XML y XQuery. Prácticas

Práctica 9. Define una DTD que valide el documento XML para representar facturas. Construye una DTD con las siguientes características:

- El número de factura *nfac*, número de cliente *ncli* y número de pedido *nped* son valores únicos, por cada factura, cliente y pedido distintos. Son obligatorios.
- Los números de teléfono y fax de la empresa no tienen porqué aparecer en la factura, pero siempre que lo hagan deberán tener los mismos valores (teléfono 917776688, fax 917776699).
- La forma de pago puede tomar los valores: efectivo, tarjeta y plazos.
- La moneda tiene que aparecer siempre, y siempre toma el valor euro.
- El iva tiene que aparecer siempre.
- Ejemplo de factura:

```
<factura nfac="f999">
<datos_empresa>
<nombre>Equipos Digitales S.L.</nombre>
<dir>Av. Valladolid</dir>
<poblacion cod_postal="28043">Madrid/poblacion>
ovincia>Madrid
< cif > Q - 9876543 < / cif >
<telefono/>
</datos_empresa>
<datos_cliente ncli="c879">
<nombre>Darío, Bueno Gutiérrez</nombre>
<dir_env>Av. Oporto n°7 4°d</dir_env>
<poblacion cod_postal="28043">Madrid/poblacion>
ovincia>Madrid
</datos_cliente>
<datos_factura nped="p731" iva="16" f_pago= "efectivo" moneda="euro">
<fecha>12-01-2005</fecha>
linea>
< ref > MII93000F / 8 < / ref >
<desc>MICRO PENTIUM IV 3000MHZ FB800</desc>
<cant>1</cant>
<precio>230</precio>
<importe>266,80</importe>
linea>
<ref>MB8QDIP4</ref>
<desc>PLACA BASE QDI P4</desc>
<cant>1</cant>
<precio>180</precio>
<importe>208,80</importe>
linea>
<ref>MEDD512M32</ref>
<desc>DIMM DDR 512MB 3200</desc>
<cant>2</cant>
<precio>40</precio>
<importe>92,80</importe>
linea>
```

```
<ref>HD250GSA7</ref>
<desc>DISCO DURO 250GB S—ATA 7200</desc>
<cant>4</cant>
<importe>556,80</importe>
</linea>
<base>970,00</base>
<cuota_iva>155,20</cuota_iva>
<total>1125,20</total>
</datos_factura>
</factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></factura></fa
```

Práctica 10. Consideremos un archivo de XML que almacena algunos datos del sistema solar de acuerdo con el siguiente formato DTD:

```
<!FIFMENT planetas(planeta)+>
<!FIFMENT planeta(nombre, diametro, masa, satelites?)>
<!FIFMENT satelites(satelite)+>
<!FIFMENT satelite(nombre)>
```

diseña las siguientes consultas XQuery:

1. Muestra un listado de todos los nombres de planetas cuya masa sea mayor que 1 con el siguiente formato:

```
<nombre>Jupiter</nombre>
<nombre>Saturno</nombre>
<nombre>Neptuno</nombre>
```

2. Muestra un listado de todos los nombres de planetas y los nombres de sus satélites con el siguiente formato:

Práctica 11. Consideremos una base de datos sobre alojamientos vacacionales representada mediante un fichero XML con información acorde a la siguiente especificación:

```
<!ELEMENT alojamientos(alojamiento)+>
<!ELEMENT alojamiento(cif, direccion, telefono, habitaciones?)>
<!ELEMENT habitaciones(habitacion)+>
<!ELEMENT habitacion (precio, estado)>
<!ELEMENT precio (#PCDATA)> <!—Precio de la habitación—>
<!ATTLIST alojamiento tipo (hotel|hostal|casarural) #required>
<!ATTLIST habitacion id CDATA #required>
<!ATTLIST estado est CDATA #required>
```

diseña las siguientes consultas XQuery:

1. El nombre de cada hotel con su teléfono.

- 2. Nombre del hotel y número de habitaciones.
- 3. Para cada hotel, el precio mínimo de sus habitaciones y máximo.
- 4. El nombre y el teléfono de los hoteles con habitaciones libres.

Práctica 12. Consideremos una base de datos sobre información de una línea aérea representada mediante un fichero XML cuyo formato es acorde a la siguiente especificación:

```
<!ELEMENT lineas(linea)+>
<!ELEMENT linea(numero, asientos)>
<!ELEMENT asientos(asiento)+>
<!ELEMENT numero (#PCDATA)> <!--Número del vuelo--->
<!ELEMENT asiento (#PCDATA)> <!--Ver última línea--->
<!ATTLIST linea origen CDATA #required>
<!ATTLIST linea destino CDATA #required>
<!ATTLIST estado numeroAsient CDATA #required> <!--Número de ocupado--->
```

diseña las siguientes consultas XQuery:

1. Todos los números de vuelos con origen Madrid según el formato:

2. El número de los asientos de cada vuelo con origen Madrid según el formato:

3. El número de todos los vuelos con plazas libres según el formato:

4. Todas las plazas libres por número de vuelo según el formato: