Ejercicios: DTDs

DTD - 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.

```
1. Números (dtd_11.xml)
2. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3. <!DOCTYPE numeros [</pre>
     <!ELEMENT numeros (#PCDATA)>
5.]>
6.
7. <numeros>
    <numero>25</numero>
   </numeros>
9. Letras (dtd 12.xml)
10. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
11. <!DOCTYPE letras [</pre>
      <!ELEMENT letras (letra)>
       <!ELEMENT letra (#PCDATA)>
14. ]>
15.
16. <letras>
    <letra>m</letra>
17.
      <letra>uve doble</letra>
   </letras>
19. Colores (dtd 13.xml)
20. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
21. <!DOCTYPE colores [
22.
      <!ELEMENT colores (color*)>
23.
      <!ELEMENT color (#PCDATA)>
24. 1>
25.
26. <colores>
27.
    <color>azul marino</color>
28.
      negro
      <color>amarillo</color>
   </colores>
30. Flores (dtd 14.xml)
31. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
32. <!DOCTYPE flores [
33. <!ELEMENT flores (flor+)>
34.
      <!ELEMENT flor (#PCDATA)>
35.]>
36.
   <flores>
   </flores>
```



```
38. Animales (dtd 15.xml)
39. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
40. <!DOCTYPE animales [
41.
      <!ELEMENT animales (animal*)>
42.
      <!ELEMENT animal (#PCDATA)>
43. ]>
44.
45. <animales>
     <perro>Caniche</perro>
46.
      <qato>Siamés
   </animales>
48. Escritores (dtd 16.xml)
49. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
50. <!DOCTYPE escritores [
51.
      <!ELEMENT escritores (escritor*)>
     <!ELEMENT escritor (nombre, nacimiento)>
53.
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
54.
     <!ELEMENT nacimiento (#PCDATA)>
55. 1>
56.
57. <escritores>
58.
     <escritor>
59.
        <nombre>Mario Vargas LLosa</nombre>
60.
        <nacimiento>28 de marzo de 1936/nacimiento>
     </escritor>
61.
62.
      <escritor>
        <nacimiento>1 de abril de 1929/nacimiento>
63.
        <nombre>Milan Kundera
64.
      </escritor>
65
   </escritores>
66. Músicos (dtd_17.xml)
67. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
68. <!DOCTYPE musicos [
     <!ELEMENT musicos (musico*)>
69.
70.
     <!ELEMENT musico ((nombre | apodo), fechaNacimiento)>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
71.
72.
     <!ELEMENT apodo (#PCDATA)>
73.
      <!ELEMENT fechaNacimiento (#PCDATA)>
74. 1>
75.
76. <musicos>
77.
     <musico>
78.
        <nombre>Antonio Vivaldi
79.
        <apodo>El cura pelirrojillo</apodo>
80.
        <fechaNacimiento>4 de marzo de 1678</fechaNacimiento>
     </musico>
81.
82.
      <musico>
83.
        <nombre>Johann Sebastian Bach</nombre>
84.
        <apodo>El viejo peluca</apodo>
85.
        <fechaNacimiento>21 de marzo de 1685</fechaNacimiento>
      </musico>
   </musicos>
87. Teléfonos de emergencia (dtd 18.xml)
88. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
89. <!DOCTYPE agenda [
90.
      <!ELEMENT agenda (contacto*)>
91.
      <!ELEMENT contacto (nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
```

```
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
93.
      <!ELEMENT telefonoFijo (#PCDATA)>
      <!ELEMENT telefonoMovil (#PCDATA)>
94.
95. 1>
96.
97. <agenda>
98.
    <contacto>
99.
        <nombre>Ayuntamiento
100.
        <telefonoFijo>010</telefonoFijo>
101. </contacto>
102. <contacto>
103.
        <nombre>Emergencias</nombre>
104.
        <telefonoFijo>112 (Unión Europea)</telefonoFijo>
        <telefonoMovil>Desconocido</telefonoMovil>
106.
        <telefonoFijo>911 (Estados Unidos)</telefonoFijo>
107.
     </contacto>
   </agenda>
        El sistema solar (dtd_19.xml)
108.
109. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
110. <!DOCTYPE sistemaSolar [
111. <!ELEMENT sistemaSolar (cuerpo*)>
112. <!ELEMENT cuerpo ((planeta|satelite|asteroide)+)>
113. <!ELEMENT planeta (#PCDATA)>
114. <!ELEMENT satelite (#PCDATA)>
115. <!ELEMENT asteroide (#PCDATA)>
116.]>
117.
118. <sistemaSolar>
119. <cuerpo>
120.
       <planeta>Tierra</planeta>
121.
        <satelite>Luna</satelite>
122. </cuerpo>
     <asteroide>Ceres</asteroide>
   </sistemaSolar>
```

DTD - 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.

```
1. Marcadores (dtd 21.xml)
2. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3. <!DOCTYPE favoritos [</pre>
     <!ELEMENT favoritos (marcador)>
5.
     <!ELEMENT marcador (nombre, uri)>
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
     <!ELEMENT uri (#PCDATA)>
8.]>
9.
10. <marcadores>
    <marcador>
11.
        <nombre>W3C</nombre>
12.
13.
         <uri>http://www.w3.org/</uri>
      </marcador>
```

```
<marcador>
        <nombre>Web Hypertext Application Technology Working Group
   (WHATWG) </nombre>
        <uri>http://www.whatwq.org/</uri>
18.
      </marcador>
   </marcadores>
19. Efemérides (dtd 22.xml)
20. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <!DOCTYPE efemerides [</pre>
      <!ELEMENT efemerides (efemeride)>
    <!ELEMENT efemeride (fecha, hecho)>
23.
24. ]>
25.
26. <efemerides>
27.
     <efemeride>
28.
        <fecha>20 de julio de 1969</fecha>
29.
        <hecho>Llegada del hombre a la Luna/hecho>
30.
      </efemeride>
31.
     <efemeride>
32.
        <fecha>12 de octubre de 1492</fecha>
33.
        <hecho>Llegada de Colón a América</hecho>
34.
     </efemeride>
35.
     <efemeride>
        <fecha>6 de abril de 1909</fecha>
36.
37.
        <hecho>llegada de Robert Peary al Polo Norte</hecho>
38.
      </efemeride>
   </efemerides>
39. Aeropuertos (dtd 23.xml)
40. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
41. <!DOCTYPE aeropuertos [
42.
     <!ELEMENT aeropuertos (aeropuerto*)>
43.
      <!ELEMENT aeropuerto (nombre, cerrado)>
44.
     <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
45.
      <!ELEMENT cerrado (#PCDATA)>
46.]>
47.
48. <aeropuertos>
49. <aeropuerto>
50.
        <nombre>Berlín Schönefeld (SFX)</nombre>
51.
     </aeropuerto>
52.
     <aeropuerto>
53.
        <nombre>Berlín Tempelhof (THF)</nombre>
        <cerrado />
     </aeropuerto>
   </aeropuertos>
56. Vuelos (dtd_24.xml)
57. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
58. <!DOCTYPE vuelos [
      <!ELEMENT vuelos (vuelo*)>
     <!ELEMENT vuelo (origen, destino)>
61.
     <!ELEMENT origen (#PCDATA)>
62.
      <!ELEMENT destino (#PCDATA)>
63. ]>
64.
65. <vuelos>
66.
     <vuelo>
67.
        <origen>Valencia (VLC)</origen>
```



```
<destino>Londres Heathrow (LHR)</destino>
69.
      </vuelo>
70.
      <vuelo>
71.
        <destino>Berlín Schönefeld (SFX)</destino>
        <origen>Paris Charles de Gaulle (CDG)</origen>
72
73.
      </vuelo>
   </vuelos>
74. Reyes españoles (dtd 25.xml)
75. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <!DOCTYPE reyesEspañoles [</pre>
      <!ELEMENT revesEspañoles (rey*, reina*)>
77.
78.
      <!ELEMENT rey (nombre, padre, madre)>
79.
      <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
80.
      <!ELEMENT padre (#PCDATA)>
81.
     <!ELEMENT madre (#PCDATA)>
82.]>
83.
84. <reyesEspañoles>
     <rey>
85.
86.
        <nombre>Felipe III</nombre>
87.
        <padre>Felipe II</padre>
88.
        <madre>Ana de Austria</madre>
89.
      </rey>
90.
      <reina>
91.
        <nombre>Juana la Loca</nombre>
92.
        <padre>Fernando el Católico</padre>
93.
        <madre>Isabel la Católica</madre>
94.
      </reina>
95.
      <rev>
96.
        <nombre>Carlos I</nombre>
97.
        <padre>Felipe el Hermoso</padre>
98.
        <madre>Juan la Loca</madre>
      </rey>
   </revesEspañoles>
100.
         Países (dtd_26.xml)
101. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
102. <!DOCTYPE paises [
103. <!ELEMENT pais (nombre, unionEuropea, otan)>
104.
      <!ELEMENT nombre EMPTY>
105.
      <!ELEMENT unionEuropea EMPTY>
106.
      <!ELEMENT otan EMPTY>
107.]>
108.
109. <paises>
110. <pais>
        <nombre>España</nombre>
111.
112.
        <unionEuropea />
113.
        <otan />
      </pais>
114.
      <pais>
115.
116.
        <nombre>Noruega</nombre>
117.
        <otan />
118.
      </pais>
119.
      <pais>
120.
        <nombre>Austria</nombre>
121.
        <unionEuropea />
122.
      </pais>
   </paises>
```

```
123.
         Códigos de colores (dtd 27.xml)
124. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
125. <!DOCTYPE colores [
126. <!ELEMENT colores (color*)>
127. <!ELEMENT nombreSvg (#PCDATA)>
128. <!ELEMENT rgb (#PCDATA)>
129.
      <!ELEMENT cmyk (#PCDATA)>
130.]>
131.
132. <colores>
133. <color>
       <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
134.
135.
       <codiao>
          <rgb>#800080</rgb>
136.
137.
       </codigo>
138. </color>
139.
      <color>
140.
       <nombreSvg>Purple</nombreSvg>
141.
        <codigo>
          <cmyk>#00FF007F</cmyk>
142.
143.
        </codigo>
      </color>
144.
   </colores>
         Contabilidad (dtd 28.xml)
146. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
147. <!DOCTYPE contabilidad [
      <!ELEMENT contabilidad ((ingreso | gasto)*)>
148.
      <!ELEMENT fecha (#PCDATA)>
149.
      <!ELEMENT cantidad (#PCDATA)>
150.
      <!ELEMENT concepto (#PCDATA)>
151.
152.]>
153.
154. <contabilidad>
155.
     <apunte>
156.
        <ingreso />
157.
        <fecha>24 de febrero de 2011</fecha>
158.
        <cantidad>1800,00 €</cantidad>
159.
        <concepto>Salario</concepto>
160.
      </apunte>
161.
      <apunte>
162.
        <gasto />
163.
        <fecha>28 de febrero de 2011</fecha>
164.
        <cantidad>74,25 €</cantidad>
165.
        <concepto>Recibo luz</concepto>
      </apunte>
166.
   </contabilidad>
         Mensajes (dtd 29.xml)
168. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
169. <!DOCTYPE mensajes [
170.
      <!ELEMENT mensajes (mensaje)>
171.
      <!ELEMENT de (#PCDATA)>
172.
      <!ELEMENT para (#PCDATA)>
173.
      <!ELEMENT hora (#PCDATA)>
174.
      <!ELEMENT texto (#PCDATA)>
175.
      <!ELEMENT strong (#PCDATA)>
176.]>
177.
178. <mensajes>
179.
       <mensaje>
```



```
<de>Pepe (pepe@example.com) </de>
181.
        <para>Juan (juan@example.com)</para>
182.
        <hora>28/02/2011 17:48:23,61
183.
        <texto>; Hola, Juan, qué haces?</texto>
184.
     </mensaje>
185. <mensaje>
186.
        <de>Juan (juan@example.com) </de>
187.
        <para>Pepe (pepe@example.com)</para>
188.
        <hora>28/02/2011 17:54:20,87</hora>
189.
        <texto>Aquí, aprendiendo <strong>XML</strong></texto>
190.
     </mensaje>
  </mensajes>
```

DTD - 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.

```
1. Datos personales (dtd 31.xml)
2. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3. <!DOCTYPE persona [</pre>
     <!ELEMENT persona EMPTY>
     <!ATTLIST persona nombre CDATA #IMPLIED>
6. 1>
7.
   <persona dni="03141592E" />
8. Película (dtd 32.xml)
9. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
10. <!DOCTYPE pelicula [</pre>
      <!ELEMENT pelicula EMPTY>
      <!ATTLIST pelicula titulo CDATA #IMPLIED>
13. ]>
14.
   <pelicula titulo="La diligencia" genero="oeste" />
15. Cuadros (dtd 33.xml)
16. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
17. <!DOCTYPE cuadros [
      <!ELEMENT cuadros (cuadro*)>
19.
     <!ELEMENT cuadro EMPTY>
20.
     <!ATTLIST cuadro titulo ID #REQUIRED>
21.
      <!ATTLIST cuadro autor CDATA #REQUIRED>
22.]>
23.
24. <cuadros>
     <cuadro titulo="Adán y Eva" autor="Alberto Durero" />
25.
      <cuadro autor="Lucas Cranach, el viejo" titulo="Adán y Eva" />
   </cuadros>
27. Lista de la compra (dtd 34.xml)
28. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
29. <!DOCTYPE listaCompra [
       <!ELEMENT listaCompra (item*)>
```

```
<!ELEMENT item EMPTY>
      <!ATTLIST item nombre CDATA #REQUIRED>
33.
      <!ATTLIST item cantidad CDATA #REQUIRED>
34. 1>
35.
36. staCompra>
37.
      <leche cantidad="12 litros" ></leche>
      <pan cantidad="3 barras de cuarto" />
   </listaCompra>
39. Jugadores de fútbol (dtd 35.xml)
40. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
41. <!DOCTYPE futbol [
42.
      <!ELEMENT futbol (jugador*)>
43.
      <!ELEMENT jugador EMPTY>
    <!ATTLIST jugador nombre NMTOKENS #REQUIRED>
<!ATTLIST jugador codigo ID #REQUIRED>
44.
45.
46.]>
47.
48. <futbol>
      <jugador nombre="Alfredo Di Stéfano" codigo="1"/>
      <jugador nombre="Edson Arantes do Nascimento, Pelé" codigo="2" />
51.
      <jugador nombre="Diego Armando Maradona" codigo="3" />
      <jugador nombre="Johan Cruyff" codigo="4" />
   </futbol>
53. Jugadores y equipos de fútbol (dtd 36.xml)
54. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
55. <!DOCTYPE futbol [
56. <!ELEMENT futbol ((jugador|equipo)*)>
57.
      <!ELEMENT jugador EMPTY>
58.
      <!ATTLIST jugador nombre NMTOKENS #REQUIRED>
59.
      <!ATTLIST jugador codigo ID #REQUIRED>
60. <!ELEMENT equipo EMPTY>
61. <!ATTLIST equipo nombre CDATA #REQUIRED>
62.
      <!ATTLIST equipo jugadores IDREFS #IMPLIED>
63. ]>
64.
65. <futbol>
      <jugador nombre="Alfredo Di Stéfano" codigo="ads"/>
      <jugador nombre="Edison Arantes do Nascimento" codigo="ean" />
      <jugador nombre="Diego Armando Maradona" codigo="dam" />
69.
      <jugador nombre="Johan Cruyff" codigo="jc" />
      <equipo nombre="Società Sportiva Calcio Napoli" jugadores="Maradona"</pre>
      <equipo nombre="Futbol Club Barcelona" jugadores="Cruyff, Maradona" />
   </futbol>
```

DTD - 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.

1. Libro (dtd_41.xml)



```
2. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3. <!DOCTYPE libro [</pre>
    <!ELEMENT libro EMPTY>
    <!ATTLIST libro autor NMTOKEN #REQUIRED>
6. 1>
7.
   libro autor="Mario Vargas LLosa" />
8. Inventores (dtd 42.xml)
9. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
10. <!DOCTYPE inventores [</pre>
      <!ELEMENT inventores>
11
      <!ELEMENT inventor EMPTY>
12
13.
      <!ATTLIST inventor invento CDATA #REQUIRED>
     <!ATTLIST inventor nombre ID #REQUIRED>
15. ]>
16.
17. <inventores>
     <inventor nombre="Robert Adler" invento="Mando a distancia" />
      <inventor nombre="Laszlo Josef Biro" invento="Bolígrafo" />
19
      <inventor nombre="Josephine Garis Cochran" invento="Lavaplatos" />
20
21.
      <inventor invento="Fuego" />
   </inventores>
22. Cosas por hacer (dtd 43.xml)
23. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
24. <!DOCTYPE cosasPorHacer [
25.
      <!ELEMENT cosasPorHacer (cosa)>
26.
      <!ELEMENT cosa EMPTY>
27.
      <!ATTLIST cosa fecha CDATA #REQUIRED>
28.
     <!ATTLIST cosa asunto CDATA #REQUIRED>
29.
      <!ATTLIST cosa fechalimite CDATA #REQUIRED>
30.]>
31.
32. <cosasPorHacer>
33. <cosa fecha="20 de febrero de 2011" fechaLimite="1 de marzo de 2011">
     Preparar ejercicios de DTDs</cosa>
35.
      <cosa fecha="21 de febrero de 2011" fechaLimite="5 de marzo de 2011">
      Preparar tema XSLT</cosa>
   </cosasPorHacer>
37. Resoluciones de pantalla (dtd 44.xml)
38. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
39. <!DOCTYPE resoluciones [</pre>
40.
      <!ELEMENT resoluciones EMPTY>
      <!ATTLIST resoluciones nombre NMTOKEN #REQUIRED>
41.
42.
     <!ATTLIST resoluciones alto CDATA #REQUIRED>
43.
     <!ATTLIST resoluciones ancho CDATA #REQUIRED>
44.]>
45.
46. <resoluciones>
      <resolucion nombre="VGA" alto="480" ancho="640" />
      <resolucion nombre="XGA" alto="1024" ancho="768" />
      <resolucion nombre="HD 1080" alto="1920" ancho="1080" />
   </resoluciones>
50. Álbumes de Mortadelo y Filemón (dtd 45.xml)
51. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
52. <!DOCTYPE albumesMortadelo [
       <!ELEMENT albumesMortadelo (album*)>
```

DTD - 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 toda la información se guarde en forma de atributos