#### 05.05. Validación XML - DTD V

#### Corrección de errores:

Los siguientes documentos no son válidos porque contienen errores (los errores **están en la DTD interna**). Corrige los errores y comprueba con un validador XML que ya son documentos válidos. Casi siempre habrá varias maneras de corregir la DTD, intenta elegir la más sencilla.

### DTD - Ejercicio 2-1 - Marcadores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE favoritos [
 <!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)
   <uri>http://www.whatwg.org/</uri>
  </marcador>
</marcadores>
```

### DTD - Ejercicio 2-2 - Efemérides

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

## 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>Berlin 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 [
 <!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>París Charles de Gaulle (CDG)</origen>
</vuelos>
```

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

```
<?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)>
]>
<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>
  </rey>
</reyesEspañoles>
```

# DTD - Ejercicio 2-6 - Países

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