
  - As non analizables fan referencia a documentos doutro tipo: imaxes, video, etc.

#### **Entidades internas**

Tamén coñecidas como *macros* ou *constantes* de texto, as entidades internas son as que se asocian a unha cadea de carácteres. Referéncianse única e exclusivamente dentro do documento no que foron declaradas.

Imos ver un exemplo de uso dunha entidade interna nun documento XML:

No navegador veremos que se ten substituído a referencia á entidade interna, polo seu contido:



#### Entidades externas

As entidades externas permiten vincular un documento XML a outro documento a través da súa URL. Este documento pode ser de tipo XML ou de calquera outro tipo.

As entidades externas poden ser analizadas ou non. Unha entidade externa analizada debe conter texto e marcado XML válidos, e o seu obxectivo e permitir compartir texto entre varios documentos.

As entidades non analizadas permiten incluir contido que non é XML (como por exemplo imaxes), proporcionando un mecanismo para asociar os datos coa ferramenta adecuada, para o que se usa a palabra NDATA. Para asociar a entidade coa ferramenta apropiada teremos que facer uso das notacións (NOTATION). No apartado seguinte vemos un exemplo disto.

Unha entidade externa pode declararse empregando a palabra reservada SYSTEM para identificar un arquivo do sistema local ou duna rede. Por exemplo:

```
<!ENTITY doc SYSTEM "http:/localhost/docsxml/outrodoc.xml">
```

As referencias á entidade doc no documento XML serán reemprazadas automaticamente polo contido do documento ao que fai referencia.

Podemos facer que a entidade faga referencia a un arquivo binario (por exemplo, unha imaxe), co cal a entidade non se substitúe polo contido do arquivo, engadindo a palabra clave NDATA e indicando o tipo de arquivo. Por exemplo (Vemos o exemplo completo no apartado de notacións:

```
<!ENTITY imaxe SYSTEM "imaxe.gif" NDATA gif>
```

Por exemplo, se temos definida a entidade *capitulo1* cunha referencia ao documento capitulo1.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE entidadelibro [
     <!ENTITY capitulo1 SYSTEM "capitulo1.xml">
]>
<entidadelibro>
     <tema>Exemplo de entidade externa</tema>
          &capitulo1;
</entidadelibro>
```

#### E o contido do arquivo capitulo1.xml é:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<capitulo>
  <para>Este é o primeiro capitulo</para>
</capitulo>
```

#### Esto sería equivalente a:

A palabra clave SYSTEM indica que o recurso é privado. Se a substituímos pola palabra reservada PUBLIC estaremos indicando que o recurso está nun URI (Unique Resource IDentifier), accesible para calquera.

#### Entidades de parámetro

Están deseñadas para conter listas de atributos e modelos de contido o que nos permiten modularizar a DTD. Por exemplo, poderiamos crear unha entidade que almacene unha lista de subelementos que se comparten entre varios elementos. A continuación, fariamos referencia a ela tantas veces como sexa necesario. Deste xeito, se temos que modificar estes elementos, so o teriamos que facer nun único lugar.

As entidades de parámetros teñen un identificador especial na súa declaración: o símbolo de tanto por cento %, que irá precedendo ao nome. Imos ver un exemplo de como cambiaría a declaración dos seguintes atributos sen usar parámetros no seguinte documento XML:

#### A DTD sen utilizar entidades de parámetro sería:

```
<!ELEMENT envios (orixen,destino)>
<!ELEMENT orixen EMPTY>
<!ELEMENT destino EMPTY>
<!ATTLIST orixen
    rua CDATA #REQUIRED
    numero CDATA #IMPLIED
    poboacion CDATA #REQUIRED >
<!ATTLIST destino
    rua CDATA #REQUIRED
    numero CDATA #REQUIRED
    poboacion CDATA #REQUIRED >
```

E utizando unha entidade de parámetros para os atributos comunes aos elementos orixen e destino:

```
<!ELEMENT envios (orixen,destino)>
<!ENTITY % enderezo
"rua CDATA #REQUIRED
numero CDATA #IMPLIED
```

```
poboacion CDATA #REQUIRED">
<!ELEMENT orixen EMPTY>
<!ELEMENT destino EMPTY>
<!ATTLIST orixen %enderezo;>
<!ATTLIST destino %enderezo;>
```

#### **Notacións**

As **declaracións de notación** proveen un nome para unha notación que despois podemos usar cando declaramos atributos. A continuación vemos un exemplo:

```
<?xml version= "1.0" encoding= "ISO-8859-1" standalone= "yes"?>
<!DOCTYPE horario [
<!ELEMENT horario (#PCDATA)>
<!NOTATION L SYSTEM "Luns">
<!NOTATION M SYSTEM "Martes">
<!NOTATION M SYSTEM "Mércores">
<!NOTATION X SYSTEM "Xoves">
<!NOTATION X SYSTEM "Xoves">
<!NOTATION V SYSTEM "Venres">
<!ATTLIST horario
dia NOTATION (L | M | R | X | V) #REQUIRED
hora CDATA #REQUIRED>
]>
<horario dia="L" hora="8:30">Bases de datos</horario>
```

Pero ademáis, as notacións proporcionan a información necesaria para procesar as entidades externas non analizadas. Esto é, permiten asociar unha aplicación a un formato de entidade ignorado polo procesador XML. A notación debe ser declarada antes de ser empregada por unha entidade. Por exemplo, a seguinte notación indica que o programa a usar para visulizar un arquivo de imaxe GIF é o "editorGIF.exe":

```
<!NOTATION GIF SYSTEM "editorGIF.exe">
```

Para asociar unha entidade externa non analizada a esta notación basta declarar dita entidade do seguinte modo:

```
<!ENTITY dibujo SYSTEM "imagen.gif" NDATA gif>
```

A continuación vemos un exemplo:

No exemplo, gif é a notación encargada de manexar a entidade foto1. Na práctica non se usa o procedemento anterior, xa que as aplicacións, por sí sólas, saben ou non saben manexar os datos XML. Se non saben facelo, esta declaración é demasiado simple para que o

analizador invoque á aplicación capaz de manexar a entidade. O normal, sería facer a seguinte declaración e aplicación de esta á instancia, delegando na aplicación ou analizador xml a capacidade de manexo dos datos que non son XML:

#### Seccións condicionais

En ocasións pode resultar útil ocultar algunhas partes da declaración da DTD. As palabras clave INCLUDE e IGNORE permiten, respectivamente, incluír ou ignorar seccións de declaracións dentro dunha DTD. Na seguinte táboa vemos como sería a sintaxe e un exemplo do seu uso:

Palabra clave	Sintaxe	Exemplo
INCLUDE	[INCLUDE [declaracións visibles]]	INCLUDE[<!ELEMENT pseudo #PCDATA]]
IGNORE	[IGNORE[declaracións a ocultar]	IGNORE[<!ELEMENT contrasinal #PCDATA]]

Cando poñemos INCLUDE, o contido da declaración é visible na DTD. Mentres que coa palabra clave IGNORE podemos ocultar e ignorar algúns elementos da DTD. El contido ignorado ou incluído será o que aparece entre corchetes xusto despois das palabras clave IGNORE ou INCLUDE.

Estas seccións condicionais só están permitidas en DTD externas (non nas internas), e deben estar compostas por seccións de marcado completas (non son válidos os fragmentos).

Unha boa práctica é usar unha entidade de parámetros como base dunha sección condicional como a seguinte:

```
<!ENTITY % DEBUG "INCLUDE">
```

Esto permite empregar a entidade de parámetros DEBUG para encerrar bloques de documento. Así, unicamente modificando a entidade de parámetros da seguinte maneira:

```
<!ENTITY % DEBUG "IGNORE">
```

estes bloques de documento quedarían desactivados.

A continuación vemos un exemplo do seu uso:

Páxina 16 de 41

```
<!ELEMENT fixo (#PCDATA)>
     <!ELEMENT fax (#PCDATA)>
     <!ELEMENT correo (#PCDATA)>
]]>
<![%corto;
    [
     <!ELEMENT axenda (nome, mobil, fixo?)>
     <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
     <!ELEMENT mobil (#PCDATA)>
     <!ELEMENT fixo (#PCDATA)>
]]>
```

Este DTD validaría o seguinte XML, tanto se o modificamos para incluir o formato longo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE axenda SYSTEM "Exemplo condicional.dtd">
 <nome>Bieito Carballo</nome>
 <mobil>699999999/mobil>
</axenda>
```

Pero unicamente validaría o seguinte XML se temos incluído o formato longo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE axenda SYSTEM "Exemplo_condicional.dtd">
<axenda>
 <nome>Bieito Carballo</nome>
 <mobil>699999999</mobil>
 <correo>bieito@meucorreo.com</correo>
</axenda>
```



Na tarefa 6 resolveremos os exercizos propostos de construción de documentos XML e DTD incluíndo entidades.

### **Tarefas**

As tarefas propostas son as seguintes.

- Tarefa 1\_a. Creación dunha DTD interna sinxela empregando elementos. Nesta tarefa imos traballar definindo elementos e modelos de contido para crear unha DTD interna que responda as cos especificacións dadas.
- Tarefa 1\_b. Creación dunha DTD externa. Nesta tarefa imos modificar o feito na tarefa 1\_a para que use unha DTD externa.
- Tarefa 2\_a. Comprobación e modificación de documentos XML para que respondan a unha DTD determinada. Nesta tarefa comprobaremos se os documentos XML responden á DTD proporcionada para consolidar os conceptos explicados relativos a definición de elementos na DTD.
- Tarefa 2\_b. Modificación de DTDs para que validen documentos XML. Nesta tarefa teremos que modificar as DTD para que validen os documentos XML correspondentes tentando buscar sempre a solución máis sinxela.
- Tarefa 3. Engadir atributos a unha DTD. Nesta tarefa imos engadir atributos á DTD creada na tarefa 1\_a segundo as especificacións dadas.
- Tarefa 4\_a. Comprobación e modificación de documentos XML con atributos para que respondan a unha DTD determinada. Nesta tarefa comprobaremos se os documentos XML responden á DTD proporcionada para consolidar os conceptos explicados relativos a definición de elementos e atributos na DTD.
- Tarefa 4\_b. Modificación de DTDs para que validen documentos XML con atributos. Nesta tarefa teremos que modificar as DTD para que validen os documentos XML con elementos e atributos, tentando buscar sempre a solución máis sinxela.
- Tarefa 5. Creación de documentos XML e DTDs con elementos e atributos. Nesta tarefa imos construir documentos XML e DTDs en base as especificacións propostas.
- Tarefa 6. Creación de documentos XML e DTDs incluíndo entidades. Nesta tarefa resolveremos exercizos de XML e DTDs completos, para comprobar que se comprenderon todos os conceptos explicados na actividade.

### 1.2.1 Tarefa 1\_a. Creación dunha DTD interna sinxela empregando elementos

Crea a DTD para validar un documento XML que contén unha mensaxe de correo electrónico. Inserta a DTD dentro do arquivo XML. A mensaxe debe constar de:

- un apartado *de*, que se corresponde con el email del remitente.
- para, onde figurarán os destinatarios do correo electrónico (como mínimo un).
- asunto, un texto que indica o contido do correo.
- corpo, que será o texto do correo electrónico (pode aparecer ou non).
- adxunto, onde se incluirán os arquivos adxuntos ao documento (pode levar varios ou non levar ningún).

Un ejemplo de documento xml que validaría sería el siguiente:

#### **Autoavaliación**

Para a realización desta tarefa debemos empregar unha ferramenta para edición de documentos XML e *validar* o documento como se describe no TA\_1.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="yes" ?>
<!DOCTYPE mensaxe [
<!ELEMENT mensaxe (de, para+, asunto, corpo?, adxunto*)>
  <!ELEMENT de (#PCDATA)>
  <!ELEMENT para (#PCDATA)>
  <!ELEMENT asunto (#PCDATA)>
  <!ELEMENT corpo (#PCDATA)>
  <!ELEMENT adxunto (#PCDATA)>
] >
<mensaxe>
  <de>maria@mail.com</de>
  <para>ignacio@mail.com</para>
  <para>pedropp@edu.xunta.es</para>
  <asunto>Envíoche os arquivos</asunto>
   <adxunto>D:\fotos\dePesca.jpg</adxunto>
   <adxunto>D:\docs\carta.odt</adxunto>
   <adxunto>D:\fotos\naCea.jpg</adxunto>
</mensaxe>
```

## 1.2.2 Tarefa 1\_b. Creación dunha DTD externa

Extrae a DTD creada na tarefa anterior a un arquivo chamado (email.dtd) e enlázaa co arquivo XML de exemplo. A continuación, crea outro documento XML válido para esta DTD.

#### **Autoavaliación**

```
XML
 <mensaxe>
  <de>paulap@mail.com</de>
  <para>pedropp@edu.xunta.es</para>
  <asunto>Cita</asunto>
  <corpo>
    Bos días!
    Quedamos as 5 no departamento.
    Saudos.
  </corpo>
 </mensaxe>
DTD
 <!ELEMENT mensaxe (de, para+,
         asunto, corpo?, adxunto*)>
 <!ELEMENT de (#PCDATA)>
 <!ELEMENT para (#PCDATA)>
 <!ELEMENT asunto (#PCDATA)>
 <!ELEMENT corpo (#PCDATA)>
 <!ELEMENT adxunto (#PCDATA)>
```

# 1.2.3 Tarefa 2\_a. Comprobación e modificación de documentos XML para que respondan a unha DTD determinada

Comproba se os seguintes documentos son válidos e en caso contrario *modifica o XML* para que responda á DTD proposta.

#### a) Tarefa2a\_a.xml

#### b) Tarefa2a\_b

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ciclo [
    <!ELEMENT ciclo (modulo+)>
    <!ELEMENT modulo (#PCDATA)>
]>

<ciclo>
</ciclo>
```

#### c) Tarefa2a\_c

#### d) Tarefa2a d

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE familias [
    <!ELEMENT familias (familia*)>
    <!ELEMENT familia (codigo, nome)>
    <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
    <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
]>

<familias>
    <codigo>IFC</codigo>
    <nome>Informática e comunicacións</nome>
```

```
</familia>
   <familia>
     <nome>Imaxe persoal</nome>
     <codigo>IMP</codigo>
   </familia>
 </familias>
e) Tarefa2a e
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE contactos [
   <!ELEMENT contactos (contacto*)>
   <!ELEMENT contacto (nome, fixo?, mobil+,correo*)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT fixo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT mobil (#PCDATA)>
   <!ELEMENT correo (#PCDATA)>
 ] >
 <contactos>
   <contacto>
     <nome>Xoel</nome>
     <fixo>989898989</fixo>
   </contacto>
   <contacto>
     <nome>Noa</nome>
     <fixo>998899889</fixo>
     <correo>noa.vila@traballo.com</correo>
     <mobil>644432344</mobil>
     <correo>noa@omeucorreo.com</correo>
   </contacto>
 </contactos>
f) Tarefa2a f
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE famosos [
   <!ELEMENT famosos (famoso*)>
   <!ELEMENT famoso ((nome | apodo), profesion+, dataNacemento?)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT apodo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT profesion (#PCDATA)>
   <!ELEMENT dataNacimiento (#PCDATA)>
 ]>
 <famosos>
   <famoso>
     <nome>Michael Jackson</nome>
     <apodo>El rey del pop</apodo>
     cprofesion>cantante/profesion>
   </famoso>
  <famoso>
     <nome>Frank Sinatra</nome>
     <apodo>La voz</apodo>
     <dataNacemento>12-dec-1915</dataNacemento>
     cprofesion>cantante/profesion>
     ofesion>actorfesion>
   </famoso>
 </famosos>
```

#### Autoavaliación

#### a) Tarefa2a\_a

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE ciclos [</pre>
   <!ELEMENT ciclos (ciclo+)>
   <!ELEMENT ciclo (#PCDATA)>
 <ciclos>
   <ciclo>Administración de Sistemas Informáticos e Redes/ciclo>
   <ciclo>Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma</ciclo>
   <ciclo>Desenvolvemento de Aplicacións Web</ciclo>
 </ciclos>
b) Tarefa2a b
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE ciclo [
   <!ELEMENT ciclo (modulo+)>
   <!ELEMENT modulo (#PCDATA)>
 1>
 <ciclo>
   <modulo>Xestión de bases de datos</modulo>
 </ciclo>
c) Tarefa2a c
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE ciclo [
   <!ELEMENT ciclo (codigo*)>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
 ]>
 <ciclo>
   <codigo>CSIFC01</codigo>
   <codigo>CSIFC02</codigo>
   <codigo>CSIFC03</codigo>
 </ciclo>
c) Tarefa2a d
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE familias [
   <!ELEMENT familias (familia*)>
   <!ELEMENT familia (codigo, nome)>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
 ]>
 <familias>
   <familia>
     <codigo>IFC</codigo>
     <nome>Informática e comunicacións</nome>
   </familia>
   <familia>
```

<codigo>IMP</codigo>

</familia>

<nome>Imaxe persoal</nome>

</famoso>

</famoso>

<nome>Frank Sinatra</nome>
cantantefesion>
cantantefesion>

<dataNacemento>12-dec-1915</dataNacemento>

#### e) Tarefa2a\_e

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE contactos [
   <!ELEMENT contactos (contacto*)>
   <!ELEMENT contacto (nome, fixo?, mobil+,correo*)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT fixo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT mobil (#PCDATA)>
   <!ELEMENT correo (#PCDATA)>
 ] >
 <contactos>
   <contacto>
     <nome>Xoel</nome>
     <fixo>989898989</fixo>
     <mobil />
   </contacto>
   <contacto>
     <nome>Noa</nome>
     <fixo>998899889</fixo>
     <mobil>644432344</mobil>
     <correo>noa.vila@traballo.com</correo>
     <correo>noa@omeucorreo.com</correo>
   </contacto>
 </contactos>
f) Tarefa2a f
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE famosos [
   <!ELEMENT famosos (famoso*)>
   <!ELEMENT famoso ((nome | apodo), profesion+, dataNacemento?)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT apodo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT profesion (#PCDATA)>
   <!ELEMENT dataNacemento (#PCDATA)>
 ]>
 <famosos>
     <apodo>El rey del pop</apodo>
     cantantefesion>
```

# 1.2.4 Tarefa 2\_b. Modificación de DTDs para que validen documentos XML

Corrixe os erros que se atopan nas seguintes DTDs e comproba co editor de XML que xa son documentos válidos. Inda que pode haber máis dunha solución para cada unha das tarefas, tenta encontrar a máis sinxela.

### a) Tarefa 2b\_a

<pais>

<nome>Bolivia</nome>

<continente>América</continente>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE ciclos [
   <!ELEMENT ciclos ((medio | superior)*)>
   <!ELEMENT familia (#PCDATA)>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
 <ciclos>
   <ciclo>
     <superior />
     <familia>Informática e comunicacións</familia>
     <codigo>CSIFC03</codigo>
     <nome>Desenvolvemento de aplicacións web</nome>
   </ciclo>
   <ciclo>
     <medio />
     <familia>Madeira, Moble e Cortiza</familia>
     <codigo>CMMMC01</codigo>
     <nome>Carpintaría e Moble</nome>
   </ciclo>
 </ciclos>
b) Tarefa2b b
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE paises [
   <!ELEMENT pais (nome, continente, G20, oceano)>
   <!ELEMENT nome EMPTY>
   <!ELEMENT G20 EMPTY>
   <!ELEMENT oceano EMPTY>
 1>
 <paises>
   <pais>
     <nome>Sudáfrica</nome>
     <continente>Africa</continente>
     <G20 />
     <oceano>Atlántico</oceano>
     <oceano>Indico</oceano>
   </pais>
   <pais>
      <nome>Colombia</nome>
     <continente>América/continente>
     <oceano>Atlántico</oceano>
     <oceano>Pacífico</oceano>
   </pais>
```

```
</pais>
   <pais>
     <nome>India</nome>
     <continente>Asia/continente>
     <G20 />
     <oceano>Indico</oceano>
  </pais>
  </paises>
c) Tarefa2b_c
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE alumnos [
   <!ELEMENT alumnos (alumno)>
   <!ELEMENT numeroExpedente (#PCDATA)>
   <!ELEMENT dataNacemento (#PCDATA)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
 ]>
 <alumnos>
   <alumno>
     <numeroExpedente>1023/numeroExpedente>
     <nome>Alba Prado</nome>
     <dataNacemento>25/04/1984</dataNacemento>
     <telefono>676767676</telefono>
     <telefono>999888777</telefono>
     <muller />
   </alumno>
   <alumno>
     <numeroExpedente>1444/numeroExpedente>
     <nome>Brais Seoane</nome>
     <dataNacemento>10/04/1985</dataNacemento>
     <telefono>688668866</telefono>
     <varon />
   </alumno>
 </alumnos>
d) Tarefa2b_d
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE datasImportantes [</pre>
   <!ELEMENT datasImportantes (cumpleanos, aniversarioBoda)>
   <!ELEMENT cumpleanos (persoa, data)>
   <!ELEMENT persoa (#PCDATA)>
 1>
 <datasImportantes>
   <cumpleanos>
     <persoa>Marta</persoa>
       <mes>Xullo</mes>
       <dia>14</dia>
     </data>
   </cumpleanos>
   <cumpleanos>
     <persoa>Marga</persoa>
     <data>
       <mes>Maio</mes>
       <dia>10</dia>
     </data>
   </cumpleanos>
   <cumpleanos>
```

#### e)Tarefa2b e

Neste caso completa o DTD para que o documento XML sexa válido:

#### Autoavaliación

#### a) Tarefa2b\_a

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ciclos [
 <!ELEMENT ciclos (ciclo*)>
  <!ELEMENT ciclo ((medio | superior), familia, codigo, nome)>
 <!ELEMENT medio EMPTY>
 <!ELEMENT superior EMPTY>
  <!ELEMENT familia (#PCDATA)>
  <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
  <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
1>
<ciclos>
  <ciclo>
    <superior />
    <familia>Informática e comunicacións</familia>
    <codigo>CSIFC03</codigo>
    <nome>Desenvolvemento de aplicacións web</nome>
  </ciclo>
  <ciclo>
    <medio />
    <familia>Madeira, Moble e Cortiza</familia>
    <codigo>CMMMC01</codigo>
    <nome>Carpintaría e Moble</nome>
  </ciclo>
</ciclos>
```

#### b) Tarefa2b b

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE paises [
   <!ELEMENT paises (pais+)>
   <!ELEMENT pais (nome, continente, G20?, oceano*)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT continente (#PCDATA)>
   <!ELEMENT G20 EMPTY>
   <!ELEMENT oceano (#PCDATA)>
 <paises>
   <pais>
     <nome>Sudáfrica</nome>
     <continente>Africa</continente>
     <G20 />
     <oceano>Atlántico</oceano>
     <oceano>Indico</oceano>
   </pais>
   <pais>
      <nome>Colombia</nome>
     <continente>América/continente>
     <oceano>Atlántico</oceano>
     <oceano>Pacífico</oceano>
   </pais>
   <pais>
      <nome>Bolivia</nome>
     <continente>América</continente>
   </pais>
   <pais>
     <nome>India</nome>
     <continente>Asia/continente>
     <oceano>Indico</oceano>
  </pais>
 </paises>
c) Tarefa2b_c
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE alumnos [
   <!ELEMENT alumnos (alumno+)>
   <!ELEMENT alumno (numeroExpedente, nome, dataNacemento, telefono*, (muller
 | varon))>
   <!ELEMENT numeroExpedente (#PCDATA)>
   <!ELEMENT dataNacemento (#PCDATA)>
   <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
   <!ELEMENT telefono (#PCDATA)>
   <!ELEMENT varon EMPTY>
   <!ELEMENT muller EMPTY>
 1>
 <alumnos>
   <alumno>
     <numeroExpedente>1023/numeroExpedente>
     <nome>Alba Prado</nome>
     <dataNacemento>25/04/1984</dataNacemento>
     <telefono>676767676</telefono>
     <telefono>999888777</telefono>
     <muller />
```

```
</alumno>
   <alumno>
     <numeroExpedente>1444/pumeroExpedente>
     <nome>Brais Seoane</nome>
     <dataNacemento>10/04/1985</dataNacemento>
     <telefono>688668866</telefono>
     <varon />
   </alumno>
 </alumnos>
d) Tarefa2b d
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE datasImportantes [</pre>
   <!ELEMENT datasImportantes (cumpleanos+,aniversarioBoda)>
   <!ELEMENT cumpleanos (persoa, data)>
   <!ELEMENT aniversarioBoda (data)>
   <!ELEMENT persoa (#PCDATA)>
   <!ELEMENT data (mes, dia)>
   <!ELEMENT mes (#PCDATA)>
   <!ELEMENT dia (#PCDATA)>
 1>
 <datasImportantes>
   <cumpleanos>
     <persoa>Marta</persoa>
     <data>
       <mes>Xullo</mes>
       <dia>14</dia>
     </data>
   </cumpleanos>
   <cumpleanos>
     <persoa>Marga</persoa>
     <data>
       <mes>Maio</mes>
       <dia>10</dia>
     </data>
   </cumpleanos>
   <cumpleanos>
     <persoa>Xurxo</persoa>
     <data>
       <mes>Xaneiro</mes>
       <dia>9</dia>
     </data>
   </cumpleanos>
   <aniversarioBoda>
     <data>
       <mes>Setembro</mes>
        <dia>30</dia>
      </data>
 </aniversarioBoda>
 </datasImportantes>
e) Tarefa2b_e
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE nota[
   <!ELEMENT nota (#PCDATA | acronimo |ingles) *>
   <!ELEMENT acronimo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ingles (#PCDATA)>
 <nota>A linguaxe <acronimo>XML</acronimo>
```

ou <ingles>Extensible Markup Language</ingles> é un subconxunto de <acronimo>SGML</acronimo> que ten como propósito principal facilitar a transferencia de datos a través de diferentes plataformas, especialmente as conectadas a Internet

</nota>

### 1.2.5 Tarefa 3. Engadir atributos a unha DTD.

Baseándote na tarefa 1\_a crea un archivo XML (tarefa3.xml) cunha DTD interna que:

- Introduzca un atributo para indicar a prioridade dos correos que pode tomar os valores baixa, normal ou urxente. Por defecto tomará o valor normal. O correo electrónico de exemplo debe ter o valor urxente para este atributo.
- Un atributo gardarBandexa que tomará por defecto o valor "Enviados".

#### Autoavaliación

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="yes" ?>
<!DOCTYPE mensaxe [
<!ELEMENT mensaxe (de, para+, asunto, corpo?, adxunto*)>
   <!ATTLIST mensaxe
         prioridade (baixa | normal | urxente) #REQUIRED
         gardarBandexa CDATA "Enviados">
  <!ELEMENT de (#PCDATA)>
  <!ELEMENT para (#PCDATA)>
  <!ELEMENT asunto (#PCDATA)>
  <!ELEMENT corpo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT adxunto (#PCDATA)>
1>
<mensaxe prioridade="urxente">
   <de>maria@mail.com</de>
   <para>ignacio@mail.com</para>
   <para>pedropp@edu.xunta.es</para>
   <asunto>Envíoche os arquivos</asunto>
  <adxunto>D:\fotos\dePesca.jpg</adxunto>
   <adxunto>D:\docs\carta.odt</adxunto>
   <adxunto>D:\fotos\naCea.jpg</adxunto>
</mensaxe>
```

# 1.2.6 Tarefa 4\_a. Comprobación e modificación de documentos XML con atributos para que respondan a unha DTD determinada.

Comproba se os seguintes documentos son válidos e en caso contrario *modifica o XML* para que responda á DTD proposta.

#### a) Tarefa4a a.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE exames [
    <!ELEMENT exames (examen*)>
    <!ELEMENT examen EMPTY>
    <!ATTLIST examen data CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST examen hora CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST examen materia CDATA #REQUIRED>
]>

<exames>
    <examen data="15/02/2012" hora="18:30">Bases de datos</examen>
    <examen data="06/03/2012" hora="16:00">XML</examen>
    <examen data="30/03/2012" hora="19:00">Redes</examen>
</exames></exames></exames>
```

#### b) Tarefa4a\_b

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE alumnos [
    <!ELEMENT alumnos (alumno*)>
    <!ELEMENT alumno EMPTY>
    <!ATTLIST alumno codigo ID #REQUIRED>
    <!ATTLIST alumno nome NMTOKENS #REQUIRED>
    <!ATTLIST alumno idade NMTOKENS #REQUIRED>
]>

<alumnos>
    <alumnos>
    <alumno codigo="100" nome="Lorena Casal Rodríguez" idade="5" />
    <alumno codigo="123" nome="Xurxo Vega Sousa" idade="7" />
    <alumno codigo="132" nome="Antía Castro Castiñeira" />
</alumnos>
```

#### c) Tarefa4a\_c

#### Autoavaliación

#### a) Tarefa4a\_a

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE exames [
   <!ELEMENT exames (examen*)>
   <!ELEMENT examen EMPTY>
   <!ATTLIST examen data CDATA #REQUIRED>
   <!ATTLIST examen hora CDATA #REQUIRED>
   <!ATTLIST examen materia CDATA #REQUIRED>
 1>
 <exames>
   <examen data="15/02/2012" hora="18:30" materia="Bases de datos" />
   <examen data="06/03/2012" hora="16:00" materia="XML" />
   <examen data="30/03/2012" hora="19:00" materia="Redes" />
 </exames>
b) Tarefa4a b
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE alumnos [
   <!ELEMENT alumnos (alumno*)>
   <!ELEMENT alumno EMPTY>
   <!ATTLIST alumno codigo ID #REQUIRED>
   <!ATTLIST alumno nome NMTOKENS #REOUIRED>
   <!ATTLIST alumno idade NMTOKENS #REQUIRED>
 1>
 <alumnos>
   <alumno codigo="A100" nome="Lorena Casal Rodríguez" idade="5" />
   <alumno codigo="A123" nome="Xurxo Vega Sousa" idade="7" />
   <alumno codigo="A132" nome="Antía Castro Castiñeira" idade="7" />
 </alumnos>
c) Tarefa4a c
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE material [
   <!ELEMENT material (articulo*)>
   <!ELEMENT articulo EMPTY>
   <!ATTLIST articulo nome CDATA #REQUIRED
                   cantidade CDATA "1">
 1>
 <material>
   <articulo nome="caderno" cantidade="2" />
   <articulo nome="boli" cantidade="2" />
   <articulo nome="goma" cantidade="3" />
   <articulo nome="regra" />
 </material>
```

# 1.2.7 Tarefa 4\_b. Modificación de DTDs para que validen documentos XML con atributos.

Corrixe os *erros que se atopan nas seguintes DTDs* e comproba co editor de XML que xa son documentos válidos. Inda que pode haber máis dunha solución para cada unha das tarefas, tenta encontrar a máis sinxela.

#### a) Tarefa4b\_a.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE exames [
    <!ELEMENT exames (examen)>
    <!ELEMENT examen EMPTY>
    <!ATTLIST examen data CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST examen hora CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST examen materia CDATA #REQUIRED>
]>

<exames>
    <examen data="15/02/2012" hora="18:30">Bases de datos</examen>
    <examen data="06/03/2012" hora="16:00">XML</examen>
    <examen data="30/03/2012" hora="19:00">Redes</examen>
</exames></exames></exames>
```

#### b) Tarefa4b\_b.xml

#### c) Tarefa4b\_c.xml

#### d) Tarefa4b\_d.xml

#### Autoavaliación

#### a) Tarefa4b a

#### b) Tarefa4b\_b

#### c) Tarefa4b\_c

#### d) Tarefa4b\_d

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE instituto [
 <!ELEMENT instituto ((ciclo | alumno)*)>
 <!ELEMENT ciclo EMPTY>
 <!ATTLIST ciclo
       codigo ID #REQUIRED
       nome CDATA #REQUIRED
       grao (medio | superior) #IMPLIED>
  <!ELEMENT alumno EMPTY>
 <!ATTLIST alumno nome CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST alumno ciclo IDREF #IMPLIED>
1>
<instituto>
  <ciclo codigo="CSIFC01" nome="ASIR" grao="superior"/>
  <ciclo codigo="CSIFC02" nome="DAM" />
 <alumno nome="Alejandro Maceda Barros" ciclo="CSIFC01" />
 <alumno nome="Mar Maceda Abel" ciclo="CSIFC01" />
 <alumno nome="Carolina Castiñeira Lamas" ciclo="CSIFC02" />
 <alumno nome="Mauro Varela Vila" ciclo="CSIFC02" />
 </instituto>
```

#### 1.2.8 Tarefa 5. Creación de documentos XML e DTDs.

#### a)Tarefa5a

A partir da seguinte DTD, escribe un documento XML que sexa válido para usar con esta DTD e que describe un edificio que está situado na rúa Ponzano 66 de Madrid (28003), del que descoñecemos o valor, que está construído en formigón en febreiro de 1989 e que se vai destinar a alquiler.

#### b) Tarefa5b

Escribe unha DTD e un documento XML válido, para definir as regras seguintes para rexistrar as reservas que se fan nun Centro Social dos locales que ten dispoñibles nun ano determinado:

- Un elemento raíz reservas que permitirá rexistrar as reservas que se fagan do polideportivo e/ou do local social. Este elemento terá un atributo obrigatorio ano para rexistrar o ano no que se fan as reservas.
- Cada reserva terá un atributo local que poderá tomar os valores Polideportivo ou Local social; e un atributo bonificación,-opcional-, que indicará a bonificación que se aplicará a este cliente sobre o custo total da factura.
- Cada reserva terá:
  - unha data, que ten dous atributos obrigatorios mes e día, e un atributo horario que pode tomar os valores mañá, tarde ou día (para indicar o día completo). Por defecto, tomará o valor de tarde.
  - Información sobre o evento que se vai celebrar no caso de que se sepa.
  - A continuación para manter información sobre o cliente que fai a reserva, aparecerá un elemento *clienteEmpresa* ou ben un elemento *clientePersoal*.
- Os elementos *evento*, *clienteEmpresa*, *clientePersoal* son datos textuais.

#### **Autoavaliación**

#### a) Tarefa5a

**XML** 

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE edificio SYSTEM "tarefa5a.dtd">
```

```
<edificio alguiler="verdadeiro">
   <enderezo>
     <rua>Ponzano</rua>
     <numero>66</numero>
     <poboacion>Madrid</poboacion>
     ovincia>Madrid/provincia>
     <codigoPostal>28003</codigoPostal>
   </enderezo>
   <dataConstrucion mes="Febreiro" ano="1989" />
   <material>formigón</material>
 </edificio>
b) Tarefa5b
XML
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
 <!DOCTYPE reservas SYSTEM "tarefa5b.dtd">
 <!-- Datos XML-->
 <reservas ano="2012">
   <reserva local="polideportivo">
       <data mes="Outubro" dia="30" horario="tarde" />
       <evento>Festival de danza
       <clienteEmpresa>Academia de danza Movem</clienteEmpresa>
   </reserva>
   <reserva local="polideportivo" bonificacion="5%">
       <data mes="Decembro" dia="28" horario="dia" />
       <evento>Campionato de patinaxe sobre xeo</evento>
       <cli>clienteEmpresa>Federación de patinaxe galega</clienteEmpresa>
   </reserva>
  <reserva local="localSocial">
       <data mes="Outubro" dia="23" horario="dia" />
       <clientePersoal>Manuela Samos García</clientePersoal>
   </reserva>
 </reservas>
DTD
 <!ELEMENT reservas (reserva*)>
 <!ATTLIST reservas ano CDATA #REQUIRED>
 <!ELEMENT reserva (data, evento?, (clienteEmpresa | clientePersoal))>
 <!ATTLIST reserva
       local (polideportivo | localSocial) #REQUIRED
       bonificacion CDATA #IMPLIED>
 <!ELEMENT data EMPTY>
 <!ATTLIST data
       mes CDATA #REQUIRED
       dia CDATA #REQUIRED
       horario (maña | tarde | dia) "tarde">
 <!ELEMENT evento (#PCDATA)>
```

<!ELEMENT clienteEmpresa (#PCDATA)>
<!ELEMENT clientePersoal (#PCDATA)>

# 1.2.9 Tarefa 6\_ Creación de documentos XML e DTDs incluíndo entidades.

#### a)Tarefa6a

Dado o seguinte documento XML, deseña un DTD que o valide tendo en conta que:

- Todos os atributos son requeridos.
  - O atributo habitación pode tomar os valores: Dobre ou Individual.
  - O atributo tipo pode tomar os valores: SA, AD, MP ou PC.
  - O atributo mes unicamente pode tomar como valor os nomes dos meses do ano.
- Debes empregar entidades onde che pareza convinte.

**XML** 

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<reservas>
<reserva cliente="CLI1" tipo="AD">
       <data inicio ano="2013" mes="febreiro" día="5">
              <observacións>Chegan sobre as 23:30</observacións>
       </data inicio>
       <data fin ano="2013" mes="febreiro" día="9" />
</reserva>
<reserva cliente="CLI2" tipo="MP">
       <data inicio ano="2013" mes="febreiro" día="7" />
       <data fin ano="2013" mes="febreiro" día="15">
              <observacións>Saída as 16:00</observacións>
       </data_fin>
</reserva>
<reserva cliente="CLI1" tipo="TI">
       <data inicio ano="2013" mes="febreiro" día="18" />
       <data fin ano="2013" mes="febreiro" día="23" />
</reserva>
<cliente id="CLI1">
       <nome>Eva</nome>
       <apelidos>Sobral García</apelidos>
       <mobil>688998899</mobil>
       <correo>eva.sobral@meucorreo.com</correo>
</cliente>
<cliente id="CLI2">
       <nome>Xan</nome>
       <apelidos>López Paz</apelidos>
       <mobil>677778899</mobil>
</cliente>
</reserva>
```

#### Autoavaliación

#### a) Tarefa6a

DTD

```
<!ELEMENT reservas (reserva*, cliente*)>
<!ELEMENT reserva (data_inicio, data_fin, observacións?)>
<!ATTLIST reserva
    cliente IDREF #REQUIRED
    tipo (SA | AD | MP | PC) #REQUIRED
    habitación (Individual | Dobre) #REQUIRED>
<!ELEMENT data inicio EMPTY>
```

```
<!ELEMENT data fin EMPTY>
 <!ENTITY % data
     "ano CDATA #REQUIRED
      mes (Xaneiro | Febreiro | Marzo | Abril | Maio | Xuño | Xullo |
           Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Decembro) #REQUIRED
      día CDATA #REQUIRED">
 <!ATTLIST data inicio %data; >
 <!ATTLIST data fin %data; >
 <!ELEMENT observacións (#PCDATA)>
 <!ELEMENT cliente (nome, apelidos, mobil, correo?)>
 <!ATTLIST cliente
      id ID #REQUIRED>
 <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
 <!ELEMENT apelidos (#PCDATA)>
 <!ELEMENT mobil (#PCDATA)>
 <!ELEMENT correo (#PCDATA)>
XML
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
 <!DOCTYPE reservas SYSTEM "Tarefa6a sol.dtd">
 <reservas>
  <reserva cliente="CLI1" tipo="AD" habitación="Dobre">
         <data inicio ano="2013" mes="Febreiro" día="5" />
         <data fin ano="2013" mes="Febreiro" día="9" />
         <observacións>Chegan sobre as 23:30</observacións>
  </reserva>
  <reserva cliente="CLI2" tipo="MP" habitación="Individual">
         <data inicio ano="2013" mes="Febreiro" día="7" />
         <data fin ano="2013" mes="Febreiro" día="15" />
         <observacións>Saída as 16:00</observacións>
  </reserva>
  <reserva cliente="CLI1" tipo="PC" habitación="Dobre">
         <data inicio ano="2013" mes="Febreiro" día="18" />
         <data fin ano="2013" mes="Febreiro" día="23" />
  </reserva>
  <cli>ente id="CLI1">
        <nome>Eva</nome>
         <apelidos>Sobral García</apelidos>
         <mobil>688998899</mobil>
         <correo>eva.sobral@meucorreo.com</correo>
  </cliente>
  <cliente id="CLI2">
         <nome>Xan</nome>
         <apelidos>López Paz</apelidos>
         <mobil>677778899</mobil>
  </cliente>
 </reservas>
```

# 1.3 Textos de apoio ou de referencia

**TA1**. Uso de ferramentas para validar documentos XML.

# 1.4 Recursos didácticos

Ordenador persoal, con software de edición de documentos XML e navegador web.

# TA1. Uso de ferramenas para a validación con DTD

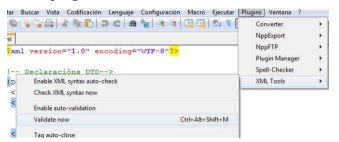
Para comprobar que un documento XML respecta a gramática descrita nun DTD podemos empregar as mesmas ferramentas que utilizamos para crear os arquivos XML.

O primeiro paso será crear:

- Un documento XML ben formado coa DTD interna ou,
- Un documento XML ben formado e un documento DTD, incluíndo no primeiro o enlace á gramática que o describe.

#### Validar un documento empregando Notepad++

Para validar documentos con Notepad++ temos que ter instalado o plugin XML Tools. Poremos como activo o documento XML que queremos validar e seleccionaremos a opción Validate now no menú do plugin XML Tools:



#### Validar un documento empregando XML Copy Editor

Situaremonos no documento XML que imos validar e no menú XML premeremos na opción Validar – DTD/XML Schema. Isto é equivalente a premer a tecla F5 ou o botón

