EJERCICIOS XSD

1. Crea un archivo XML que incluya el siguiente contenido y un XSD capaz de validarlo. El orden de los elementos debe ser tal cual aparecen en el XML:

```
<cancion>
<banda>Europe</banda>
<titulo>The final countdown</titulo>
<letra>We're leavin' together...</letra>
<fecha-lanzamiento>1986</fecha-lanzamiento>
</cancion>
```

2. Crea un XSD capaz de validar los tres posibles contenidos de un documento XML:

3. Crea un archivo XSD capaz de validar el siguiente contenido XML:

```
<periodico>
  <articulo>
    <titulo>Asalto al Capitolio</titulo>
    <subtitulo>Cuernos en la democracia estadounidense</subtitulo>
    <contenido>El pasado día 6 de enero...</contenido>
    <autor>Juan de la Olla</autor>
    </articulo>
    <articulo>
    <titulo>Cumbres borrascosas en Madrid</titulo>
    <contenido>La borrasca Filomena ha dejado...</contenido>
    <autor>Pedro Flores</autor>
    </articulo>
</periodico>
```

4. Crea un archivo XSD capaz de validar el siguiente contenido XML:

```
<catalogo>
 cproducto>
  <nombre>Teclado inalámbrico Zeus 23Q</nombre>
  <vendedor>Todo Teclados</vendedor>
  cio>23.90</precio>
  <detalle>Opera en la frecuencia de 2.4 GHz</detalle>
  <detalle>Hasta 20 metros de distancia</detalle>
 </producto>
 cproducto>
  <nombre>Smartwatch Pulserita Wear</nombre>
  cio>120.90</precio>
  <opiniones>
   <opinion>Mi abuela me toma mejor el pulso/opinion>
   <opinion>No es resistente al agua
  </opiniones>
 </producto>
</catalogo>
```

5. Crea un archivo XSD capaz de validar el siguiente contenido XML:

```
<catalogo>
 cproducto>
  <nombre>Teclado inalámbrico Zeus 23Q</nombre>
  <vendedor>Todo Teclados</vendedor>
  cio>23.90</precio>
  <detalle>Opera en la frecuencia de 2.4 GHz</detalle>
  <detalle>Hasta 20 metros de distancia</detalle>
 </producto>
 cproducto>
  <nombre>Smartwatch Pulserita Wear</nombre>
  cio>120.90</precio>
  <opiniones>
   <opinion>Mi abuela me toma mejor el pulso/opinion>
   <opinion>No es resistente al agua/opinion>
  </opiniones>
 </producto>
</catalogo>
```

6. Crea un archivo XSD capaz de validar el siguiente contenido. Podrán existir tantas matrículas como sean necesarias, pero también es posible que no haya ninguna.

Además, se sabe que, al menos, un domicilio debe aparecer obligatoriamente. Y que el tipo de pago solo puede contener uno y solo uno de estos elementos: "efectivo" o "transferencia" o "tarjeta".

```
<matriculacion>
  <curso_academico>2020/2021</curso_academico>
  <matricula>
   <datos personales>
    <dni>99223366M</dni>
    <nombre>Juan Pardo Martín</nombre>
    <titulacion>Ingeniería Informática</titulacion>
    <domicilios>
     <domicilio>
      <nombre>C/ Principal nº1</nombre>
     </domicilio>
     <domicilio>
      <nombre>C/ Secundaria nº2</nombre>
     </domicilio>
    </domicilios>
   </datos personales>
   <pago>
    <tipo matricula>Matrícula Ordinaria</tipo matricula>
    <fecha pago>2021-01-24</fecha pago>
    <tipo_pago>
      <efectivo>648.12</efectivo>
     </tipo pago>
   </pago>
  </matricula>
<matriculacion>
```

7. Crea un archivo XSD capaz de validar el siguiente contenido. Piensa que el *head*, el *title* y el *body* son opcionales. Que al menos debe haber un contenido en el *body...* Sigue mentalmente las reglas que conoces de HTML.

8. Tomando la siguiente tabla de información, escribe un documento XML bien formado que refleje la relación entre vehículos y sus dueños. Además, debe validarse contra un XSD que debe tener una anotación/documentación indicando el autor, la fecha actual y el nombre del documento.

VENTA VEHICULOS				
MATRÍCULA	MARCA	MODELO	PROPIETARIO	DNI
4534-FRG	Seat	Ibiza	Juan Luis Guerra	12654123T
8333-ABC	Volvo	S40	Luis Miguel López	62854854Z
1234-ZAP	Seat	Toledo		
	Fiat	Punto		

Debes tener en cuenta que:

- La columna DNI debe entenderse como un metadato del propietario y que además es obligatorio.
- La columna MATRÍCULA debe entenderse como un metadato del vehículo y, en caso de que un vehículo aún no tenga matrícula se le debe asignar el valor por defecto "0000-AAA".
- 9. Una empresa de reparaciones informáticas quiere almacenar información sobre los clientes y sus dispositivos mediante un documento XML bien formado teniendo en cuenta que:
 - De los clientes queremos guardar: nombre, apellidos, DNI, teléfono, email. El DNI y el teléfono deben ser tratados atributos obligatorios. El email será un atributo opcional.
 - Un cliente puede tener más de un dispositivo.
 - De los dispositivos queremos guardar: tipo (ordenador, Tablet...), marca, modelo y las reparaciones que se le han realizado.
 - De cada reparación se debe almacenar: fecha, descripción del problema según el cliente, solución aplicada por el personal de la tienda y número de horas dedicadas. El número de horas dedicadas será un atributo que, en caso de no escribirse, deberá valer 1.

Debes escribir un documento con al menos 2 clientes. Un cliente tendrá 1 dispositivo con una reparación. El otro cliente tendrá 2 dispositivos sin reparaciones. Además, debes realizar un XSD que valide el documento anterior.

- 10. Retoca el XSD del ejercicio anterior para que cree y utilice los siguientes tipos definidos por el usuario:
 - Tipo "horas-trabajo" que será un entero de 0 a 100.
 - Tipo "id-cliente" que será un entero mayor o igual que 1000.

Modifica el XML para que el cliente lleve un nuevo elemento obligatorio "id" de tipo "idcliente"

11. Retoca el ejercicio anterior para que el XSD defina y utilice un tipo complejo para los siguientes elementos del XML: dispositivo, reparaciones y reparación.

- 12. Vamos a preparar el camino para el ejercicio 13 fabricando algunos tipos de datos simples. Para ello crea un documento XSD que defina los siguientes tipos:
 - a) tipo_codigo será un entero comprendido entre 1 y 999999
 - b) tipo_cod_postal será un entero de 5 cifras
 - c) tipo_importe será un número real con hasta 2 cifras decimales y hasta 8 cifras en total.
 - d) *tipo_cif* será una cadena de texto que cumpla con el patrón: 1 letra mayúscula seguida de 8 dígitos.
 - e) tipo cantidad será un entero cuyo valor mínimo será 1
 - f) tipo_forma_pago será una cadena que solo puede tomar uno de estos tres valores: efectivo o tarjeta o transferencia
 - g) tipo_moneda será una cadena que solo podrá tomar uno de estos dos valores: euro o dólar.
- 13. Crea un XSD que valide el siguiente XML. Para ello debes partir de los tipos simples que has declarado en el ejercicio anterior y además debes declarar y utilizar los siguientes tipos complejos:
 - a) tipo_datos_empresa que contendrá la estructura del elemento <datos_empresa> del documento XML.
 - b) tipo_datos_cliente que contendrá la estructura del elemento <datos_cliente> del documento XML.
 - c) tipo_linea_factura que contendrá la estructura del elemento c) tipo_linea_factura que contendrá la estructura del elemento del documento XML.
 - d) tipo_datos_factura que contendrá la estructura del elemento <datos_factura> del documento XML.

De este modo el nodo raíz del XSD quedará definida de la siguiente forma:

Una última consideración: todos los atributos son obligatorios.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<factura cod_fac="999">
       <datos_empresa>
              <nombre>Equipos Digitales S.L.</nombre>
              <dir>Av. Valladolid</dir>
              <cod_postal>28043</cod_postal>
              <poblacion>Madrid</poblacion>
              orovincia>Madrid/provincia>
              <cif>Q98765433</cif>
              <telefono/>
       </datos_empresa>
       <datos_cliente cod_cli="879">
              <nombre>Darío Bueno Gutiérrez</nombre>
              <dir env>Av. Oporto nº7 4ºd</dir env>
              <cod postal>28043</cod postal>
              <poblacion>Madrid</poblacion>
              ovincia>Madrid/provincia>
       </datos cliente>
       <datos_factura cod_ped="731" iva="21" forma_pago="efectivo" moneda="euro">
              <fecha>2005-12-01</fecha>
              linea>
                     <ref>MII93000F/8</ref>
                     <desc>MICRO PENTIUM IV 3000MHZ FB800</desc>
                     <cant>1</cant>
                     cio>230</precio>
                     <subtotal>230</subtotal>
              </linea>
              linea>
                     <ref>MB8QDIP4</ref>
                     <desc>PLACA BASE QDI P4</desc>
                     <cant>1</cant>
                     cio>208.80</precio>
                     <subtotal>208.80</subtotal>
              </linea>
              linea>
                     <ref>MEDD512M32</ref>
                     <desc>DIMM DDR 512MB 3200</desc>
                     <cant>2</cant>
                     cio>40</precio>
                     <subtotal>80</subtotal>
              </linea>
              linea>
                     <ref>HD250GSA7</ref>
                     <desc>DISCO DURO 250GB S-ATA 7200</desc>
                     <cant>4</cant>
                     cio>60.10</precio>
                     <subtotal>240.40</subtotal>
              </linea>
              <base>759.2</base>
              <cuota_iva>159.43</cuota_iva>
              <total>918.63</total>
       </datos_factura>
</factura>
```

EJERCICIOS OPCIONALES

EJERCICIOS DEL ANEXO "ESTRATEGIAS DE DISEÑO DE UN XSD"

```
<matricula>
      <personal>
             <dni>99223366M</dni>
             <nombre>Juan Pardo Martín</nombre>
             <titulacion>Ingeniería Informática</titulacion>
             <curso_academico>2020/2021</curso_academico>
             <domicilios>
                   <domicilio>
                          <nombre>C/ Principal nº1</nombre>
                   </domicilio>
                   <domicilio>
                          <nombre>C/ Secundaria nº2</nombre>
                   </domicilio>
             </domicilios>
      </personal>
      <pago fecha="2021-02-01">
             <tipo_matricula>Matrícula Ordinaria</tipo_matricula>
             <forma pago>Efectivo</forma pago>
      </pago>
</matricula>
```

15. Parte el XSD del ejercicio 13 en dos archivos. Uno debe llamarse "tipos.xsd" y contener las definiciones de tipos del modelo. El otro documento debe llamarse "factura.xsd" y debe incluir al documento anterior, así como la definición del nodo raíz.

Utiliza el documento XML del ejercicio 13 para validar contra el archivo "factura.xsd".