# **SEGUNDA RELACIÓN**

1. El siguiente documento XML está bien formado. Sin embargo, no es válido. Para que lo sea, realiza los cambios necesarios en dicho documento, pero sin modificar la DTD interna.

- 2. Los siguientes documentos no son válidos porque contienen uno o dos errores (los errores no están en la DTD interna). Corrige los errores.
- a. Números

#### Respuesta:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE numeros[
    <!ELEMENT numeros(#PCDATA)>
]>
<numeros>25</numeros>
```

#### b. Letras

## Respuesta:

## c. Colores

## Respuesta:

#### d. Flores

#### Respuesta:

#### e. Animales

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<!DOCTYPE animales[
    <!ELEMENT animales(animal*)>
    <!ELEMENT animal(#PCDATA)>
]>

<animales>
    <perro>caniche</perro>
    <gato>siamés</gato>
    </animales>
```

#### Respuesta:

## f. Escritores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE escritores[
    <!ELEMENT escritores(escritor*)>
    <!ELEMENT escritor(nombre, nacimiento)>
    <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
```

```
<escritor>
     <nombre>milan kundera</nombre>
     <nacimiento>1 de abril de 1929</nacimiento>
     </escritor>
     </escritores>
```

## g. 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
   <apodo>el cura pelirrojo</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>
```

```
<!ELEMENT fechaNacimiento(#PCDATA)>
]>
<musicos></musicos>
```

```
<!-- segundo caso | aparecen n elementos "musico" -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE musicos[</pre>
  <!ELEMENT musicos(musico*)>
  <!ELEMENT musico((nombre | apodo), fechaNacimiento)>
  <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT apodo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT fechaNacimiento(#PCDATA)>
]>
<musicos>
  <musico>
    <nombre>antonio vivaldi</nombre>
    <fechaNacimiento>4 de marzo de 1678</fechaNacimiento>
  </musico>
  <musico>
    <apodo>el viejo peluca</apodo>
    <fechaNacimiento>21 de marzo de 1685</fechaNacimiento>
  </musico>
</musicos>
```

#### h. Teléfonos de emergencia

```
<contacto>
    <nombre>emergencias</nombre>

<telefonoFijo>112 (unión europea)</telefonoFijo>

<telefonoMovil>desconocido</telefonoMovil>

<telefonoFijo>911 (estados unidos)</telefonoFijo>
</contacto>
</agenda>
```

```
<!-- tercer caso | no aparece ningún elemento "telefonoFijo" y solo aparece 1
elemento "telefonoMovil" -->
<?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>
    <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
  </contacto>
  <contacto>
    <nombre>emergencias</nombre>
    <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
  </contacto>
</agenda>
```

```
<!-- quinto caso | aparecen n elementos "telefonoFijo" y solo aparece 1 elemento
"telefonoMovil" -->
<?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>
   <telefonoFijo>020</telefonoFijo>
   <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
 </contacto>
 <contacto>
   <nombre>emergencias</nombre>
   <telefonoFijo>112</telefonoFijo>
   <telefonoFijo>911</telefonoFijo>
   <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
 </contacto>
</agenda>
```

```
<!-- sexto caso | aparecen n elementos "telefonoFijo" y aparecen n elementos
"telefonoMovil" -->
<?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>
    <telefonoFijo>020</telefonoFijo>
    <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
    <telefonoMovil>633 33 33</telefonoMovil>
  </contacto>
  <contacto>
    <nombre>emergencias</nombre>
    <telefonoFijo>112</telefonoFijo>
    <telefonoFijo>911</telefonoFijo>
    <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
    <telefonoMovil>644 44 44</telefonoMovil>
  </contacto>
</agenda>
```

#### i. El Sistema Solar

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE sistemaSolar[
    <!ELEMENT sistemaSolar(cuerpo*)>
    <!ELEMENT cuerpo(planeta | satelite | asteroide)>
    <!ELEMENT planeta(#PCDATA)>
    <!ELEMENT satelite(#PCDATA)>
    <!ELEMENT asteroide(#PCDATA)>
]>
```

```
<!-- segundo caso | aparecen n elementos "cuerpo" y aparece un elemento "planeta",
otro "satelite" y otro "asteroide", pero no todos a la vez en un mismo elemento --
<?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)>
]>
<sistemaSolar>
  <cuerpo>
    <planeta>tierra</planeta>
  </cuerpo>
  <cuerpo>
    <satelite>luna</satelite>
  </cuerpo>
```

```
<cuerpo>
    <asteroide>ceres</asteroide>
    </cuerpo>
</sistemaSolar>
```

3. Los siguientes documentos no son válidos porque contienen errores (los errores están en el DTD interno). Corrige los errores. Intenta elegir la manera más sencilla de corregir el DTD, ya que casi siempre hay varias maneras distintas.

#### a. 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://eee.w3.org</uri>
  </marcador>
  <marcador>
    <nombre>web hypertext application technology working group (whatwg)
    <uri>http://www.whatwg.org</uri>
  </marcador>
</marcadores>
```

#### b. 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
 </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>
```

## c. Aeropuertos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
DOCTYPE areopuertos[
  <!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>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

## d. Reyes españoles

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspanoles[</pre>
 ELEMENT reyesEspanoles(rey*, reina*)>
  <!ELEMENT rey(nombre, padre, madre)>
  <!ELEMENT padre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT madre(#PCDATA)>
1>
<reyesEspanoles>
  <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>
```

## Respuesta:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspanoles[</pre>
  <!ELEMENT reyesEspanoles(rey*, reina*)>
 <!ELEMENT rey(nombre, padre, madre)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT padre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT madre(#PCDATA)>
]>
<reyesEspanoles>
  <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>juana la loca</madre>
  </rey>
</reyesEspanoles>
```

# e. 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>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE colores[
 <!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>
```

4. Elementos con atributos, corregir los errores en los elementos (sin tocar el DTD).

## b. Lista de la compra

## Respuesta:

# c. Jugadores y equipos de fútbol

## Respuesta:

```
<!-- no sé si solo deben aparecer elementos "jugador" o "equipo", pero no los dos
a la vez -->
<?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_nascimiento" 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="fútbol club barcelona" jugadores="jc dam"/>
</futbol>
```

# 5. Elementos con atributos. Corrige los errores del DTD:

## b. Resoluciones de pantalla

#### Respuesta:

## c. Álbumes de Mortadelo y Filemón

#### Repsuesta:

- 6. 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 sigueintes 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:

- un DTD en el que no haya atributos, sino únicamente etiquetas
- un DTD en el que los goles sean atributos

• un DTD en el que toda la información se guarde en forma de atributos

Respuesta:

Primer documento:

Segundo documento:

• Tercer documento:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

7. Escribir un documento XML con un DTD interno que represente la siguiente información ficticia:

PANEL DE VUELOS DE SALIDA DEL AEROPUERTO JFK - 20/12/2013										
Código	Diario	Origen	Destino	Hora salida	Hora Ilegada	Estado				
V22	SÍ	New York	Chicago	09:30:00	11:30:00	R				
V23	NO	New York	Miami	10:15:00	11:15:00	С				

## **Consideraciones respecto al DTD:**

- Hay que guardar el nombre del aeropuerto, lo datos de cada vuelo agrupados y la fecha del panel, en ese orden.
- En el DTD, sólo el código de un vuelo y su estado deben representarse mediante atributos.
- Se tiene que indicar que el código ha de ser único y obligatorio para cada vuelo.
- Los posibles estados de un vuelo son "C" (cancelado), "E" (en hora) y "R" (retrasado). El valor por defecto debe ser "E".
- En el DTD debe indicarse que al menos tiene que aparecer un vuelo y, para cada uno de ellos, se tiene que guardar la información en el mismo orden en el que aparece en el panel.
- Para indicar si un vuelo es diario, se debe utilizar un elemento vacío que, respecto a cada vuelo, podrá aparecer (en el caso de ser diario) o no aparecer (en el caso contrario).

```
<vuelos>
   <vuelo codigo="V22">
     <diario/>
     <origen>New York</origen>
     <destino>Chicago</destino>
     <hora_salida>09:30:00/hora_salida>
     <hora_llegada>11:30:00/hora_llegada>
     <estado>R</estado>
   </vuelo>
   <vuelo codigo="V23">
     <origen>New York</origen>
     <destino>Miami</destino>
     <hora_salida>10:15:00/hora_salida>
     <hora_llegada>11:15:00
     <estado>C</estado>
   </vuelo>
 </vuelos>
 <fecha_panel>20/12/2013</fecha_panel>
</panel_vuelos>
```

8. Escribir un documento XML con un DTD interno que represente la información contenida en la siguiente factura ficticia:

FACTURA NÚMERO 27 - FECHA: 18/12/2018										
DATOS EMISOR	•	DATOS CLIENTE:								
Librería Pérez		Biblioteca Txantrea								
CIF: 44555666B		CIF: 33111222A								
Teléfono: 777888999		Teléfono: 333999444								
DETALLE FACTURA:										
CÓDIGO-ARTÍCULO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OFERTA	PVP					
AW7	Libro	Analítica Web 2.0	1	SÍ	25.00 €					
CP5	DVD	Curso de HTML	2	NO	30.00€					
IMPORTE:										

## **Consideraciones respecto al DTD:**

- Hay que guardar los datos del emisor de la factura agrupados. A continuación, los datos del cliente, también agrupados. Y finalmente, los datos de detalle donde se escriben (en líneas) los datos de cada artículo, así como el importe total.
- Obsérvese que en cada línea se indica el código de un artículo, el tipo al que pertenece, su descripción, la cntidad facturada, si está de oferta o no, y el PVP (precio de venta al público). Ahora bien, de los datos que aparecen en cada línea, sólo el código del artículo y el tipo deben representarse mediante atributos en el DTD.
- Se tiene que indicar que el código del artículo ha de ser único y obligatorio para cada artículo.
- Los posbiles tipos de un artículo son "Libro", "DVD" o "Varios", no permitiéndose otro valor. Ahora bien, este atributo debe indicarse que es opcional.
- El importe también debe representarse por medio de un atributo, que debe ser obligatorio.
- En el DTD debe indicarse que al menos tiene que aparecer una línea de detalle y, para cada una de ellas, se tiene que guardar la información en el mismo orden en el que aparece en la factura.
- Para indicar si un artículo está de oferta, se debe utilizar un elemento vacía que, respecto a cada artículo, podrá aparecer (en caso de estar de oferta) o no aparecer (en el caso contario).
- Respecto al número de la factura y su fecha de emisión, deben representarse mediante atributos obligatorios donde se estime más apropiado.