

# TEMA 7 (I) XML. CREACIÓN DTD. EJERCICIOS 2.

LM CFGS DAW

Autor:

Bartolomé Sintes

Revisado por:

Encarni Serrano <u>encarni.serrano@ceedcv.es</u>

2019/2020

# UD07, XML, CREACIÓN DTD, EJERCICIOS 2.

- Ejercicio 1 Elementos sin atributos Corregir errores en los elementos
- Ejercicio 2 Elementos sin atributos Corregir errores en la DTD
- Ejercicio 3 Elementos con atributos Corregir errores en los elementos
- Ejercicio 4 Elementos con atributos Corregir errores en la DTD
- Ejercicio 5 DTDs alternativos

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

Los siguientes documentos no son válidos porque contienen uno o dos errores (los errores **no** están en la DTD interna). Corrija los errores y compruebe con XML Copy Editor que ya son documentos válidos.

## Números (dtd 11.xml)

## Letras (dtd\_12.xml)

## Colores (dtd 13.xml)

### Flores (dtd\_14.xml)

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

## Animales (dtd\_15.xml)

## Escritores (dtd\_16.xml)

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

## Músicos (dtd 17.xml)

```
<?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)>
1>
<musicos>
   <musico>
       <nombre>Antonio Vivaldi</nombre>
       <apodo>El cura pelirrojillo</apodo>
       <fechaNacimiento>4 de marzo de 1678</fechaNacimiento>
   </musico>
   <musico>
      <nombre>Johann Sebastian Bach</nombre>
       <apodo>El viejo peluca</apodo>
       <fechaNacimiento>21 de marzo de 1685</fechaNacimiento>
   </musico>
</musicos>
```

#### Teléfonos de emergencia (dtd 18.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE agenda [
   <!ELEMENT agenda (contacto*)>
   <!ELEMENT contacto (nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT telefonoFijo (#PCDATA)>
   <!ELEMENT telefonoMovil (#PCDATA)>
] >
<agenda>
   <contacto>
       <nombre>Ayuntamiento</nombre>
       <telefonoFijo>010</telefonoFijo>
   </contacto>
   <contacto>
       <nombre>Emergencias</nombre>
       <telefonoFijo>112 (Unión Europea)</telefonoFijo>
       <telefonoMovil>Desconocido</telefonoMovil>
       <telefonoFijo>911 (Estados Unidos)</telefonoFijo>
   </contacto>
</agenda>
```

## El sistema solar (dtd\_19.xml)

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

Los siguientes documentos no son válidos porque contienen errores (los errores **están** en la DTD interna). Corrija los errores y compruebe con XML Copy Editor que ya son documentos válidos. Casi siempre habrá varias maneras de corregir la DTD, intente elegir la más sencilla.

#### Marcadores (dtd 21.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE favoritos [</pre>
   <!ELEMENT favoritos (marcador)>
   <!ELEMENT marcador (nombre, uri)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT uri (#PCDATA)>
1>
<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>
```

#### Efemérides (dtd 22.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE efemerides [</pre>
   <!ELEMENT efemerides (efemeride)>
   <!ELEMENT efemeride (fecha, hecho)>
1>
<efemerides>
   <efemeride>
       <fecha>20 de julio de 1969</fecha>
       <hecho>Llegada del hombre a la Luna/hecho>
   </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>
   </efemeride>
 /efemerides>
```

## Aeropuertos (dtd 23.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE aeropuertos [
   <!ELEMENT aeropuertos (aeropuerto*)>
   <!ELEMENT aeropuerto (nombre, cerrado)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT cerrado (#PCDATA)>
1>
<aeropuertos>
   <aeropuerto>
      <nombre>Berlín Schönefeld (SFX)</nombre>
   </aeropuerto>
   <aeropuerto>
     <nombre>Berlín Tempelhof (THF)</nombre>
      <cerrado />
   </aeropuerto>
</aeropuertos>
```

## Vuelos (dtd\_24.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE vuelos [
   <!ELEMENT vuelos (vuelo*)>
   <!ELEMENT vuelo (origen, destino)>
   <!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>Paris Charles de Gaulle (CDG)</origen>
   </vuelo>
</vuelos>
```

## Reyes españoles (dtd 25.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspañoles [</pre>
   <!ELEMENT reyesEspañoles (rey*, reina*)>
   <!ELEMENT rey (nombre, padre, madre)>
   <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT padre (#PCDATA)>
   <!ELEMENT madre (#PCDATA)>
1>
<reyesEspañoles>
   <rey>
       <nombre>Felipe III</nombre>
       <padre>Felipe II</padre>
       <madre>Ana de Austria</madre>
   </rey>
   <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>
   </rev>
:/reyesEspañoles>
```

## Países (dtd 26.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE paises [
   <!ELEMENT pais (nombre, unionEuropea, otan)>
   <!ELEMENT nombre EMPTY>
   <!ELEMENT unionEuropea EMPTY>
   <!ELEMENT otan EMPTY>
1>
<paises>
   <pais>
       <nombre>España</nombre>
       <unionEuropea />
       <otan />
   </pais>
   <pais>
       <nombre>Noruega</nombre>
       <otan />
   </pais>
   <pais>
       <nombre>Austria</nombre>
       <unionEuropea />
   </pais>
 /paises>
```

## Códigos de colores (dtd 27.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE colores [
   <!ELEMENT colores (color*)>
   <!ELEMENT nombreSvg (#PCDATA)>
   <!ELEMENT rgb (#PCDATA)>
   <!ELEMENT cmyk (#PCDATA)>
1>
<colores>
   <color>
      <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
     <codigo>
         <rgb>#800080</rgb>
     </codigo>
   </color>
   <color>
     <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
     <codigo>
         <cmyk>#00FF007F</cmyk>
     </codigo>
   </color>
</colores>
```

## Contabilidad (dtd\_28.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE contabilidad [
   <!ELEMENT contabilidad ((ingreso | gasto)*)>
   <!ELEMENT fecha (#PCDATA)>
   <!ELEMENT cantidad (#PCDATA)>
   <!ELEMENT concepto (#PCDATA)>
1>
<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>
```

## Mensajes (dtd 29.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mensajes [
   <!ELEMENT mensajes (mensaje)>
   <!ELEMENT de (#PCDATA)>
   <!ELEMENT para (#PCDATA)>
   <!ELEMENT hora (#PCDATA)>
   <!ELEMENT texto (#PCDATA)>
   <!ELEMENT strong (#PCDATA)>
]>
<mensajes>
   <mensaje>
      <de>Pepe (pepe@example.com) </de>
      <para>Juan (juan@example.com)
      <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>
```

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

Los siguientes documentos no son válidos porque contienen uno o dos errores (los errores **no** están en la DTD interna). Corrija los errores y compruebe con XML Copy Editor que ya son documentos válidos.

## Datos personales (dtd\_31.xml)

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

<
```

#### Película (dtd 32.xml)

## Cuadros (dtd\_33.xml)

#### Lista de la compra (dtd 34.xml)

## Jugadores de fútbol (dtd 35.xml)

## Jugadores y equipos de fútbol (dtd 36.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE futbol [
   <!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>
]>
<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="Maradona" />
   <equipo nombre="Futbol Club Barcelona" jugadores="Cruyff,</pre>
     Maradona" />
</futbol>
```

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

Los siguientes documentos no son válidos porque contienen errores (los errores **están** en la DTD interna). Corrija los errores y compruebe con XML Copy Editor que ya son documentos válidos. Casi siempre habrá varias maneras de corregir la DTD, intente elegir la más sencilla.

## Libro (dtd\_41.xml)

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

## Inventores (dtd\_42.xml)

#### Cosas por hacer (dtd 43.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <!DOCTYPE cosasPorHacer [</pre>
   <!ELEMENT cosasPorHacer (cosa)>
   <!ELEMENT cosa EMPTY>
   <!ATTLIST cosa fecha CDATA #REQUIRED>
   <!ATTLIST cosa asunto CDATA #REQUIRED>
   <!ATTLIST cosa fechalimite CDATA #REQUIRED>
1>
<cosasPorHacer>
   <cosa fecha="20 de febrero de 2011" fechaLimite="1 de marzo de</pre>
2011">
   Preparar ejercicios de DTDs</cosa>
   <cosa fecha="21 de febrero de 2011" fechaLimite="5 de marzo de</pre>
2011">
   Preparar tema XSLT</cosa>
/cosasPorHacer>
```

## Resoluciones de pantalla (dtd 44.xml)

## Álbumes de Mortadelo y Filemón (dtd 45.xml)

## Ejercicio 5 - DTDs alternativos

Se quiere definir un lenguaje de marcas para representar los resultados de una liga de fútbol. La información que se quiere almacenar de cada partido es:

- el nombre del equipo local
- el nombre del equipo visitante
- los goles marcados por el equipo local
- los goles marcados por el equipo visitante

Escribe tres documentos que incluyan los siguientes resultados:

- Nottingham Presa: 0 Inter de Mitente: 1
- Vodka Juniors: 3 Sparta da Risa: 3
- Water de Munich: 4 Esteaua es del grifo: 2

Cada documento incluirá un DTD diferente para representar ese lenguaje de marcas:

- una DTD en la que no haya atributos, sino únicamente etiquetas
- una DTD en la que los goles sean atributos
- una DTD en la que toda la información se guarde en forma de atributos