

Tarea para LMSGI04

Caso práctico

Esta tarea consta de dos ejercicios.

1.- Una empresa utiliza ficheros XML para realizar el inventario, entre otras cosas, de impresoras. Para cada impresora se quiere guardar su número de serie, marca, modelo, peso, tamaños de papel con los que puede trabajar, el cartucho que usa, el tipo, el año de compra y si está en red o no.

Un ejemplo de estos ficheros sería:

```
<impresoras>
  <impresora numSerie="i245" tipo="láser" compra="2010">
    <marca>Epson</marca>
    <modelo>EPL300</modelo>
    <peso>4.52</peso>
    <tamaño>A4</tamaño>
    <tamaño>A5</tamaño>
    <cartucho>C-123BV</cartucho>
    <enred/>
  </impresora>
  <impresora numSerie="i246" tipo="matricial">
    <marca>HP</marca>
    <modelo>LaserJet 2410</modelo>
    <peso>3.2</peso>
    <tamaño>A4</tamaño>
    <cartucho>C-456P</cartucho>
  </impresora>
</impresoras>
```

Escribe un XML Schema para estos ficheros, eligiendo los tipos de datos más apropiados y teniendo en cuenta que:

- El peso es un número positivo y no puede tener más de dos decimales.
- Puede haber más de un tamaño.
- El atributo tipo sólo puede tomar los valores ‘matricial’, ‘láser’ y ‘tinta’. Es obligatorio.
- El atributo numSerie es obligatorio y hace de identificador.
- El cartucho está formado por una C mayúscula, un guión, tres números y una o dos letras mayúsculas.
- Todos los elementos son obligatorios, menos enred.
- El elemento enred es opcional. De estar presente, es un elemento vacío.
- El atributo compra, opcional, guarda el año de compra. Es un número entero positivo.
- En cada fichero hay datos para una o más impresoras.

El documento impresoras.xsd sería:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <!--Documentación-->
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation xml:lang="es">
Ejercicio 1
Schema de inventario de impresoras
</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<!--Elemento raíz-->
<xs:element name="impresoras" type="Impresoras"/>
```

```
<!--Definición del tipo Impresoras-->
<xs:complexType name="Impresoras">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="impresora" type="Impresora" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<!--Definición del tipo Impresora-->
<xs:complexType name="Impresora">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="datosImpresora"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="atributosImpresora"/>
</xs:complexType>
```

```
<!--Definición del grupo datosImpresora-->
<xs:group name="datosImpresora">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="marca" type="xs:string"/>
    <xs:element name="modelo" type="xs:string"/>
    <xs:element name="peso" >
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:fractionDigits value="2"/>
          <xs:minExclusive value="0"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="tamaño" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="cartucho">
      <xs:simpleType >
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[C][\-][0-9]{3}[A-Z]{1,2}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="enred" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
```

```
<!--Definición del grupo de atributos atributosImpresora-->
<xs:attributeGroup name="atributosImpresora">
  <xs:attribute name="numSerie" use="required" type="xs:ID" />
```

```

<xs:attribute name="tipo" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="matricial"/>
      <xs:enumeration value="láser"/>
      <xs:enumeration value="tinta"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="compra" type="xs:positiveInteger" use="optional"/>
</xs:attributeGroup>
</xs:schema>

```

Y se enlazaría en impresoras.xml mediante:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<impresoras xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="portela_ubeira_carla_impresoras.xsd">

```

2.- Un asociación de jugadores de mus utiliza ficheros XML para almacenar la información de los torneos que organiza. Para cada torneo se quiere guardar el año en que se realizó, el anterior ganador (su id) y la información de los participantes. De los participantes se quiere almacenar su identificador, el de su pareja, su nombre completo, edad, país y también si es cabeza de serie o no.

Un ejemplo de estos ficheros sería:

```

<torneo edicion="1998" anteriorGanador="j01">
  <participante idP="j01" pareja="j02">
    <nombre>Manuel Pérez</nombre>
    <edad>23</edad>
    <pais> España</pais>
    <cabezaDeSerie/>
  </participante>
  <participante idP="j02" pareja="j01">
    <nombre>Manuel Gómez</nombre>
    <edad>25</edad>
    <pais>España</pais>
  </participante>
  <participante idP="j03" pareja="j04">
    <nombre>Ana Puertas</nombre>
    <edad>22</edad>
    <pais> E5paña</pais>
    <cabezaDeSerie/>
  </participante>
  <participante idP="j04" pareja="j03">
    <nombre>Paco Fraile</nombre>
    <edad>45</edad>
    <pais>España</pais>
  </participante>
</torneo>

```

Escribe un DTD adecuado para estos ficheros, teniendo en cuenta que:

- Todos los atributos son obligatorios.
- El atributo idP hace de identificador.
- El atributo pareja es el identificador de otro participante que forzosamente debe estar presente en el fichero.
- El elemento cabezaDeSerie es opcional, los demás son obligatorios.
- En cada fichero hay datos para un solo torneo.
- El torneo tiene que tener participantes.

El fichero torneo.dtd sería:

```
<!ELEMENT torneo (participante+, participante+)>
<!ATTLIST torneo edicion CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST torneo anteriorGanador IDREF #REQUIRED>
<!ELEMENT participante ((nombre, edad, pais)+, cabezaDeSerie?)>
<!ATTLIST participante idP ID #REQUIRED>
<!ATTLIST participante pareja IDREF #REQUIRED>
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
<!ELEMENT edad (#PCDATA)>
<!ELEMENT pais (#PCDATA)>
<!ELEMENT cabezaDeSerie EMPTY>
```

Y se enlazaría en torneo.xml mediante:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE torneo SYSTEM "torneo.dtd" >
```