# **DTD - Soluciones**

Se ofrecen a continuación unas posibles soluciones de los <u>ejercicios de DTD</u>. Estos ejercicios se pueden resolver de varias maneras. En las soluciones siguientes se proponen algunas posibilidades, pero otras son aceptables.

# DTD - Ejercicio 1 - Elementos sin atributos - Corregir errores en los elementos

#### DTD - Ejercicio 1-1 - Números - Solución

 El elemento <numeros> es #PCDATA (texto), pero contiene un elemento <numero> no definido en la DTD.

```
Error at line 8, column 3: Element numeros was declared #PCDATA but contains non text nodes
```

- Para corregirlo, se podría eliminar el elemento <numero>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE numeros [
    <!ELEMENT numeros (#PCDATA)>
]>
<numeros>
    25
</numeros>
```

# DTD - Ejercicio 1-2 - Letras - Solución

• El elemento < letras > debería contener un único elemento < letra >, pero contiene dos.

```
Error at line 10, column 3: Element letras content does not follow the DTD, expecting (letra), got (letra letra )
```

- Para corregirlo, no queda más remedio que eliminar uno de los elementos <letra>, por ejemplo, el segundo.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE letras [
    <!ELEMENT letras (letra)>
        <!ELEMENT letra (#PCDATA)>
]>
<letras>
        <letra>m</letra>
</letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></letra></le>
```

#### DTD - Ejercicio 1-3 - Colores - Solución

• El elemento <colores> debería contener únicamente elementos <color>, pero no texto sin etiquetas.

```
Error at line 11, column 3: Element colores content does not follow the DTD, expecting (color)*, got (color CDATA color )
```

- Para corregirlo, se podrían añadir etiquetas <color> alrededor del texto sin etiqueta.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE colores [
    <!ELEMENT colores (color*)>
        <!ELEMENT color (#PCDATA)>
]>

<colores>
        <color>azul marino</color>
        <color>hegro</color>
        <color>amarillo</color>
        <color>amarillo</color>
        </colores>
```

## DTD - Ejercicio 1-4 - Flores - Solución

• El elemento <flores> debería contener al menos un elemento <flor>, pero no tiene ninguno.

```
Error at line 8, column 3: Element flores content does not follow the DTD, expecting (flor)+, got ()
```

- Para corregirlo, habría que añadir alguna etiqueta <flor>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE flores [
    <!ELEMENT flores (flor+)>
    <!ELEMENT flor (#PCDATA)>
]>
<flores>
    <flor>Rosa</flor>
</flores>
```

## DTD - Ejercicio 1-5 - Animales - Solución

• El elemento <animales> sólo puede contener elementos <animal>, no <perro> ni <gato>.

```
Error at line 10, column 3: Element animales content does not follow the DTD, expecting (animal)*, got (perro gato )
```

- Para corregirlo, habría que sustituir las etiquetas <perro> y <gato> por <animal>.
- Una posible solución sería entonces:

#### DTD - Ejercicio 1-6 - Escritores - Solución

• El elemento <escritor> debe contener los elementos <nombre> y <nacimiento>, en ese orden.

```
Error at line 17, column 3: Element escritor content does not follow the DTD, expecting (nombre , nacimiento), got (nacimiento nombre )
```

- Para corregirlo, habría que reordenar las etiquetas <nacimiento> y <nombre> en el segundo <escritor>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE escritores [</pre>
 <!ELEMENT escritores (escritor*)>
 <!ELEMENT escritor (nombre, nacimiento)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT nacimiento (#PCDATA)>
7>
<escritores>
 <escritor>
   <nombre>Mario Vargas Llosa</nombre>
   <nacimiento>28 de marzo de 1936/nacimiento>
 </escritor>
 <escritor>
   <nombre>Milan Kundera
    <nacimiento>1 de abril de 1929/nacimiento>
  </escritor>
</escritores>
```

# DTD - Ejercicio 1-7 - Músicos - Solución

• El elemento <musico> puede contener los elementos <nombre> o <apodo>, pero no ambos.

```
Error at line 20, column 3: Element musico content does not follow the DTD, expecting ((nombre | apodo) , fechaNacimiento), got (nombre apodo fechaNacimiento)
```

- Para corregirlo, habría que eliminar la etiqueta <nombre> o la etiqueta <apodo> en ambos <musicos>.
- Una posible solución (para no perder información, el texto del elemento eliminado se ha escrito entre paréntesis en el elemento no eliminado) sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE musicos □
 <!ELEMENT musicos (musico*)>
 <!ELEMENT musico ((nombre | apodo), fechaNacimiento)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT apodo (#PCDATA)>
 <!ELEMENT fechaNacimiento (#PCDATA)>
]>
<musicos>
 <musico>
   <apodo>El cura pelirrojillo (Antonio Vivaldi)</apodo>
   <fechaNacimiento>4 de marzo de 1678</fechaNacimiento>
 </musico>
 <musico>
   <nombre>Johann Sebastian Bach (El viejo peluca)</nombre>
   <fechaNacimiento>21 de marzo de 1685</fechaNacimiento>
 </musico>
</musicos>
```

#### DTD - Ejercicio 1-8 - Teléfonos de emergencia - Solución

• El elemento <contacto> puede contener primero cero o varios elementos <telefonoFijo> y después uno o varios elementos <telefonoMovil>, pero no en otro orden.

```
Error at line 20, column 3: Element contacto content does not follow the DTD, expecting (nombre , telefonoFijo* , telefonoMovil+), got (nombre telefonoFijo telefonoMovil telefonoFijo)
```

- Para corregirlo, habría que reordenar las etiquetas <telefonoFijo> y <telefonoMovil> en el segundo <contacto>.
- El elemento <contacto> debe contener algún elemento <telefonoMovil>.

```
Error at line 14, column 3: Element contacto content does not follow the DTD, expecting (nombre , telefonoFijo* , telefonoMovil+), got (nombre telefonoFijo)
```

- Para corregirlo, habría que añadir una etiqueta <telefonoMovil> (aunque fuera vacía) en el primer <contacto>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<telefonoMovil></telefonoMovil>
</contacto>
<contacto>
<nombre>Emergencias</nombre>
<telefonoFijo>112 (Unión Europea)</telefonoFijo>
<telefonoFijo>911 (Estados Unidos)</telefonoFijo>
<telefonoMovil>Desconocido</telefonoMovil>
</contacto>
</agenda>
```

#### DTD - Ejercicio 1-9 - El sistema solar - Solución

• El elemento <cuerpo> sólo puede contener un elemento (<planeta>, <satelite> o <asteroide>).

```
Error at line 14, column 12: element 'satelite' is not allowed for content model '(planeta|satelite|asteroide)'
```

- Para corregirlo, habría que crear dos elementos <cuerpos>, uno para <planeta> y otro para <satelite>.
- El elemento <sistemaSolar> sólo puede contener elementos <cuerpo>.

```
Error at line 16, column 3: element 'asteroide' is not allowed for content model '(cuerpo)'
```

- Para corregirlo, habría que crear un elemento <cuerpo> que contuviera al elemento <asteroide>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE sistemaSolar [</pre>
 <!ELEMENT sistemaSolar (cuerpo*)>
 <!ELEMENT cuerpo (planeta|satelite|asteroide)>
 <!ELEMENT planeta (#PCDATA)>
 <!ELEMENT satelite (#PCDATA)>
 <!ELEMENT asteroide (#PCDATA)>
7>
<sistemaSolar>
  <cuerpo>
    <planeta>Tierra</planeta>
  </cuerpo>
  <cuerpo>
    <satelite>Luna</satelite>
 </cuerpo>
 <cuerpo>
    <asteroide>Ceres</asteroide>
 </cuerpo>
</sistemaSolar>
```

# DTD - Ejercicio 2 - Elementos sin atributos - Corregir errores en la DTD

#### DTD - Ejercicio 2-1 - Marcadores - Solución

• Según la DTD, el elemento raíz es <favoritos>, pero en el documento el elemento raíz es <marcadores>.

```
Error at line 18, column 3: No declaration for element marcadores
```

- Para corregirlo, habría que cambiar el nombre del elemento raíz de <favoritos> a <marcadores>
  y añadir la definición de ese elemento.
- · La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE marcadores [</pre>
 <!ELEMENT marcadores (marcador+)>
 <!ELEMENT marcador (nombre, uri)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT uri (#PCDATA)>
7>
<marcadores>
 <marcador>
   <nombre>W3C</nombre>
   <uri>http://www.w3.org/</uri>
 </marcador>
 <marcador>
   <nombre>Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG)</nombre>
    <uri>http://www.whatwg.org/</uri>
 </marcador>
</marcadores>
```

# DTD - Ejercicio 2-2 - Efemérides - Solución

 Según la DTD, el elemento raíz <efemerides> sólo puede contener un elemento <efemeride>, pero en el documento hay varios.

```
Error at line 20, column 3: Element efemerides content does not follow the DTD, expecting (efemeride), got (efemeride efemeride efemeride)
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <efemerides> puede contener varios elementos <efemeride>.
- El elemento <hecho> no está definido en la DTD

```
Error at line 18, column 47: No declaration for element hecho
```

- Para corregirlo, habría definir el elemento <hecho> de manera que contenga texto.
- El elemento <fecha> no está definido en la DTD

```
Error at line 18, column 28: No declaration for element fecha
```

- Para corregirlo, habría definir el elemento <fecha> de manera que contenga texto.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE efemerides [
  <!ELEMENT efemerides (efemeride*)>
  <!ELEMENT efemeride (fecha, hecho)>
```

```
<!ELEMENT fecha (#PCDATA)>
  <!ELEMENT hecho (#PCDATA)>
7>
<efemerides>
 <efemeride>
   <fecha>20 de julio de 1969</fecha>
    <hecho>Llegada del hombre a la Luna</hecho>
 </efemeride>
 <efemeride>
   <fecha>12 de octubre de 1492</fecha>
    <hecho>Llegada de Colón a América</hecho>
 </efemeride>
  <efemeride>
    <fecha>6 de abril de 1909</fecha>
    <hecho>llegada de Robert Peary al Polo Norte</hecho>
</efemerides>
```

## DTD - Ejercicio 2-3 - Aeropuertos - Solución

• Según la DTD, el elemento <aeropuerto> debe contener un elemento <cerrado>, pero en el documento ese elemento puede no existir.

```
Error at line 12, column 3: Element aeropuerto content does not follow the DTD, expecting (nombre , cerrado), got (nombre )
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <cerrado> puede aparecer o no.
- La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE aeropuertos [</pre>
 <!ELEMENT aeropuertos (aeropuerto*)>
 <!ELEMENT aeropuerto (nombre, cerrado?)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT cerrado (#PCDATA)>
]>
<aeropuertos>
 <aeropuerto>
    <nombre>Berlín Schönefeld (SFX)</nombre>
 </aeropuerto>
 <aeropuerto>
    <nombre>Berlin Tempelhof (THF)</nombre>
    <cerrado />
</aeropuerto>
</aeropuertos>
```

#### DTD - Ejercicio 2-4 - Vuelos - Solución

• Según la DTD, el elemento <vuelo> debe contener dos elementos <origen> y <destino> en ese orden, pero en el documento los elementos están en cualquier orden.

```
Error at line 17, column 3: Element vuelo content does not follow the DTD, expecting (origen , destino), got (destino origen )
```

- Para corregirlo, habría que decir que los elementos <origen> y <destino> puede estar en cualquier orden.
- · La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE vuelos [
  <!ELEMENT vuelos (vuelo*)>
 <!ELEMENT vuelo ((origen, destino)|(destino, origen))</pre>
 <!ELEMENT origen (#PCDATA)>
 <!ELEMENT destino (#PCDATA)>
]>
<vuelos>
 <vuelo>
   <origen>Valencia (VLC)</origen>
   <destino>Londres Heathrow (LHR)</destino>
 </vuelo>
 <vuelo>
    <destino>Berlín Schönefeld (SFX)</destino>
   <origen>París Charles de Gaulle (CDG)</origen>
 </vuelo>
</vuelos>
```

#### DTD - Ejercicio 2-5 - Reyes españoles - Solución

Según la DTD, el elemento <reyesEspañoles> debe contener primero elementos <rey> y
 después elementos <reina>, pero en el documento los elementos están en cualquier orden.

```
Error at line 26, column 3: Element reyesEspañoles content does not follow the DTD, expecting (rey*, reina*), got (rey reina rey)
```

- Para corregirlo, habría que decir que los elementos <rey> y <reina> pueden estar en cualquier orden.
- El elemento <reina> no está definido en la DTD.

```
Error at line 21, column 3: No declaration for element reina
```

- Para corregirlo, habría que definir el elemento <reina>, de la misma manera que está definido el elemento <rey>.
- La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspañoles [
    <!ELEMENT reyesEspañoles ((rey|reina)*)>
    <!ELEMENT rey (nombre, padre, madre)>
    <!ELEMENT reina (nombre, padre, madre)>
    <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT padre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT madre (#PCDATA)>
]>
```

```
<reyesEspañoles>
 <rey>
   <nombre>Felipe III</nombre>
   <padre>Felipe II</padre>
    <madre>Ana de Austria</madre>
  </rev>
 <reina>
    <nombre>Juana la Loca</nombre>
    <padre>Fernando el Católico</padre>
    <madre>Isabel la Católica</madre>
  </reina>
 <rey>
    <nombre>Carlos I</nombre>
    <padre>Felipe el Hermoso</padre>
    <madre>Juan la Loca</madre>
  </rey>
</reyesEspañoles>
```

#### DTD - Ejercicio 2-6 - Países - Solución

• El elemento raíz <paises> no está definido en la DTD.

```
Error at line 23, column 3: No declaration for element paises
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- Según la DTD, el elemento <pais> debe contener los elementos <nombre>, <unionEuropea> y <otan>, pero en el documento los elementos <unionEuropea> y <otan> a veces no aparecen.

```
Error at line 23, column 3: Element pais content does not follow the DTD, expecting (nombre , unionEuropea , otan), got (nombre unionEuropea )
```

- Para corregirlo, habría que decir que los elementos <unionEuropea> y <otan> pueden aparecer o no.
- Según la DTD, el elemento <nombre> es vacío, pero en el documento contienen texto.

```
Error at line 21, column 18: Element nombre was declared EMPTY this one has content
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <nombre> contiene texto.
- La solución sería entonces:

#### DTD - Ejercicio 2-7 - Códigos de colores - Solución

• El elemento <color> no está definido en la DTD.

```
Error at line 21, column 3: No declaration for element color
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- El elemento < codigo > no está definido en la DTD.

```
Error at line 21, column 3: No declaration for element codigo
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE colores [</pre>
  <!ELEMENT colores (color*)>
 <!ELEMENT color (nombreSvg, codigo)>
  <!ELEMENT nombreSvg (#PCDATA)>
 <!ELEMENT codigo (rgb|cmyk)>
 <!ELEMENT rgb (#PCDATA)>
 <!ELEMENT cmyk (#PCDATA)>
]>
<colores>
  <color>
    <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <rgb>#800080</rgb>
    </codigo>
  </color>
  <color>
    <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <cmyk>#00FF007F</cmyk>
    </codigo>
  </color>
</colores>
```

#### DTD - Ejercicio 2-8 - Contabilidad - Solución

• El elemento <apunte> no está definido en la DTD.

```
Error at line 22, column 3: Element contabilidad content does not follow the DTD, expecting (ingreso | gasto)*, got (apunte apunte )
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- El elemento <ingreso> no está definido en la DTD.

```
Error at line 18, column 9: No declaration for element gasto
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- El elemento <gasto> no está definido en la DTD.

```
Error at line 19, column 9: No declaration for element gasto
```

- Para corregirlo, habría que definirlo.
- · La solución sería entonces:

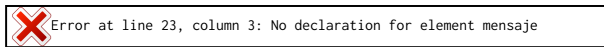
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE contabilidad [</pre>
  <!ELEMENT contabilidad (apunte*)>
 <!ELEMENT apunte ((ingreso | gasto)*, fecha, cantidad, concepto)>
  <!ELEMENT ingreso EMPTY>
 <!ELEMENT gasto EMPTY>
 <!ELEMENT fecha (#PCDATA)>
 <!ELEMENT cantidad (#PCDATA)>
  <!ELEMENT concepto (#PCDATA)>
7>
<contabilidad>
 <apunte>
   <ingreso />
   <fecha>24 de febrero de 2011</fecha>
   <cantidad>1800,00 €</cantidad>
   <concepto>Salario</concepto>
 </apunte>
 <apunte>
   <gasto />
   <fecha>28 de febrero de 2011</fecha>
   <cantidad>74,25 €</cantidad>
    <concepto>Recibo luz</concepto>
  </apunte>
</contabilidad>
```

#### DTD - Ejercicio 2-9 - Mensajes - Solución

• Según la DTD, el elemento raíz <mensajes> sólo contiene un elemento <mensaje>, pero en el documento contiene varios.

```
Error at line 24, column 3: Element mensajes content does not follow the DTD, expecting (mensaje), got (mensaje mensaje)
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <mensaje> puede repetirse.
- El elemento <mensaje> no está definido en la DTD.



- Para corregirlo, habría que definirlo.
- Según la DTD, el elemento <texto> sólo contiene texto, pero en el documento contiene también la etiqueta <strong>.

```
Error at line 23, column 41: Element texto was declared #PCDATA but contains non text nodes
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <texto> puede contener cualquier cosa.
- · La solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mensajes [</pre>
  <!ELEMENT mensajes (mensaje*)>
 <!ELEMENT mensaje (de, para, hora, texto)>
 <!ELEMENT de (#PCDATA)>
 <!ELEMENT para (#PCDATA)>
 <!ELEMENT hora (#PCDATA)>
 <!ELEMENT texto ANY>
 <!ELEMENT strong (#PCDATA)>
]>
<mensajes>
 <mensaje>
   <de>Pepe (pepe@example.com)</de>
   <para>Juan (juan@example.com)</para>
    <hora>28/02/2011 17:48:23,61</hora>
    <texto>¿Hola, Juan, qué haces?</texto>
 </mensaje>
  <mensaje>
    <de>Juan (juan@example.com)</de>
    <para>Pepe (pepe@example.com)</para>
    <hora>28/02/2011 17:54:20,87</hora>
    <texto>Aquí, aprendiendo <strong>XML</strong></texto>
  </mensaje>
</mensajes>
```

# DTD - Ejercicio 3 - Elementos con atributos - Corregir errores en los elementos

#### DTD - Ejercicio 3-1 - Datos personales - Solución

• El atributo dni no está definido en la DTD.

```
Error at line 7, column 13: No declaration for attribute dni of element persona
```

- Para corregirlo, habría que borrar el atributo dni. La DTD no permite guardar la información en el documento
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE persona [
   <!ELEMENT persona EMPTY>
   <!ATTLIST persona nombre CDATA #IMPLIED>
]>

<
```

## DTD - Ejercicio 3-2 - Película - Solución

El atributo genero no está definido en la DTD.

```
Error at line 7, column 24: No declaration for attribute genero of element pelicula
```

- Para corregirlo, habría que borrar el atributo genero. La DTD no permite guardar la información en el documento
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE pelicula [
    <!ELEMENT pelicula EMPTY>
    <!ATTLIST pelicula titulo CDATA #IMPLIED>
]>

<pelicula titulo="La diligencia" />
```

# DTD - Ejercicio 3-3 - Cuadros - Solución

• El atributo titulo no se puede repetir ya que es de tipo ID.

```
Error at line 11, column 33: ID Adán y Eva already defined
```

- Para corregirlo, habría que cambiar al menos uno de los atributos titulo para que no coincidan.
- Un atributo de tipo **ID** no puede contener espacios.

```
Error at line 11, column 35: Syntax of value for attribute titulo of cuadro is not valid
```

- Para corregirlo, habría que eliminar los espacios en el atributo titulo.
- Una posible solución sería entonces:

```
<cuadro autor="Lucas Cranach, el viejo" titulo="Adán_y_Eva_2" />
</cuadros>
```

#### DTD - Ejercicio 3-4 - Lista de la compra - Solución

No existen los elementos <leche> o <pan>.

```
Error at line 12, column 3: Element listaCompra content does not follow the DTD, expecting (item)*, got (leche pan )
```

- Para corregirlo, habría que convertir las etiquetas < leche> y <pan> en etiquetas < item>.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE listaCompra [
    <!ELEMENT listaCompra (item*)>
    <!ELEMENT item EMPTY>
    <!ATTLIST item nombre CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST item cantidad CDATA #REQUIRED>
]>

tem nombre="leche" cantidad="12 litros" />
    <item nombre="pan" cantidad="3 barras de cuarto" />
</listaCompra>
```

#### DTD - Ejercicio 3-5 - Jugadores de fútbol - Solución

• Un atributo de tipo **ID** no puede empezar por un número.

```
Error at line 13, column 23: Syntax of value for attribute codigo of jugador is not valid
```

- Para corregirlo, habría que cambiar los valores de los atributos codigo.
- El tipo NTOKENS no puede contener comas.

```
Error at line 11, column 59: Syntax of value for attribute nombre of jugador is not valid
```

- Para corregirlo, habría que eliminar la coma.
- Una posible solución sería entonces:

```
<jugador nombre="Johan Cruyff" codigo="N4" />
</futbol>
```

#### DTD - Ejercicio 3-6 - Jugadores y equipos de fútbol - Solución

Un atributo de tipo IDREFS debe contener valores que coincidan con valores de atributos de tipo
 ID.

```
Error at line 19, column 3: IDREFS attribute jugadores references an unknown ID "Maradona"
```

- Para corregirlo, habría que cambiar **Cruyff** por **jc** y **Maradona** por **dam**.
- Los valores de un atributo de tipo **IDREFS** deben separarse por espacios, no por comas.

```
Error at line 19, column 3: IDREFS attribute jugadores references an unknown ID "jc,"
```

- Para corregirlo, habría que borrar la coma del atributo jugadores.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE futbol [</pre>
  <!ELEMENT futbol ((jugador|equipo)*)>
 <!ELEMENT jugador EMPTY>
 <!ATTLIST jugador nombre NMTOKENS #REQUIRED>
 <!ATTLIST jugador codigo ID #REQUIRED>
 <!ELEMENT equipo EMPTY>
 <!ATTLIST equipo nombre CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST equipo jugadores IDREFS #IMPLIED>
7>
<futbol>
 <jugador nombre="Alfredo Di Stéfano" codigo="ads"/>
 <jugador nombre="Edison Arantes do Nascimento" codigo="ean" />
 <jugador nombre="Diego Armando Maradona" codigo="dam" />
 <jugador nombre="Johan Cruyff" codigo="jc" />
  <equipo nombre="Società Sportiva Calcio Napoli" jugadores="dam" />
  <equipo nombre="Futbol Club Barcelona" jugadores="jc dam" />
</futbol>
```

# DTD - Ejercicio 4 - Elementos con atributos - Corregir errores en la DTD

#### DTD - Ejercicio 4-1 - Libro - Solución

• Un atributo de tipo **NMTOKEN** no puede contener espacios.

```
Error at line 7, column 13: Syntax of value for attribute autor of libro is not valid
```

- Para corregirlo, habría que cambiar el tipo de **NMTOKEN** a **NMTOKENS**.
- Una posible solución sería entonces:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE libro [
    <!ELEMENT libro EMPTY>
        <!ATTLIST libro autor NMTOKENS #REQUIRED>
]>
libro autor="Mario Vargas Llosa" />
```

#### DTD - Ejercicio 4-2 - Inventores - Solución

• La definición del elemento <inventores> no es correcta puesto que no incluye el contenido.

```
Error at line 4, column 4: Extra content at the end of the document
```

- Para corregirlo, habría que definir el contenido de <inventores>.
- Al último elemento <inventor> le falta el atributo nombre.

```
Error at line 13, column 20: Element inventor does not carry attribute nombre
```

- Para corregirlo, habría que decir que el atributo nombre no es obligatorio.
- Un atributo de tipo **ID** no puede contener espacios.

```
Error at line 12, column 25: Syntax of value for attribute nombre of inventor is not valid
```

- Para corregirlo, habría que cambiar el tipo del atributo nombre de ID a CDATA.
- Una posible solución sería entonces:

#### DTD - Ejercicio 4-3 - Cosas por hacer - Solución

• Según la DTD, el elemento raíz <cosasPorHacer> sólo puede contener un elemento <cosa>, pero en el documento hay varios.

```
Error at line 15, column 3: Element cosasPorHacer content does not follow the DTD, expecting (cosa), got (cosa cosa)
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <cosasPorHacer> puede contener varios elementos <cosa>.
- El atributo asunto no aparece en el documento.

```
Error at line 14, column 21: Element cosa does not carry attribute asunto
```

- Para corregirlo, habría que eliminar el atributo asunto o hacerlo optativo.
- Según la DTD, el elemento <cosa> es un elemento vacío, pero en el documento contiene texto.

```
Error at line 13, column 21: Element cosa was declared EMPTY this one has content
```

- Para corregirlo, habría que permitir que el elemento <cosa> contenga texto.
- Una posible solución sería entonces:

# DTD - Ejercicio 4-4 - Resoluciones de pantalla - Solución

• Los atributos nombre, alto y ancho están en el elemento <resolucion>, no en <resoluciones>.

```
Error at line 13, column 3: Element resoluciones does not carry attribute alto.
```

- Para corregirlo, habría que decir que esos atributos son del elemento <resolucion>.
- Según la DTD, el elemento <resoluciones> es vacío, pero en el documento contiene elementos <resolucion>.

```
Error at line 13, column 3: Element resoluciones was declared EMPTY this one has content
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <resoluciones> puede contener elementos <resolucion>.
- El elemento < resolucion > no está definido.

```
Error at line 12, column 32: No declaration for element resolucion
```

- Para corregirlo, habría que definir el elemento <resolucion>.
- Según la DTD, el atributo nombre no puede contener espacios.

```
Error at line 13, column 30: Syntax of value for attribute nombre of resolucion is not valid
```

- Para corregirlo, habría que cambiar el tipo del atributo nombre de NMTOKEN a CDATA.
- Una posible solución sería entonces:

# DTD - Ejercicio 4-5 - Álbumes de Mortadelo y Filemón - Solución

• Las listas de valores posibles de un atributo deben ir separados por la barra vertical |.

```
Error at line 6, column 25: Start tag expected, '<' not found
```

- Para corregirlo, habría que sustituir las comas por barras verticales en el atributo fecha.
- Según la DTD, el elemento <album> contiene dos elementos <nombre> y <fecha>, pero en el documento nombre y fecha son atributos.

```
Error at line 13, column 22: Element album content does not follow the DTD, expecting (nombre , fecha), got
```

- Para corregirlo, habría que decir que el elemento <album> es vacío.
- Una posible solución sería entonces:

# DTD - Ejercicio 5 - DTDs alternativos

Unas posibles soluciones serían las siguientes:

1. DTD sin atributos, únicamente contiene etiquetas

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ligaDeFutbol [</pre>
  <!ELEMENT ligaDeFutbol (partido*)>
 <!ELEMENT partido (local, visitante)>
 <!ELEMENT local (nombre, goles)>
 <!ELEMENT visitante (nombre, goles)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT goles (#PCDATA)>
]>
ligaDeFutbol>
  <partido>
    <local>
      <nombre>Nottingham Presa</nombre>
      <goles>0</goles>
    </local>
    <visitante>
      <nombre>Inter de Mitente</nombre>
      <goles>1</goles>
    </visitante>
  </partido>
  <partido>
    <local>
      <nombre>Vodka Juniors</nombre>
      <goles>3</goles>
    </local>
    <visitante>
      <nombre>Sparta da Risa</nombre>
      <goles>3</goles>
    </visitante>
  </partido>
  <partido>
    <local>
      <nombre>Water de Múnich</nombre>
      <goles>4</goles>
    </local>
    <visitante>
      <nombre>Esteaua es del grifo</nombre>
      <goles>2</goles>
    </visitante>
  </partido>
</ligaDeFutbol>
```

2. DTD en la que los goles sean atributos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ligaDeFutbol [
    <!ELEMENT ligaDeFutbol (partido*)>
    <!ELEMENT partido (local, visitante)>
    <!ELEMENT local (#PCDATA)>
    <!ELEMENT visitante (#PCDATA)>
    <!ATTLIST local goles CDATA #REQUIRED>
    <!ATTLIST visitante goles CDATA #REQUIRED>
```

3. DTD en la que toda la información se guarde en forma de atributos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE ligaDeFutbol [</pre>
 <!ELEMENT ligaDeFutbol (partido*)>
 <!ELEMENT partido EMPTY>
 <!ATTLIST partido localNombre CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST partido localGoles CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST partido visitanteNombre CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST partido visitanteGoles CDATA #REQUIRED>
]>
<ligaDeFutbol>
   <partido localNombre="Nottingham Presa" localGoles="0" visitanteNombre="Inter</pre>
de Mitente" visitanteGoles="1" />
  <partido localNombre="Vodka Juniors" localGoles="3" visitanteNombre="Sparta da</pre>
Risa" visitanteGoles="3" />
  <partido localNombre="Water de Múnich" localGoles="4" visitanteNombre="Esteaua</pre>
es del grifo" visitanteGoles="2" />
</ligaDeFutbol>
```

Última modificación de esta página: 27 de abril de 2015



Esta página forma parte del curso <u>XML: Lenguaje de marcas extensible</u> por <u>Bartolomé Sintes</u> <u>Marco</u>

que se distribuye bajo una <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0</u> <u>Internacional (CC BY-SA 4.0)</u>.