DTD - Ejercicios

Estos ejercicios corresponden a lo explicado en la lección DTD.

Se pueden consultar las soluciones de estos ejercicios.

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.

DTD - Ejercicio 1-1 - Números

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

DTD - Ejercicio 1-2 - Letras

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

<letras>
    <letra>m</letra>
    <letra>uve doble</letra>
</letras>
</letras>
```

DTD - Ejercicio 1-3 - Colores

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

<colores>
    <color>azul marino</color>
    negro
```

```
<color>amarillo</color>
</colores>
```

DTD - Ejercicio 1-4 - Flores

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

DTD - Ejercicio 1-5 - Animales

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE animales [
    <!ELEMENT animales (animal*)>
    <!ELEMENT animal (#PCDATA)>
]>
<animales>
    <perro>Caniche</perro>
    <gato>Siamés</gato>
</animales>
</animales>
```

DTD - Ejercicio 1-6 - Escritores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE escritores [</pre>
  <!ELEMENT escritores (escritor*)>
  <!ELEMENT escritor (nombre, nacimiento)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
  <!ELEMENT nacimiento (#PCDATA)>
]>
<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
  </escritor>
</escritores>
```

DTD - Ejercicio 1-7 - Músicos

```
<?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>
   <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>
```

DTD - Ejercicio 1-8 - Teléfonos de emergencia

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE agenda [</pre>
 <!ELEMENT agenda (contacto*)>
 <!ELEMENT contacto (nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
 <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoFijo (#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoMovil (#PCDATA)>
7>
<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>
```

DTD - Ejercicio 1-9 - El sistema solar

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

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.

DTD - Ejercicio 2-1 - Marcadores

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

DTD - Ejercicio 2-3 - Aeropuertos

```
<?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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE vuelos [</pre>
 <!ELEMENT vuelos (vuelo*)>
 <!ELEMENT vuelo (origen, destino)>
 <!ELEMENT origen (#PCDATA)>
 <!ELEMENT destino (#PCDATA)>
7>
<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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE revesEspañoles [</pre>
  <!ELEMENT reyesEspañoles (rey*, reina*)>
  <!ELEMENT rey (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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE paises [</pre>
  <!ELEMENT pais (nombre, unionEuropea, otan)>
  <!ELEMENT nombre EMPTY>
  <!ELEMENT unionEuropea EMPTY>
  <!ELEMENT otan EMPTY>
7>
<paises>
  <pais>
    <nombre>España</nombre>
    <unionEuropea />
    <otan />
 </pais>
  <pais>
    <nombre>Noruega</nombre>
    <otan />
  </pais>
  <pais>
    <nombre>Austria</nombre>
    <unionEuropea />
  </pais>
</paises>
```

DTD - Ejercicio 2-7 - Códigos de colores

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

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

```
<?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)>
7>
<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

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.

DTD - Ejercicio 3-1 - Datos personales

DTD - Ejercicio 3-2 - Película

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

DTD - Ejercicio 3-3 - Cuadros

DTD - Ejercicio 3-4 - Lista de la compra

DTD - Ejercicio 3-5 - Jugadores de fútbol

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

```
<?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>
]>
<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, 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.

DTD - Ejercicio 4-1 - Libro

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

DTD - Ejercicio 4-2 - Inventores

DTD - Ejercicio 4-3 - Cosas por hacer

DTD - Ejercicio 4-4 - Resoluciones de pantalla

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

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 Múnich: 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

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 Internacional (CC BY-SA 4.0).</u>