

Cómo validar documentos XML utilizando DTD.

Qué es DTD

- DTD (Document Type Definition, Definición de Tipo de Documento) sirve para definir la estructura de un documento SGML o XML, permitiendo su validación.
 - SGML (Standard Generalized Markup Language, Lenguaje de Marcado Generalizado Estándar).
 - XML (eXtensible Markup Language, Lenguaje de Marcado eXtensible) es un lenguaje desarrollado por W3C (World Wide Web Consortium) que está basado en SGML.
- Un documento XML es válido (valid) cuando, además de estar bien formado, no incumple ninguna de las normas establecidas en su estructura.



Declaración de tipo de documento

- Una DTD se puede escribir tanto interna como externamente a un archivo XML.
- En ambos casos hay que escribir una definición DOCTYPE (Document Type Declaration, Declaración de Tipo de Documento) para asociar el documento XML a la DTD.
- Asimismo, un archivo XML se puede asociar simultáneamente a una DTD interna y externa.



Documento XML asociado a una DTD interna

• Sintaxis:

```
<!DOCTYPE elemento-raíz [ declaraciones ]>
```

EJEMPLO

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE marcadores [
     <!ELEMENT marcadores (pagina)*>
     <!ELEMENT pagina (nombre, descripcion, url)>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT descripcion (#PCDATA)>
     <!ELEMENT url (#PCDATA)>
]>
```



Documento XML asociado a una DTD interna

```
<marcadores>
   <paqina>
      <nombre>Abrirllave</nombre>
      <descripcion>Tutoriales de informática.</descripcion>
      <url>http://www.abrirllave.com/</url>
   </pagina>
   <paqina>
      <nombre>Wikipedia
      <descripcion>La enciclopedia libre.</descripcion>
      <url>http://www.wikipedia.org/</url>
   </pagina>
   <pagina>
      <nombre>W3C</nombre>
      <descripcion>World Wide Web Consortium.</descripcion>
      <url>http://www.w3.org/</url>
   </pagina>
</marcadores>
```

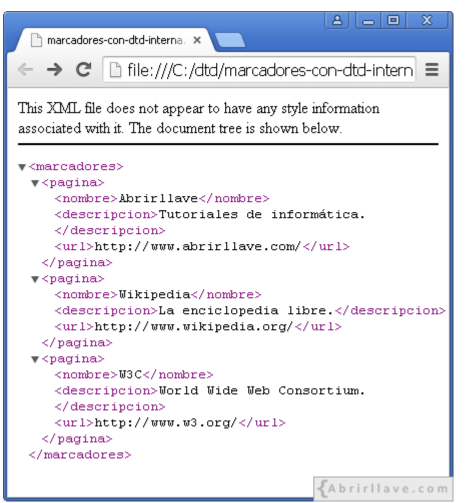


Documento XML asociado a una DTD interna

- En la DTD se ha indicado que marcadores es el elemento raíz del documento XML, el cual puede contener cero o más páginas. Para indicar esto último, se ha escrito: (pagina) *
- Escribiendo pagina (nombre, descripcion, url) se especifica que, cada elemento "pagina" tiene que contener tres elementos (hijos): "nombre", "descripcion" y "url".
- Con #PCDATA (Parsed Character Data) escrito entre paréntesis "()" se indica que los elementos "nombre", "descripcion" y "url" pueden contener texto (cadenas de caracteres) analizable por un procesador XML.



"marcadores-con-dtd-interna.xml"



- La DTD no se muestra en el navegador.
- Cómo validar un documento XML asociado a una DTD con XML Copy Editor:

http://www.abrirllave.com/dtd/ como-validar-con-xml-copyeditor-un-documento-xmlasociado-a-una-dtd.php



Documento XML asociado a una DTD externa

Existen dos tipos de DTD externa: privada y pública.

Sintaxis DTD externa privada:

```
<!DOCTYPE elemento-raiz SYSTEM "URI">
```

• Sintaxis DTD externa pública:

```
<!DOCTYPE elemento-raíz PUBLIC "identificador-
público" "URI">
```



DTD externa privada - SYSTEM

• **EJEMPLO** Si en un archivo llamado "marcadores.dtd" se escribiese la siguiente DTD:

```
<!ELEMENT marcadores (pagina) *>
<!ELEMENT pagina (nombre, descripcion, url)>
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
<!ELEMENT descripcion (#PCDATA)>
<!ELEMENT url (#PCDATA)>
```

• El siguiente documento XML llamado "marcadores-condtd-externa.xml", sería válido:



DTD externa privada - SYSTEM

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE marcadores SYSTEM "marcadores.dtd">
<marcadores>
   <paqina>
      <nombre>Abrirllave</nombre>
      <descripcion>Tutoriales de informática.</descripcion>
      <url>http://www.abrirllave.com/</url>
   </pagina>
   <pagina>
      <nombre>Wikipedia
      <descripcion>La enciclopedia libre.</descripcion>
      <url>http://www.wikipedia.org/</url>
   </pagina>
   <paqina>
      <nombre>W3C</nombre>
      <descripcion>World Wide Web Consortium.</descripcion>
      <url>http://www.w3.org/</url>
   </pagina>
</marcadores>
```



DTD externa pública - PUBLIC

EJEMPLO El siguiente documento XML está asociado a una DTD externa pública:

• -//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN es un FPI (Formal Public Identifier, Identificador Público Formal).



Cuándo utilizar una DTD interna o una DTD externa

- Para validar más de un documento XML con la misma DTD, escribir esta en un archivo externo proporciona la ventaja de no tener que repetir la DTD internamente en cada documento XML.
- En el caso de que la DTD solo se utilice para validar un único documento XML, la DTD es habitual escribirla internamente.



Uso combinado de DTD interna y externa en un documento XML

• Para asociar un documento XML a una DTD interna y externa simultáneamente, se pueden utilizar las siguientes sintaxis:

```
<!DOCTYPE elemento-raíz SYSTEM "URI" [ declaraciones ]>
<!DOCTYPE elemento-raíz PUBLIC "identificador-público"
"URI" [ declaraciones ]>
```

• **EJEMPLO** Si en un documento XML llamado "marcadores-con-dtd-interna-y-externa.xml" se quiere almacenar una lista de marcadores de páginas web, guardando de cada uno de ellos su nombre, una descripción y su URL. En dicho documento se podría escribir:



Uso combinado de DTD interna y externa en un documento XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE marcadores SYSTEM "marcadores.dtd" [</pre>
   <!ELEMENT marcadores (pagina) *>
   <!ELEMENT pagina (nombre, descripcion, url)>
1>
<marcadores>
   <paqina>
      <nombre>Abrirllave</nombre>
      <descripcion>Tutoriales de informática.</descripcion>
      <url>http://www.abrirllave.com/</url>
   </pagina>
   <paqina>
      <nombre>Wikipedia</nombre>
      <descripcion>La enciclopedia libre.</descripcion>
      <url>http://www.wikipedia.org/</url>
   </pagina>
   <paqina>
      <nombre>W3C</nombre>
      <descripcion>World Wide Web Consortium.</descripcion>
      <url>http://www.w3.org/</url>
   </pagina>
</marcadores>
```



Uso combinado de DTD interna y externa en un documento XML

• El contenido del archivo "marcadores.dtd" podría ser:

```
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
<!ELEMENT descripcion (#PCDATA)>
<!ELEMENT url (#PCDATA)>
```

Estructura de un documento XML

- En una DTD se pueden declarar:
 - Elementos
 - Atributos
 - Entidades
 - Notaciones
- Por tanto, un documento XML será válido si –además de no tener errores de sintaxis— cumple lo indicado en las declaraciones de elementos, atributos, entidades y notaciones, de la DTD a la que esté asociado.



Declaración de elementos en una DTD

Sintaxis:

```
<!ELEMENT nombre-del-elemento tipo-de-contenido>
```

- En el **tipo-de-contenido** se especifica el contenido permitido en el elemento, pudiendo ser:
 - Texto, (#PCDATA).
 - Otros elementos (hijos).
 - Estar vacío, EMPTY.
 - Mixto (texto y otros elementos), ANY.



El contenido de un elemento puede ser texto - (#PCDATA)

 EJEMPLO En el siguiente documento XML, el elemento "ciudad" puede contener cualquier texto (cadena de caracteres):

• Escribiendo **#PCDATA** (*Parsed Character Data*) entre paréntesis "()", se ha indicado que el elemento "ciudad" puede contener una cadena de caracteres analizable.



Un elemento puede contener a otros elementos

 EJEMPLO En el siguiente ejemplo, el elemento "ciudad" contiene a los elementos "nombre" y "pais":



Un elemento puede no contener contenido (estar vacío) - EMPTY

• **EJEMPLO** En la DTD interna del siguiente documento XML, se ha declarado el elemento "mayor_de_edad" como vacío, **EMPTY**:

 Los elementos vacíos no pueden tener contenido, pero sí pueden tener atributos.



• **EJEMPLO** En la DTD interna del siguiente documento XML, se ha indicado que el elemento "persona" puede contener texto y otros elementos, es decir, contenido mixto, **ANY**:



 Obsérvese que, por ejemplo, también sería válido el siguiente documento XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [
     <!ELEMENT persona ANY>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
]>

<nombre>Elsa</nombre> vive en Pamplona.
```



• O el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [
     <!ELEMENT persona ANY>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
]>
```

 Incluso, si el elemento "persona" estuviese vacío, el documento también sería válido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [
     <!ELEMENT persona ANY>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
]>
```



Elementos vacíos - EMPTY

- Para declarar un elemento vacío en una DTD, hay que indicar que su contenido es EMPTY.
- Un ejemplo de ello podría ser el elemento "br" del HTML, el cual sirve para hacer un salto de línea y no tiene contenido:

```
<!ELEMENT br EMPTY>
```

 Dada la declaración anterior, en un documento XML el elemento "br" podría escribirse como:

```
<br/>br/>
```

O también:



Elementos vacíos - EMPTY

 Por ejemplo, el siguiente documento XML sería válido:

Un elemento vacío puede tener atributos

 EJEMPLO Aunque un elemento se declare vacío, no pudiendo contener texto ni otros elementos, sí puede tener atributos:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE etiquetas_html [
    <!ELEMENT etiquetas_html (br)>
    <!ELEMENT br EMPTY>
        <!ATTLIST br descripcion CDATA #REQUIRED>
]>
<etiquetas_html>
        <br descripcion="Salto de línea"/>
</etiquetas_html>
```

 En este ejemplo, para el elemento "br" se ha declarado el atributo descripcion de tipo CDATA (Character DATA), es decir, su valor puede ser una cadena de caracteres. Además, se ha indicado que el atributo es obligatorio escribirlo, #REQUIRED.



 Cuando en una DTD se quiere declarar un elemento que pueda contener cualquier contenido –bien sea texto, otros elementos o una mezcla de ambos– esto se puede hacer indicando que su contenido es de tipo ANY:

```
<!ELEMENT cualquier_contenido ANY>
```

• **EJEMPLO** En el siguiente documento XML, el elemento "cualquier_contenido" contiene tres elementos "texto":



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ejemplo [</pre>
   <!ELEMENT ejemplo (cualquier contenido)>
   <!ELEMENT cualquier contenido ANY>
   <!ELEMENT texto (#PCDATA)>
]>
<ejemplo>
   <cualquier contenido>
      <texto>Texto1</texto>
      <texto>Texto2</texto>
      <texto>Texto3</texto>
   </cualquier contenido>
</ejemplo>
```



 Definiendo la misma DTD, también sería válido el siguiente documento XML donde el elemento "cualquier_contenido" solo contiene texto:



 Asimismo, el elemento "cualquier_contenido" podría contener una mezcla de texto y uno o más elementos.



 Por otra parte, si el elemento "cualquier_contenido" estuviese vacío, el documento XML seguiría siendo válido:



Elementos con contenido de tipo texto - (#PCDATA)

 Para declarar en una DTD un elemento que pueda contener texto analizable, se tiene que indicar que su contenido es (#PCDATA), (Parsed Character Data):

```
<!ELEMENT texto (#PCDATA)>
```

• **EJEMPLO** En el siguiente documento XML, el elemento "texto" contiene caracteres:



Elementos con contenido de tipo texto - (#PCDATA)

 Ahora bien, el elemento "texto" podría estar vacío y el documento XML seguiría siendo válido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ejemplo [
     <!ELEMENT ejemplo (texto)>
          <!ELEMENT texto (#PCDATA)>
]>
<ejemplo>
          <texto/>
</ejemplo>
```



Secuencias de elementos

- En una DTD, un elemento (padre) puede ser declarado para contener a otro u otros elementos (hijos).
- En la sintaxis, los hijos –también llamados sucesores– tienen que escribirse entre paréntesis "()" y separados por comas ",".

Elemento con varios hijos

• **EJEMPLO** Para declarar un elemento (padre) que contenga tres elementos (hijos), se puede escribir:

```
<!ELEMENT padre (hijo1, hijo2, hijo3)>
```

• **EJEMPLO** En el siguiente documento XML, el elemento "persona" contiene a los elementos "nombre", "fecha de nacimiento" y "ciudad":



Elemento con varios hijos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [</pre>
   <!ELEMENT persona (nombre, fecha de nacimiento, ciudad)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT fecha de nacimiento (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
]>
<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <fecha de nacimiento>26-12-1997</fecha de nacimiento>
   <ciudad>Valencia</ciudad>
</persona>
```



Elemento con varios hijos

 A su vez, los hijos también pueden tener sus propios hijos. Así, el elemento "fecha_de_nacimiento" puede contener, por ejemplo, a los elementos "dia", "mes" y "anio":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [</pre>
   <!ELEMENT persona (nombre, fecha de nacimiento, ciudad)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT fecha de nacimiento (dia, mes, anio)>
  <!ELEMENT dia (#PCDATA)>
  <!ELEMENT mes (#PCDATA)>
  <!ELEMENT anio (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
]>
<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <fecha de nacimiento>
      <dia>26</dia>
      <mes>12</mes>
      <anio>1997</anio>
   </fecha de nacimiento>
   <ciudad>Valencia</ciudad>
</persona>
```



Orden de los hijos de un elemento

- En un documento XML, los elementos (hijos) de un elemento (padre), deben escribirse en el mismo orden en el que han sido declarados en la DTD.
- **EJEMPLO** El siguiente documento XML no es válido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [</pre>
   <!ELEMENT persona (nombre, fecha de nacimiento, ciudad)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT fecha de nacimiento (dia, mes, anio)>
   <!ELEMENT dia (#PCDATA)>
   <!ELEMENT mes (#PCDATA)>
   <!ELEMENT anio (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
1>
<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <fecha de nacimiento>
      <anio>1997</anio>
      <mes>12</mes>
      <dia>26</dia>
   </fecha de nacimiento>
   <ciudad>Valencia</ciudad>
</persona>
```



Cardinalidad de los elementos

• En una DTD, para definir el número de veces que pueden aparecer los elementos de un documento XML, se pueden utilizar los *operadores de cardinalidad* mostrados en la siguiente tabla:

Operadores de cardinalidad en DTD			
Operador	Cardinalidad	Significado	
? (interrogación)	0-1	El elemento es opcional, pudiendo aparecer una sola vez o ninguna.	
* (asterisco)	0-n	El elemento puede aparecer cero, una o más veces.	
+ (signo más)	1-n	El elemento tiene que aparecer, obligatoriamente, una o más veces.	

 Los elementos declarados en una DTD sobre los que no actúe ningún operador de cardinalidad, tendrán que aparecer obligatoriamente una única vez, en el o los documentos XML a los que se asocie.



Operador de cardinalidad "+" (signo más)

• **EJEMPLO** En el siguiente documento XML, el elemento "nombre" tiene que aparecer una o más veces. En este caso, aparece tres veces:

- Si sobre nombre no actuase el operador (+) el documento no sería válido, ya que, el elemento "personas" solo tendría que contener un elemento "nombre".
- En vez de (nombre+), también se puede escribir (nombre) +.

Operador de cardinalidad "*" (asterisco)

• **EJEMPLO** En la DTD interna del siguiente documento XML, se ha indicado que el elemento "nombre" tiene que aparecer una única vez. Ahora bien, el elemento "ingrediente" tiene cardinalidad (0-n), por tanto, puede aparecer cero, una o más veces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE receta de cocina [</pre>
   <!ELEMENT receta de cocina (nombre, ingrediente*)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ingrediente (#PCDATA)>
1>
<receta de cocina>
   <nombre>Tortilla de patatas
   <ingrediente>Huevo</ingrediente>
   <ingrediente>Patata</ingrediente>
   <ingrediente>Aceite</ingrediente>
   <ingrediente>Sal</ingrediente>
</receta de cocina>
```



Operador de cardinalidad "?" (interrogación)

• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, la cardinalidad del elemento "mayor_de_edad" es (0-1), siendo opcional su aparición:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [</pre>
   <!ELEMENT persona (nombre, mayor de edad?)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT mayor de edad EMPTY>
]>
<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <mayor de edad/>
</persona>
```



Operador de cardinalidad "?" (interrogación)

• El siguiente documento también es válido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [
     <!ELEMENT persona (nombre, mayor_de_edad?)>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT mayor_de_edad EMPTY>
]>
```



Elementos opcionales

- En la DTD asociada a un documento XML, se pueden declarar elementos que contengan elementos opcionales. Para ello, se utiliza el *operador de elección*, representado por una barra vertical (|).
- **EJEMPLO** En el siguiente documento XML el elemento "articulo" puede contener un elemento "codigo" o un elemento "id"; obligatoriamente uno de ellos, pero no ambos:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE articulo [
      <!ELEMENT articulo (codigo | id)>
      <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
      <!ELEMENT id (#PCDATA)>
]>
<articulo>
      <acdigo>AF-33</acdigo>
</articulo>
```



Operador de elección "|" y operador "*"

 EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML se indica que el elemento "articulos" puede contener varios elementos "codigo" e "id":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE articulos [</pre>
   <!ELEMENT articulos (codigo | id) *>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT id (#PCDATA)>
]>
<articulos>
   <codigo>AF-32</codigo>
   <id>3891</id>
   <codigo>AF-50</codigo>
   <codigo>AF-89</codigo>
</articulos>
```



Operador de elección "|" y operador "*"

- Con el operador "*" se ha indicado que el contenido del elemento "articulos" tiene cardinalidad (0-n). Por tanto, el elemento "articulos" puede:
 - Estar vacío.
 - Contener un elemento "codigo".
 - Contener un elemento "id".
 - Contener un elemento "codigo" y un elemento "id".
 - Contener un elemento "codigo" y varios elementos "id".
 - Contener un elemento "id" y varios elementos "codigo".
 - Contener varios elementos "codigo" y varios elementos "id".
- Dentro del elemento "articulos" pueden aparecer elementos "codigo" e "id" en cualquier orden.



Operador de elección "|" en una secuencia de elementos

 EJEMPLO En el siguiente documento XML, pueden aparecer cero o más elementos "articulo" que contengan un elemento "codigo" o un elemento "id", y obligatoriamente un elemento "nombre":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE articulos [</pre>
   <!ELEMENT articulos (articulo) *>
   <!ELEMENT articulo ((codigo | id), nombre)>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT id (#PCDATA)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
]>
<articulos>
   <articulo>
      <codigo>AF-47</codigo>
      <nombre>Martillo</nombre>
   </articulo>
   <articulo>
      <id>2056</id>
      <nombre>Destornillador</nombre>
   </articulo>
</articulos>
```



Secuencia de elementos en una lista de opciones

 EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML se ha indicado que pueden aparecer cero o más elementos "localidad". En el caso de aparecer, cada uno de ellos contendrá los elementos "pais" y "ciudad", o alternativamente un elemento "codigo_postal":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE localidades [</pre>
   <!ELEMENT localidades (localidad) *>
   <!ELEMENT localidad ((pais, ciudad) | codigo postal)>
   <!ELEMENT pais (#PCDATA)>
   <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
   <!ELEMENT codigo postal (#PCDATA)>
1>
<localidades>
   <localidad>
      <pais>España</pais>
      <ciudad>Valencia</ciudad>
   </localidad>
   <localidad>
      <codigo postal>31015</codigo postal>
   </localidad>
</localidades>
```



#PCDATA en una lista de opciones permite contenido mixto

• **EJEMPLO** Al utilizar el *operador de elección* (|) en una DTD, si una de las opciones es **#PCDATA**, esta debe escribirse en primer lugar:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE articulos [</pre>
   <!ELEMENT articulos (#PCDATA | codigo | id) *>
   <!ELEMENT codigo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT id (#PCDATA)>
1>
<articulos>
   <id>8608</id>
   Teclado
   <codigo>AF-18</codigo>
   <codigo>AF-45</codigo>
  Disquetera
   <id>7552</id>
   <id>4602</id>
</articulos>
```

• Fíjese que, el elemento "articulos" de este documento, puede contener contenido mixto, es decir, texto y otros elementos.



#PCDATA en una lista de opciones permite contenido mixto

• **EJEMPLO** Véase, en este ejemplo, que el elemento "provincia" puede aparecer cero o más veces, pudiendo contener contenido mixto:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE localidades [</pre>
   <!ELEMENT localidades (provincia*)>
   <!ELEMENT provincia (#PCDATA | ciudad | codigo_postal) *>
   <!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
   <!ELEMENT codigo postal (#PCDATA)>
]>
<localidades>
   ovincia>
     Navarra
      <ciudad>Estella</ciudad>
      <codigo postal>31015</codigo postal>
      <ciudad>Tafalla</ciudad>
   </provincia>
   covincia>
     Valencia
      <codigo postal>46520</codigo postal>
   </provincia>
</localidades>
```



Declaración de atributos

• La sintaxis básica para declarar un atributo en una DTD es:

```
<!ATTLIST nombre-del-elemento nombre-del-atributo tipo-de-atributo valor-del-atributo>
```



Declaración de un atributo indicando un valor por defecto

 EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML se ha indicado que el elemento "f1" puede tener el atributo "pais":

- Para el elemento "f1", **pais** es un atributo definido de tipo **CDATA** (*Character DATA*), es decir, su valor será una cadena de caracteres.
- Al no indicarse el país de Fernando Alonso, por defecto es "España".
- Para Sebastian Vettel, al atributo **pais** se le ha asignado "**Alemania**", que es un valor distinto al **valor-del-atributo**, que por defecto es "**España**".



Declaración de un atributo indicando un valor por defecto

 Al visualizar el documento "deportistas.xml" en un navegador web, se verá algo parecido a:

```
deportistas.xml
            file:///C:/dtd/deportistas.xml
This XML file does not appear to have any style information
associated with it. The document tree is shown below.
▼<deportistas>
   <f1 pais="Alemania">Sebastian Vettel</f1>
   <f1 pais="España">Fernando Alonso</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
 </deportistas>
```

Declaración de varios atributos en un elemento

 En la DTD del siguiente documento XML se ha indicado que el elemento "f1" puede tener tres atributos (pais, fecha de nacimiento y equipo):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE deportistas [</pre>
   <!ELEMENT deportistas (futbol | f1 | tenis) *>
   <!ELEMENT futbol (#PCDATA)>
   <!ELEMENT f1 (#PCDATA)>
      <!ATTLIST f1 pais CDATA "España">
      <!ATTLIST f1 fecha de nacimiento CDATA #IMPLIED>
      <!ATTLIST f1 equipo CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT tenis (#PCDATA)>
]>
<deportistas>
   <f1 pais="Alemania" fecha de nacimiento="03/07/1987"
       equipo="Ferrari">Sebastian Vettel</f1>
   <f1 equipo="McLaren">Fernando Alonso</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
</deportistas>
```

• Obsérvese que, en este ejemplo, el atributo **equipo** es obligatorio escribirlo, #REQUIRED. Mientras que, el atributo **fecha_de_nacimiento** es opcional, **#IMPLIED**.



Declaración de varios atributos en un elemento

 En una DTD, cuando se declara más de un atributo para un elemento –como se ha hecho en este caso– no es necesario escribir varias veces <! ATTLIST, pudiéndose escribir, por ejemplo:

```
<!ATTLIST f1 pais CDATA "España"
    fecha_de_nacimiento CDATA #IMPLIED
    equipo CDATA #REQUIRED>
```



Tipos de declaración de atributos

 En DTD, existen los siguientes tipos de declaración de atributos:

Tipos de declaración de atributos en DTD			
Valor	Significado		
valor entre comillas dobles (") o simples (').	El atributo tiene un valor por defecto.		
#REQUIRED	El atributo es obligatorio escribirlo.		
#IMPLIED	El atributo es opcional escribirlo.		
#FIXED valor entre comillas dobles (") o simples (').	El valor del atributo es fijo.		



Atributo obligatorio - #REQUIRED

• **EJEMPLO** En la DTD interna del siguiente documento XML se ha declarado un atributo indicando que es obligatorio, es decir, **#REQUIRED**:

• En este ejemplo, es obligatorio escribir el atributo **pais** en los elementos "f1". Por tanto, aunque el documento XML está bien formado, habría que indicar el **pais** de Fernando Alonso para que fuese válido.

```
<f1 pais="España">Fernando Alonso</f1>
```

De Rafa Nadal no es obligatorio indicar su país, ni se puede hacer.



Atributo opcional - #IMPLIED

• **EJEMPLO** En una DTD, para especificar que un atributo es opcional escribirlo o no, hay que indicarlo mediante **#IMPLIED**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE deportistas [</pre>
   <!ELEMENT deportistas (futbol | f1 | tenis) *>
   <!ELEMENT futbol (#PCDATA)>
   <!ELEMENT f1 (#PCDATA)>
      <!ATTLIST f1 pais CDATA #IMPLIED>
   <!ELEMENT tenis (#PCDATA)>
]>
<deportistas>
   <f1 pais="Alemania">Sebastian Vettel</f1>
   <f1>Fernando Alonso</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
</deportistas>
```

• En este caso, el atributo **pais** es opcional para los elementos "f1" que aparezcan en el documento XML. Así pues, obsérvese que, aunque no se ha indicado el país de Fernando Alonso, el documento es válido.



Atributo con valor fijo - #FIXED valor

• **EJEMPLO** Cuando en una DTD, se quiere declarar un atributo que tome un valor fijo, esto se puede hacer con **#FIXED valor**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE deportistas [</pre>
   <!ELEMENT deportistas (futbol | f1 | tenis) *>
   <!ELEMENT futbol (#PCDATA)>
   <!ELEMENT f1 (#PCDATA)>
      <!ATTLIST f1 pais CDATA #FIXED "España">
   <!ELEMENT tenis (#PCDATA)>
]>
<deportistas>
   <f1 pais="España">Carlos Sainz</f1>
   <f1>Fernando Alonso</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
</deportistas>
```

• Según la DTD de este documento XML, todos los elementos "f1" que aparezcan tendrán el atributo **pais** con el valor "**España**". Por tanto, no es necesario haberlo escrito para Carlos Sainz. De hecho, si se hubiese escrito otro valor, el documento no sería válido.



Atributo con valor fijo - #FIXED valor

• De modo que, para este caso, al visualizar el documento XML en un navegador web, se mostrará algo parecido a:

```
deportistas.xml
← → C 🗋 file:///C:/dtd/deportistas.xml
This XML file does not appear to have any style information
associated with it. The document tree is shown below.
▼<deportistas>
   <f1 pais="España">Carlos Sainz</f1>
   <f1 pais="España">Fernando Alonso</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
 </deportistas>
```



Tipos de atributos

- CDATA: (Character DATA) El valor son datos de tipo carácter, es decir, texto.
- Enumerado: el valor puede ser uno de los pertenecientes a una lista de valores escritos entre paréntesis "()" y separados por el carácter "|".
- ID: el valor es un identificador único.
- **IDREF**: el valor es un identificador que tiene que existir en otro atributo **ID** del documento XML.
- **IDREFS**: el valor es una lista de valores que existan en otros atributos **ID** del documento XML, separados por espacios en blanco.
- NMTOKEN: el valor es una cadena de caracteres, pudiendo contener letras minúsculas, letras mayúsculas, números, puntos ".", guiones medios "-", guiones bajos "_" o el carácter dos puntos ":".
- NMTOKENS: el valor puede contener uno o varios valores de tipo NMTOKEN separados por espacios en blanco.
- **NOTATION**: el valor es el nombre de una notación.
- ENTITY: el valor es el nombre de una entidad.
- **ENTITIES**: el valor puede contener uno o varios valores de tipo **ENTITY** separados por espacios en blanco.
- **Especiales:** existen dos atributos especiales: **xml:lang** y **xml:space**.



Atributos de tipo CDATA

- En una DTD, un atributo de tipo **CDATA** (*Character DATA*), es aquel cuyo valor puede ser una cadena de caracteres (texto).
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, el atributo **pais** del elemento "ciudad" ha sido declarado de tipo **CDATA**:

Obsérvese que, el valor del atributo pais puede estar vacío.



Atributos de tipo enumerado

- En una DTD, se puede declarar un atributo de tipo enumerado indicando que su valor puede ser uno de los pertenecientes a una lista de valores escritos entre paréntesis "()" y separados por el carácter "|".
- EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML, los valores posibles del atributo pais son "ESP", "FRA", "ITA" y "ALE":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE deportistas [</pre>
   <!ELEMENT deportistas (futbol | f1 | tenis) *>
   <!ELEMENT futbol (#PCDATA)>
   <!ELEMENT f1 (#PCDATA)>
      <!ATTLIST f1 pais (ESP | FRA | ITA | ALE) "ESP">
   <!ELEMENT tenis (#PCDATA)>
1>
<deportistas>
   <f1 pais="ALE">Sebastian Vettel</f1>
   <f1>Fernando Alonso</f1>
   <f1 pais="ESP">Carlos Sainz</f1>
   <tenis>Rafael Nadal</tenis>
</deportistas>
```

 Véase que, en este caso, se ha especificado "ESP" como valor por defecto, siendo obligatorio que esté en la lista de valores escritos entre paréntesis "()".



Atributos de tipo enumerado

Al visualizar este documento en un navegador web, en pantalla se verá:



Si se quiere definir el atributo pais obligatorio, habría que escribir:

```
<!ATTLIST f1 pais (ESP | FRA | ITA | ALE) #REQUIRED>
```

• Por tanto, para Fernando Alonso se tendría que escribir:

```
<f1 pais="ESP">Fernando Alonso</f1>
```



Atributos de tipo ID

- En una DTD, los atributos declarados **ID** son aquellos que solo pueden tomar un valor único (identificador) para cada elemento.
- EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML, el atributo codigo del elemento
 "f1" ha sido declarado de tipo ID:

- Los valores de atributos **ID**, tienen que cumplir las mismas normas de sintaxis utilizadas para escribir nombres en XML.
- Cada elemento escrito en un documento XML, solo puede tener un atributo ID.
- En un documento XML, no pueden escribirse dos elementos que tengan el mismo valor en un atributo **ID**, aunque dicho atributo sea distinto.
- Todo atributo declarado de tipo ID tiene que ser #IMPLIED o #REQUIRED.



Atributos de tipo IDREF

- En una DTD, los atributos declarados **IDREF** son aquellos cuyo valor tiene que existir en otro atributo **ID** del documento XML.
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "pelicula" que se escriban, deben incluir el atributo **direccion**, cuyo valor estará asignado a un atributo **ID** de otro elemento del documento. En este caso, el valor estará asignado a un atributo **coddir** de un elemento "director":



Atributos de tipo IDREF

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE cine [
   <!ELEMENT cine (directores, peliculas)>
   <!ELEMENT directores (director) *>
      <!ELEMENT director (#PCDATA)>
         <!ATTLIST director coddir ID #REQUIRED>
   <!ELEMENT peliculas (pelicula) *>
      <!ELEMENT pelicula (#PCDATA)>
         <!ATTLIST pelicula direccion IDREF #REQUIRED>
]>
<cine>
   <directores>
      <director coddir="CE">Clint Eastwood</director>
      <director coddir="JC">James Cameron</director>
   </directores>
   <peliculas>
      <pelicula direccion="JC">Avatar</pelicula>
      <pelicula direccion="CE">Mystic River</pelicula>
      <pelicula direccion="JC">Titanic</pelicula>
   </peliculas>
</cine>
```



Atributos de tipo IDREF

- Obsérvese que, por ejemplo, para la película *Titanic* se ha indicado en su atributo direccion el valor "JC", que es el valor del atributo coddir del director *James Cameron*.
- En este documento XML, el atributo de tipo IDREF se ha definido obligatorio, #REQUIRED. Pero, a un atributo IDREF también se le puede especificar un valor por defecto, un valor fijo o que sea opcional escribirlo, #IMPLIED.



Atributos de tipo IDREFS

- En una DTD, los atributos declarados IDREFS son aquellos cuyo valor puede ser una lista de valores – separados por espacios en blanco– que existan en otros atributos ID del documento XML.
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se indica que el valor del atributo **filmografia** de un elemento "director", puede ser una lista de valores de atributos **ID**. En este caso, una lista de valores escritos en el atributo **codpel** de los elementos "pelicula" que aparezcan en el documento XML:



Atributos de tipo IDREFS

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE cine [
   <!ELEMENT cine (peliculas, directores)>
   <!ELEMENT peliculas (pelicula) *>
      <!ELEMENT pelicula (#PCDATA)>
         <!ATTLIST pelicula codpel ID #REQUIRED>
   <!ELEMENT directores (director) *>
      <!ELEMENT director (#PCDATA)>
         <!ATTLIST director filmografia IDREFS #REQUIRED>
1>
<cine>
   <peliculas>
      <pelicula codpel="P1">Avatar</pelicula>
      <pelicula codpel="P2">Mystic River</pelicula>
      <pelicula codpel="P3">The Terminator</pelicula>
      <pelicula codpel="P4">Titanic</pelicula>
   </peliculas>
   <directores>
      <director filmografia="P2">Clint Eastwood</director>
      <director filmografia="P1 P3 P4">James Cameron</director>
   </directores>
</cine>
```



Atributos de tipo NMTOKEN

- En una DTD, los atributos declarados NMTOKEN son aquellos cuyo valor será una cadena de caracteres, pudiendo contener letras minúsculas, letras mayúsculas, números, puntos ".", guiones medios "-", guiones bajos "_" o el carácter dos puntos ":".
- EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML, el atributo clave del elemento "usuario" ha sido declarado de tipo NMTOKEN:

 En el valor de un atributo NMTOKEN no se pueden escribir espacios en blanco ni caracteres especiales, tales como: *, \$, %, &, ?, @...



Atributos de tipo NMTOKENS

- En una DTD, los atributos declarados NMTOKENS son aquellos cuyo valor puede contener uno o varios valores de tipo NMTOKEN separados por espacios en blanco.
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, el atributo **codigos** del elemento "usuario" ha sido declarado de tipo **NMTOKENS**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE usuarios [
    <!ELEMENT usuarios (usuario)*>
    <!ELEMENT usuario (#PCDATA)>
    <!ATTLIST usuario codigos NMTOKENS #REQUIRED>
]>
<usuarios>
    <usuario codigos="1234 567 89">Ana</usuario>
    <usuario codigos="ab c-d fg">Iker</usuario>
    <usuario codigos="A1:B2">Elsa</usuario>
</usuarios>
```

 Los valores escritos en el atributo codigos, se escriben separados por espacios en blanco.



Atributos de tipo NOTATION

- En una DTD, los atributos declarados **NOTATION** son aquellos cuyo valor puede ser el nombre de una notación.
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "animal" que se escriban, deben incluir opcionalmente el atributo **tipo_de_imagen**, cuyo valor será una notación (**gif**, **jpg** o **png**). En este ejemplo, las notaciones **gif**, **jpg** y **png** son declaraciones de los siguientes tipos MIME (*Multipurpose Internet Mail Extensions*, Extensiones Multipropósito de Correo de Internet): *image/gif*, *image/jpeg* e *image/png*.



Atributos de tipo NOTATION

```
<?xml version = "1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE animales [</pre>
   <!ELEMENT animales (animal) *>
   <!ELEMENT animal (nombre)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ATTLIST animal
      imagen CDATA #IMPLIED
      tipo de imagen NOTATION (jpg | gif | png) #IMPLIED>
   <!NOTATION gif SYSTEM "image/gif">
   <!NOTATION jpg SYSTEM "image/jpeg">
   <!NOTATION png SYSTEM "image/png">
1>
<animales>
    <animal imagen="ballena-azul.gif" tipo de imagen="gif">
        <nombre>Ballena</nombre>
    </animal>
    <animal imagen="leon-dormido.png" tipo de imagen="png">
        <nombre>Leon</nombre>
    </animal>
</animales>
```



Atributos de tipo NOTATION

• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "programa" que se escriban, deben incluir obligatoriamente el atributo lenguaje, cuyo valor será una notación (csharp o java):

• CSharp 5.0 y Java 8.0 son identificadores públicos.



Atributos de tipo ENTITY

- En una DTD, los atributos declarados ENTITY son aquellos cuyo valor puede ser el nombre de una entidad.
- EJEMPLO (Uso de ENTITY y NOTATION) En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "animal" que se escriban, tiene que incluir obligatoriamente el atributo imagen, cuyo valor será una entidad:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE animales [
    <!ELEMENT animales (animal)*>
    <!ELEMENT animal EMPTY>
    <!ATTLIST animal imagen ENTITY #REQUIRED>
    <!ENTITY ballena SYSTEM "ballena.gif" NDATA gif>
    <!ENTITY delfin SYSTEM "delfin.gif" NDATA gif>
    <!NOTATION gif SYSTEM "image/gif">
]>
<animales>
    <animal imagen="ballena"/>
    <animal imagen="delfin"/>
</animales>
```



Atributos de tipo ENTITY

- En la DTD se está indicando que los valores —datos— de las entidades (ballena y delfin) van a ser cargados desde una URI (*Uniform Resource Identifier*, Identificador Uniforme de Recurso). En este caso, se hace referencia a los archivos externos "ballena.gif" y "delfin.gif".
- Con NDATA (Notation Data) se ha asociado a las entidades ballena y delfin con la notación gif.
- La notación **gif** es una declaración del tipo MIME image/gif.



Atributos de tipo ENTITIES

- En una DTD, los atributos declarados ENTITIES son aquellos cuyo valor puede contener uno o varios valores de tipo ENTITY separados por espacios en blanco.
- **EJEMPLO** (Uso de **ENTITIES** y **NOTATION**) En la DTD del siguiente documento XML, el atributo **imagenes** del elemento "grupos" ha sido declarado de tipo **ENTITIES**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE animales [</pre>
   <!ELEMENT animales (grupos) *>
   <!ELEMENT grupos EMPTY>
   <!ATTLIST grupos imagenes ENTITIES #REQUIRED>
   <!ENTITY ballena SYSTEM "ballena.gif" NDATA gif>
   <!ENTITY delfin SYSTEM "delfin.gif" NDATA gif>
   <!ENTITY elefante SYSTEM "elefante.gif" NDATA gif>
   <!ENTITY leon SYSTEM "leon.gif" NDATA gif>
   <!ENTITY oso SYSTEM "oso.gif" NDATA gif>
   <!NOTATION gif SYSTEM "image/gif">
1>
<animales>
   <qrupos imagenes="ballena"/>
   <qrupos imagenes="ballena delfin"/>
   <qrupos imagenes="elefante leon oso"/>
   <qrupos imagenes="ballena elefante"/>
</animales>
```



Atributos de tipo ENTITIES

- En la DTD se está indicando que los valores –datos– de las entidades (ballena, delfin, elefante, leon y oso) van a ser cargados desde una URI (*Uniform Resource Identifier*, Identificador Uniforme de Recurso). En este caso, se hace referencia a los archivos externos "ballena.gif", "delfin.gif", "elefante.gif", "leon.gif" y "oso.gif".
- Con NDATA (Notation Data) se ha asociado a las entidades ballena, delfin, elefante, leon y oso con la notación gif.
- La notación gif es una declaración del tipo MIME image/gif.



Atributos especiales

• En DTD existen dos tipos de atributos especiales (predefinidos), llamados:

xml:lang

xml:space



Uso del atributo xml:lang

- En una DTD, el atributo xml:lang permite indicar el idioma del contenido y de los valores de los atributos de un elemento declarado. De forma que, cuando se utiliza xml:lang en un elemento, el idioma especificado afecta a todos los valores de sus posibles atributos y a todo su contenido, incluyendo a sus posibles sucesores a menos que se indique lo contrario con otra instancia de xml:lang.
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, con el atributo **xml:lang** se ha indicado el idioma de los elementos "sigla" y "traduccion":

Uso del atributo xml:lang

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE siglas [</pre>
   <!ELEMENT siglas (sigla) *>
   <!ELEMENT sigla (significado, traduccion)>
      <!ATTLIST sigla letras CDATA #REQUIRED>
      <!ATTLIST sigla xml:lang CDATA "en">
   <!ELEMENT significado (#PCDATA)>
   <!ELEMENT traduccion (#PCDATA)>
      <!ATTLIST traduccion xml:lang CDATA #FIXED "es">
1>
<siglas>
   <sigla letras="ANSI">
      <significado>American National Standards Institute</significado>
      <traduccion>Instituto Nacional Estadounidense de Estándares/traduccion>
   </sigla>
   <sigla letras="ISO">
      <significado>International Organization for Standardization</significado>
      <traduccion>Organización Internacional de Normalización/traduccion>
   </sigla>
   <sigla letras="CERN" xml:lang="fr">
      <significado>Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire</significado>
      <traduccion>Organización Europea para la Investigación Nuclear/traduccion>
   </sigla>
</siglas>
```



Uso del atributo xml:lang

- Inicialmente, para el elemento "sigla" se ha indicado el idioma inglés, "en", por defecto.
- No obstante, después se ha fijado el valor "es", del español, para el atributo xml:lang del elemento "traduccion".
- Por otra parte, para el CERN se ha especificado que el idioma es el francés, "fr".



Uso del atributo xml: space

- En una DTD, el atributo xml: space permite indicar que los espacios en blanco, las tabulaciones y los retornos de carro que aparezcan en el contenido (texto) de un elemento —y sus sucesores a menos que se indique lo contrario con otra instancia de xml: space— tienen que ser preservados. Este atributo siempre tiene que ser declarado de tipo enumerado, siendo "default", "preserve" o ambos, los posibles valores pertenecientes a la lista de valores que se indiquen entre paréntesis " () ".
- **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, con el atributo **xml: space** se ha indicado que, por defecto, los espacios que se escriban en el contenido de los elementos "programa" del documento, deben preservarse. Ahora bien, en la declaración de **xml: space** se ha indicado que su valor podría ser también "default":



Uso del atributo xml: space

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE programas [</pre>
 <!ELEMENT programas (programa) *>
 <!ELEMENT programa (#PCDATA)>
 <!ATTLIST programa xml:space (default|preserve) "preserve">
1>
cprogramas>
 programa>/* Programa: Hola mundo */
#include <conio.h&gt;
#include <stdio.h&qt;
int main()
   printf( " Hola mundo. " );
   getch(); /* Pausa */
   return 0;
}</programa>
```



Uso del atributo xml: space

- En este ejemplo, los espacios en blanco, las tabulaciones y los retornos de carro del programa escrito tienen que preservarse.
- No obstante, tal y como está declarado el atributo xml: space del elemento "programa", se podría asignar el valor "default" a xml: space en cualquier programa que hubiese en el documento. En tal caso, sería el programa que procese el documento, el que decidiese qué tratamiento hacer a los espacios en blanco, las tabulaciones y los retornos de carro.



Declaración de entidades

- En una DTD se pueden declarar entidades generales y paramétricas (de parámetro). Las entidades generales pueden ser:
 - Entidades generales internas analizables (parsed).
 - Entidades generales externas analizables (parsed).
 - Entidades generales externas no analizables (unparsed).
- Por otro lado, las entidades paramétricas pueden ser:
 - Entidades paramétricas internas analizables (parsed).
 - Entidades paramétricas externas analizables (parsed).
- Las entidades generales pueden utilizarse en el cuerpo de un documento XML y en su DTD. Sin embargo, las entidades paramétricas solo pueden utilizarse dentro de la DTD.



Entidades generales internas analizables

 Para declarar una entidad general interna analizable (parsed) en una DTD, se utiliza la siguiente sintaxis:

```
<!ENTITY nombre-de-la-entidad "valor-de-la-entidad">
```

• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se han declarado tres entidades (**escritor**, **obra** y **fecha**):

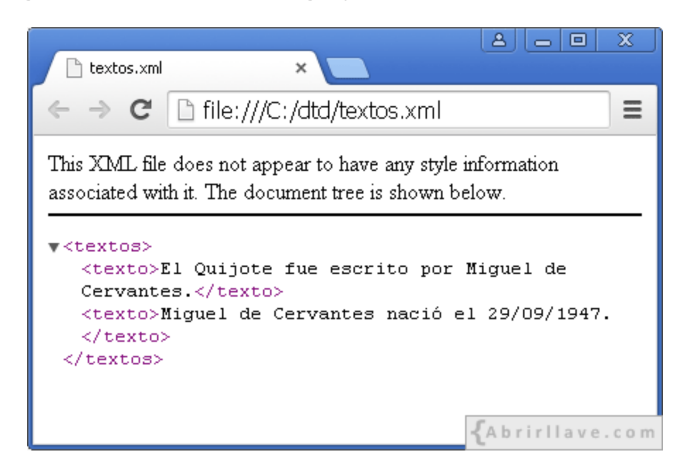
Obsérvese que, para referenciar a las entidades, se ha utilizado la sintaxis:

```
&nombre-de-la-entidad;
```



Entidades generales internas analizables

• Si este documento XML ("textos.xml") se visualizase en un navegador web, se vería algo parecido a:





Entidades generales externas analizables

- En una DTD se pueden declarar dos tipos de entidades generales externas analizables (parsed):
 - Privadas
 - Públicas
- Para las privadas se utiliza SYSTEM, y para las públicas PUBLIC.
- La sintaxis en cada caso es:

```
<!ENTITY nombre-de-la-entidad SYSTEM "URI">
<!ENTITY nombre-de-la-entidad PUBLIC "identificador-público" "URI">
```



Entidades generales externas analizables privadas - SYSTEM

• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se ha declarado la entidad **escritor**:

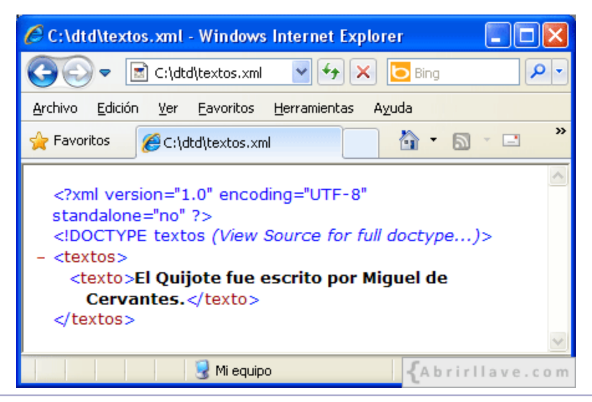


Entidades generales externas analizables privadas - SYSTEM

Suponiendo que el archivo "escritor.txt" contenga:

Miquel de Cervantes

En un navegador web (por ejemplo en Internet Explorer 8) se podrá ver:





Entidades generales externas analizables públicas - PUBLIC

• **EJEMPLO** Para declarar **escritor** como entidad general externa analizable pública, se puede escribir:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE textos [</pre>
   <!ELEMENT textos (texto)+>
   <!ELEMENT texto (#PCDATA)>
   <!ENTITY escritor PUBLIC "-//W3C//TEXT escritor//EN"
   "http://www.abrirllave.com/dtd/escritor.txt">
1>
<textos>
   <texto>El Quijote fue escrito por &escritor;.</texto>
</textos>
```

Entidades generales externas no analizables

- En una DTD, al igual que ocurre con las entidades generales externas analizables, se pueden declarar dos tipos de entidades generales externas no analizables (unparsed): privadas y públicas.
- Para las privadas se utiliza SYSTEM, y para las públicas PUBLIC.
- La sintaxis en cada caso es:

```
<!ENTITY nombre-de-la-entidad SYSTEM "URI" NDATA notación>
<!ENTITY nombre-de-la-entidad PUBLIC "identificador-público"
"URI" NDATA notación>
```

 Las entidades no analizables pueden contener cualquier tipo de datos (no XML). Por tanto, pueden hacer referencia a datos que un procesador XML no tiene porqué analizar, como por ejemplo una imagen.



Entidades generales externas no analizables privadas - SYSTEM

 EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML, se indica que el elemento "imagen" que se escriba, tiene que incluir obligatoriamente el atributo fuente, cuyo valor será una entidad:

- En la DTD de este ejemplo se está indicando que el valor –datos– de la entidad logo va a ser cargado desde una URI. En este caso, se hace referencia al archivo "logo.gif".
- Con **NDATA** (*Notation Data*) se indica que la entidad no es analizable y, en este caso, se ha asociado a la entidad **logo** con la notación **gif**.
- La notación gif es una declaración del tipo MIME image/gif.



Entidades generales externas no analizables públicas - PUBLIC

• **EJEMPLO** Para declarar **logo** como entidad pública, se puede escribir:

- Véase que, se referencia al archivo:
 - http://www.abrirllave.com/dtd/logo.gif



Entidades paramétricas internas analizables

• Para declarar una entidad paramétrica (de parámetro) interna analizable (parsed) en una DTD, se utiliza la siguiente sintaxis:

```
<!ENTITY % nombre-de-la-entidad "valor-de-la-entidad">
```

• **EJEMPLO** La DTD del siguiente documento XML es externa, habiéndose escrito esta en el archivo "persona.dtd":



Entidades paramétricas internas analizables

• El contenido del archivo "persona.dtd" podría ser:

```
<!ENTITY % p "(#PCDATA)">
<!ELEMENT persona (nombre, mayor_de_edad?, ciudad)>
<!ELEMENT nombre %p;>
<!ELEMENT mayor_de_edad EMPTY>
<!ELEMENT ciudad %p;>
```

 Obsérvese que, en la DTD se ha declarado la entidad paramétrica p y, para referenciarla, se utiliza la sintaxis:

```
%nombre-de-la-entidad;
```



Entidades paramétricas internas analizables

 Si este documento XML se visualizase en un navegador web, se vería algo parecido a:

```
persona.xml
           📗 🛅 file:///C:/dtd/persona.xml
This XML file does not appear to have any style information
associated with it. The document tree is shown below.
▼<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <mayor de edad/>
   <ciudad>Pamplona</ciudad>
 </persona>
                                            ⊀Abrirllave.com
```



Las entidades de parámetro se declaran antes de referenciarlas

 En una DTD las entidades paramétricas tienen que declararse antes de ser referenciadas. Por tanto, no sería correcto haber escrito, por ejemplo:

```
<!ELEMENT persona (nombre, mayor_de_edad?, ciudad)>
<!ELEMENT nombre %p;>
<!ELEMENT mayor_de_edad EMPTY>
<!ELEMENT ciudad %p;>
<!ENTITY % p "(#PCDATA)">
```



A una entidad paramétrica interna no se le puede referenciar en una DTD interna

 Las entidades paramétricas internas pueden declararse en DTD internas o externas. Sin embargo, no pueden referenciarse desde una DTD interna. En consecuencia, el siguiente documento no sería válido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [</pre>
   <!ENTITY % p "(#PCDATA)">
   <!ELEMENT persona (nombre, mayor de edad?, ciudad)>
   <!ELEMENT nombre %p;>
   <!ELEMENT mayor de edad EMPTY>
   <!ELEMENT ciudad %p;>
]>
<persona>
   <nombre>Iker</nombre>
   <mayor de edad/>
   <ciudad>Pamplona</ciudad>
</persona>
```



Declaración de una entidad paramétrica en la DTD interna de un documento XML y referenciada en la DTD externa

 Ahora bien, sí sería válido el siguiente documento XML, donde internamente se declara la entidad paramétrica p:

En este caso, el contenido del archivo "persona.dtd" podría ser:

```
<!ELEMENT persona (nombre, mayor_de_edad?, ciudad)>
<!ELEMENT nombre %p;>
<!ELEMENT mayor_de_edad EMPTY>
<!ELEMENT ciudad %p;>
```



Entidades paramétricas externas analizables

- En una DTD se pueden declarar dos tipos de entidades paramétricas externas analizables (parsed): privadas y públicas.
- Para las privadas se utiliza SYSTEM, y para las públicas PUBLIC.
- La sintaxis en cada caso es:

```
<!ENTITY % nombre-de-la-entidad SYSTEM "URI">
%nombre-de-la-entidad;
<!ENTITY % nombre-de-la-entidad PUBLIC "identificador-público" "URI">
%nombre-de-la-entidad;
```



Entidades paramétricas externas analizables privadas - SYSTEM

• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se ha declarado la entidad **persona**:

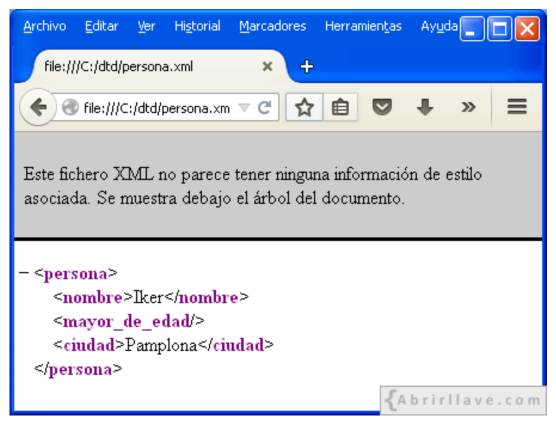
• El archivo "persona.dtd" podría contener, por ejemplo:

```
<!ELEMENT persona (nombre, mayor_de_edad?, ciudad)>
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
<!ELEMENT mayor_de_edad EMPTY>
<!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
```



Entidades paramétricas externas analizables privadas - SYSTEM

 En un navegador web (por ejemplo en Mozilla Firefox) se podría ver:





Entidades paramétricas externas analizables públicas - PUBLIC

• **EJEMPLO** Para declarar **persona** como entidad paramétrica externa analizable pública, se puede escribir:



Uso de una entidad dentro de otra

• En la DTD del siguiente documento XML, se han declarado dos entidades generales internas analizables (color y frase):

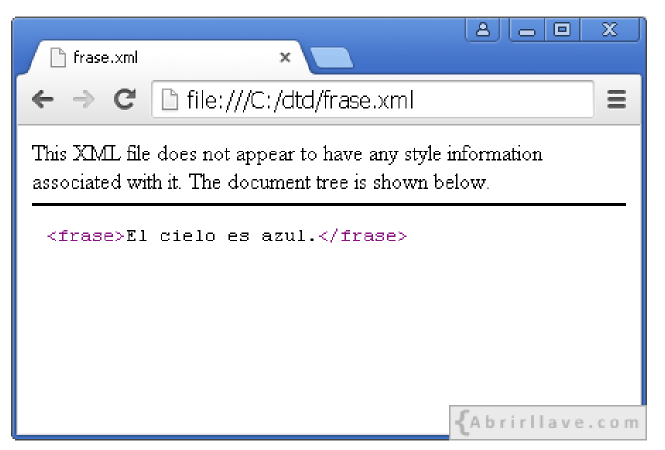
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE frase [
     <!ELEMENT frase (#PCDATA)>
     <!ENTITY color "azul">
      <!ENTITY frase "El cielo es &color;.">
]>
<frase>&frase;</frase>
```

 Obsérvese que, la entidad color ha sido referenciada en el valor de la entidad frase.



Uso de una entidad dentro de otra

 si este documento XML se visualizase en un navegador web, se vería:





Referencia circular o recursiva de entidades

• **EJEMPLO** La DTD del siguiente documento XML no es correcta, ya que, la entidad **frase1** ha sido referenciada en el valor de la entidad **frase2**, y al revés también:

 Para que dicha DTD fuese correcta, habría que quitar una de las dos referencias a entidades. Por ejemplo escribiendo:



Declaración de notaciones

- En una DTD se pueden declarar dos tipos de notaciones: privadas y públicas.
- Para las privadas se utiliza SYSTEM, y para las públicas PUBLIC, pudiéndose utilizar las siguientes sintaxis:

```
<!NOTATION nombre-de-la-notación SYSTEM "identificador-del-sistema">
<!NOTATION nombre-de-la-notación PUBLIC "identificador-público">
<!NOTATION nombre-de-la-notación PUBLIC "identificador-público"
"identificador-del-sistema">
```



- En la DTD de un documento XML, las notaciones se pueden utilizar para especificar el formato de entidades externas (datos no XML), como por ejemplo un archivo que contenga una imagen.
- Dichas entidades externas no las analizará un procesador XML, sino que serán tratadas por el programa que procese el documento.



• **EJEMPLO** En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "fruta" que se escriban, tienen que incluir obligatoriamente el atributo **foto**, cuyo valor será una entidad y, para indicar el formato de dicha entidad, se usa la notación **gif**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE frutas [
    <!ELEMENT frutas (fruta)*>
    <!ELEMENT fruta EMPTY>
    <!ATTLIST fruta foto ENTITY #REQUIRED>
    <!ENTITY manzana SYSTEM "manzana.gif" NDATA gif>
    <!ENTITY naranja SYSTEM "naranja.gif" NDATA gif>
    <!NOTATION gif SYSTEM "image/gif">
]>
<frutas>
    <fruta foto="manzana"/>
        <fruta foto="naranja"/>
    </frutas></frutas></frutas></frutas></frutas>
```



- En la DTD de este ejemplo se está indicando que los valores datos de las entidades (manzana y naranaja) van a ser cargados desde una URI (Uniform Resource Identifier, Identificador Uniforme de Recurso). En este caso, se hace referencia a los archivos externos "manzana.gif" y "naranja.gif".
- Con NDATA (Notation Data) se ha asociado a las entidades manzana y naranaja con la notación gif.
- La notación gif es una declaración del tipo MIME image/gif.



• **EJEMPLO** Si en el sistema existe, por ejemplo, un programa llamado "procesadorGIF.exe" en la carpeta "aplicaciones" capaz de procesar imágenes GIF (Graphics Interchange Format, Formato de Intercambio de Gráficos), también se podría escribir:



Notación pública - PUBLIC

• **EJEMPLO** En la declaración de una notación se puede indicar un identificador público estándar, como por ejemplo, *GIF 1.0*:



Notación pública - PUBLIC

• **EJEMPLO** En la notación escrita en la DTD del siguiente documento XML, se ha declarado el tipo *MIME imagen/gif* e indicado el identificador público estándar *GIF 1.0*:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE frutas [
    <!ELEMENT frutas (fruta)*>
    <!ELEMENT fruta EMPTY>
    <!ATTLIST fruta foto ENTITY #REQUIRED>
    <!ENTITY manzana SYSTEM "manzana.gif" NDATA gif>
    <!ENTITY naranja SYSTEM "naranja.gif" NDATA gif>
    <!NOTATION gif PUBLIC "GIF 1.0" "image/gif">
]>
<frutas>
    <fruta foto="manzana"/>
        <fruta foto="manzana"/>
        <frutas></frutas></frutas>
```



Atributos cuyo valor es el nombre de una notación

- En una DTD, pueden existir elementos con atributos cuyo valor sea el nombre de una notación.
- EJEMPLO En la DTD del siguiente documento XML, se indica que los elementos "documento" que se escriban, tienen que incluir obligatoriamente el atributo version, cuyo valor será una notación (h4 o h5):

• HTML 5 y HTML 4.01 son identificadores públicos.



• En DTD externas se pueden definir las secciones **IGNORE** e **INCLUDE**, para ignorar o incluir declaraciones. Las sintaxis empleadas para ello son:

```
<![ IGNORE [ declaraciones ]]>
<![ INCLUDE [ declaraciones ]]>
```

• El uso de las secciones condicionales suele estar ligado a entidades paramétricas.



• **EJEMPLO** Si en un archivo llamado "persona.dtd" se ha escrito:

```
<![ %datos basicos; [
   <!ELEMENT persona (nombre, edad)>
]]>
<![ %datos ampliados; [
   <!ELEMENT persona (nombre, apellidos, edad, ciudad)>
]]>
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
<!ELEMENT apellidos (#PCDATA)>
<!ELEMENT edad (#PCDATA)>
<!ELEMENT ciudad (#PCDATA)>
```



• El siguiente documento XML sería válido:



También sería válido el documento:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE persona SYSTEM "persona.dtd" [</pre>
   <!ENTITY % datos basicos "IGNORE">
   <!ENTITY % datos ampliados "INCLUDE">
1>
<persona>
   <nombre>Ana</nombre>
   <apellidos>Sanz Tin</apellidos>
   <edad>19</edad>
   <ciudad>Pamplona</ciudad>
</persona>
```



Espacios de nombres en DTD

• **EJEMPLO** Dado el siguiente documento XML bien formado, pero no validado, donde se utilizan dos espacios de nombres (*XML Namespaces*):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<e1:ejemplo xmlns:e1="http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
   <e1:carta>
      <el:palo>Corazones</el:palo>
      <e1:numero>7</e1:numero>
   </el:carta>
   <e2:carta xmlns:e2="http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
      <e2:carnes>
         <e2:filete de ternera precio="12.95"/>
         <e2:solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
      </e2:carnes>
      <e2:pescados>
         <e2:lenguado al horno precio="16.20"/>
         <e2:merluza en salsa verde precio="15.85"/>
      </e2:pescados>
   </e2:carta>
</el:ejemplo>
```



Espacios de nombres en DTD

• Se podría escribir dicho documento XML con una DTD interna como se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE e1:ejemplo [</pre>
   <!ELEMENT el:ejemplo (el:carta, e2:carta)>
      <!ATTLIST e1:ejemplo xmlns:e1 CDATA #FIXED "http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
   <!ELEMENT el:carta (el:palo, el:numero)>
   <!ELEMENT el:palo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT el:numero (#PCDATA)>
   <!ELEMENT e2:carta (e2:carnes, e2:pescados)>
      <!ATTLIST e2:carta xmlns:e2 CDATA #FIXED "http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
   <!ELEMENT e2:carnes (e2:filete de ternera, e2:solomillo a la pimienta)>
   <!ELEMENT e2:pescados (e2:lenguado al horno, e2:merluza en salsa verde)>
   <!ELEMENT e2:filete de ternera EMPTY>
      <!ATTLIST e2:filete de ternera precio CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT e2:solomillo a la pimienta EMPTY>
      <!ATTLIST e2:solomillo a la pimienta precio CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT e2:lenguado al horno EMPTY>
      <!ATTLIST e2:lenguado al horno precio CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT e2:merluza en salsa verde EMPTY>
      <!ATTLIST e2:merluza en salsa verde precio CDATA #REQUIRED>
1>
<e1:ejemplo xmlns:e1="http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
```



Comentarios

• En una DTD asociada a un documento XML, se pueden escribir comentarios entre los caracteres "< ! --" y "-->". Por ejemplo:

```
<!-- Esto es un comentario escrito en una DTD -->
```

• **EJEMPLO** En la DTD interna del siguiente documento se han escrito dos comentarios:



Recursos (material extra)

- Chuleta de DTD www.abrirllave.com/dtd/chuleta-de-dtd.php
- Ejercicios resueltos de DTD www.abrirllave.com/dtd/ejercicios-resueltos.php
- Cómo validar con XML Copy Editor un documento XML asociado a una DTD www.abrirllave.com/dtd/como-validar-con-xml-copyeditor-un-documento-xml-asociado-a-una-dtd.php



www.abrirllave.com

Tutoriales de informática

by @carlospes

Todos los contenidos de este documento están bajo la *Licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional* (CC BY 4.0).



