

Cómo escribir documentos XML bien formados.

Qué es XML

- XML (eXtensible Markup Language).
- Desarrollado por W3C (World Wide Web Consortium).
- Basado en **SGML** (Standard Generalized Markup Language).
- Utilizado para el almacenamiento e intercambio de datos estructurados entre distintas plataformas.
- Es un metalenguaje empleado para definir otros lenguajes, llamados dialectos XML: GML, MathML, RSS, SVG, XHTML...

Elementos

 Los documentos XML están formados por texto plano (sin formato) y contienen marcas (etiquetas) definidas por el desarrollador.

```
<nombre>Elsa</nombre>
```

Sintaxis:

<etiqueta>valor</etiqueta>

Elementos vacíos

Un elemento puede no contener ningún valor.

```
<etiqueta></etiqueta>
<etiqueta/>
```

EJEMPLO

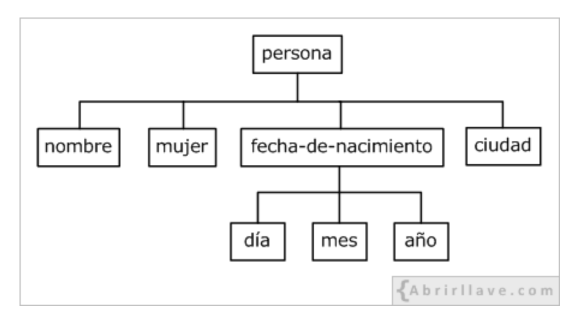
```
<nombre></nombre></nombre>
```

Relaciones padre-hijo entre elementos

 Un elemento (padre) puede contener a otro u otros elementos (hijos).

Elemento raíz de un documento XML

 Todo documento XML tiene que tener un único elemento raíz (padre) del que desciendan todos los demás.



Los elementos son los que dan estructura semántica al documento.

Elementos con contenido mixto

 Un elemento puede contener contenido mixto, es decir, texto y otros elementos.

```
<persona>
    <nombre>Elsa</nombre> vive en <ciudad>Pamplona</ciudad>.
</persona>
```

• El elemento "persona" contiene los elementos "nombre" y "ciudad", además de los textos " vive en " y "."

Normas de sintaxis básicas

- Todos los nombres de los elementos son case sensitive.
- Pueden contener letras minúsculas, letras mayúsculas, números, puntos ".", guiones medios "-" y guiones bajos "_".
- Pueden contener el carácter dos puntos ":". No obstante, su uso se reserva para cuando se definan espacios de nombres.
- El primer carácter tiene que ser una letra o un guion bajo "".

Normas de sintaxis básicas

• Detrás del nombre de una etiqueta se permite escribir un espacio en blanco o un salto de línea.

```
<ciudad >Pamplona</ciudad
>
```

 No puede haber un salto de línea o un espacio en blanco antes del nombre de una etiqueta.

```
<
ciudad>Pamplona</ ciudad>
```

EJEMPLOS Elementos escritos incorrectamente

```
<Ciudad>Pamplona</ciudad>
<día>18</dia>
< mes > 6 < mes / >
<ciudad>Pamplona</finciudad>
< rojo>
<2colores>Rojo y Naranja</2colores>
< Aficiones >Cine, Bailar, Nadar</ Aficiones >
<persona><nombre>Elsa</persona></nombre>
<color favorito>azul</color favorito>
```

EJEMPLOS Elementos escritos correctamente

```
<Ciudad>Pamplona</Ciudad>
<día>18</día>
< mes > 6 < / mes >
<ciudad>Pamplona</ciudad>
< rojo/>
<colores2>Rojo y Naranja</colores2>
<a href="#"><Aficiones >Cine, Bailar, Nadar</aficiones ></a>
<persona><nombre>Elsa</nombre></persona>
<color.favorito>azul</color.favorito>
<color-favorito>azul</color-favorito>
<color favorito>azul</color favorito>
```

Normas de sintaxis básicas

- Las letras no inglesas (á, Á, ñ, Ñ...) están permitidas.
- Sin embargo, es recomendable no utilizarlas para reducir posibles incompatibilidades con programas que puedan no reconocerlas.

 Igualmente, se aconseja evitar el uso del carácter guion medio "-" y punto "."

Atributos

 Un atributo proporciona información extra del elemento que lo contiene.

• Los valores de los atributos pueden escribirse entre comillas dobles (") o simples (').

Normas de sintaxis (Atributos)

- Los nombres de los atributos deben cumplir las mismas normas de sintaxis que los nombres de los elementos.
- Además, todos los atributos de un elemento tienen que ser únicos. Por ejemplo, es incorrecto escribir:

$$< datos x="3" x="4" y="5"/>$$

Sí es correcto escribir:

$$< datos x="3" X="4" y="5"/>$$

Declaración XML

 La declaración XML no es una instrucción de procesamiento (o proceso).

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

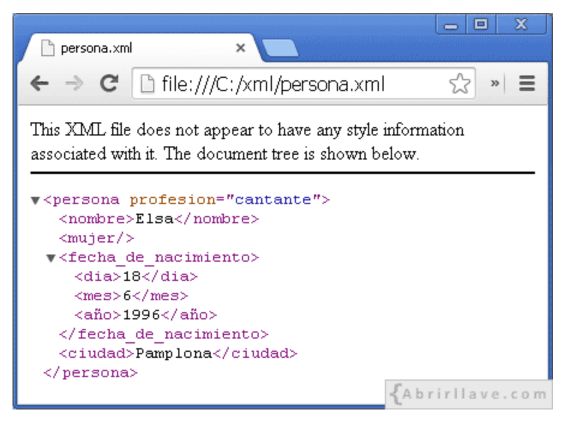
- En un documento XML no es obligatorio que aparezca la declaración XML.
- Si se incluye, tiene que aparecer en la primera línea del documento, y el carácter "<" debe ser el primero de dicha línea.

Cómo crear un documento XML

 EJEMPLO En el Bloc de notas de Microsoft Windows (codificado en UTF-8).

Visualizar un documento XML

• **EJEMPLO** En *Google Chrome.*



Declaración XML

• El atributo **standalone** puede tomar dos valores ("**yes**" o "**no**").

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

- "yes" indica que el documento es independiente de otros.
- Si se escribe la declaración XML, el atributo version es obligatorio. Sin embargo, los atributos enconding y standalone son opcionales y, por defecto, sus valores son "UTF-8" y "no", respectivamente.

Instrucciones de procesamiento

- Una instrucción de procesamiento sirve para indicar cierta información al programa que procese dicho documento.
- EJEMPLO Asociar un archivo CSS a un documento XML:

```
<?xml-stylesheet type="text/css" href="estilo-animales.css"?>
```

• EJEMPLO Contenido del archivo "estilo-animales.css":

```
nombre{color:blue;font-size:40px}
patas{color:red;font-size:22px}
```

EJEMPLO "animales.xml"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="estilo_animales.css"?>
<animales>
   <animal>
      <nombre>perro</nombre>
      <patas>4</patas>
   </animal>
   <animal>
      <nombre>pato</nombre>
      <patas>2</patas>
   </animal>
   <animal>
     <nombre>ballena
     <patas>0</patas>
   </animal>
</animales>
```

"animales.xml"



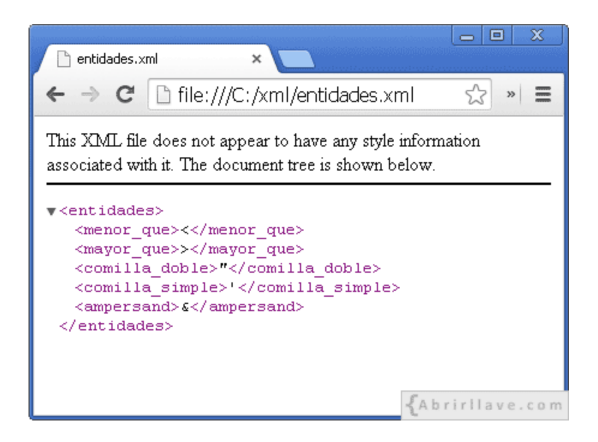
Referencias a entidades

Referencias a entidades en XML		
Carácter	Entidad	Referencia a entidad
< (menor que)	1t (less than)	<
> (mayor que)	gt (greater than)	>
" (comilla doble)	quot (quotation mark)	"
' (comilla simple)	apos (apostrophe)	'
& (ampersand)	amp (ampersand)	&

Referencias a entidades

EJEMPLO "entidades.xml"

"entidades.xml"



Caracteres problemáticos en XML: menor que (<) y ampersand (&)

No es correcto:

```
<condicion>a<b</pre><condicion>a=1 && b=2
```

Sí es correcto:

```
<condicion>a&lt;b</condicion>
<condicion>a=1 &amp;&amp; b=2</condicion>
<condicion>a>b</condicion>
```

Uso de la comilla doble (") y de la comilla simple (') en atributos

No es correcto:

```
<dato caracter="comilla doble(")"/>
<dato caracter='comilla simple(')'/>
```

• Sí es correcto:

```
<dato caracter="comilla doble(&quot;)"/>
<dato caracter='comilla simple(&apos;)'/>
<dato caracter="comilla simple(')"/>
<dato caracter='comilla doble(")'/>
```

Referencias de caracteres

EJEMPLO "productos.xml"

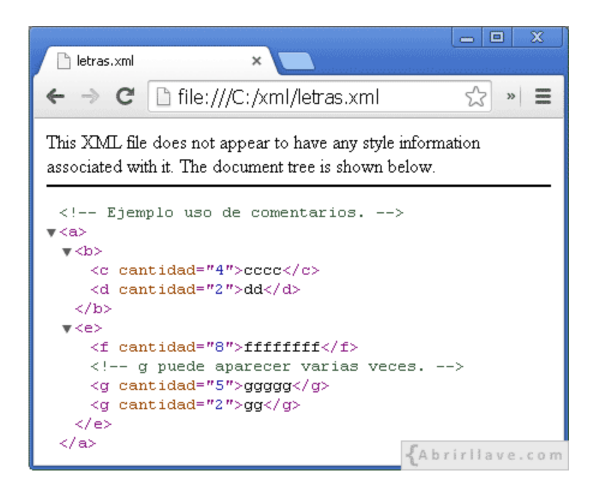
"productos.xml"



Comentarios. EJEMPLO "letras.xml"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Ejemplo uso de comentarios.-->
<a>>
   <b>
      <c cantidad="4">cccc</c>
      <d cantidad="2">dd</d>
   </b>
   <e>>
      <f cantidad="8">ffffffff</f>
      <!--g puede aparecer varias veces.-->
      <g cantidad="5">ggggg</g>
      <g cantidad="2">gg</g>
   </e>
</a>
```

"letras.xml"



Comentarios

No se pueden escribir comentarios dentro de las etiquetas.

```
<mujer <!-- elemento vacío --> />
```

• En los comentarios no está permitido usar dos guiones seguidos:

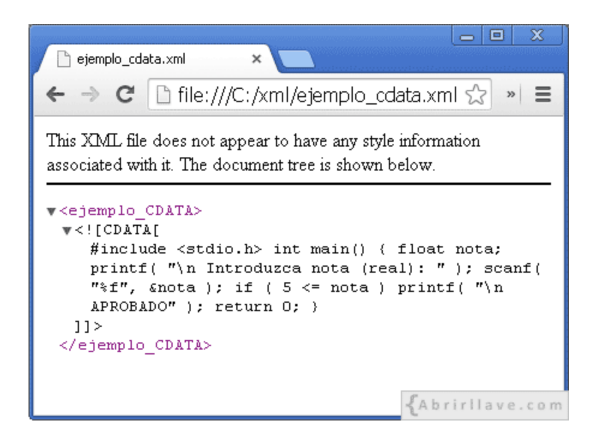
```
<!-- Dos guiones seguidos -- en un comentario da error -->
```

• No es posible anidar comentarios en un documento XML.

Secciones CDATA. "ejemplo_cdata"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ejemplo CDATA>
<! [CDATA [
#include <stdio.h>
int main()
   float nota;
   printf( "\n Introduzca nota (real): " );
   scanf( "%f", &nota );
   if (5 <= nota)
      printf( "\n APROBADO" );
   return 0;
11>
</ejemplo CDATA>
```

"ejemplo_cdata"



Secciones CDATA

 Dentro de una sección CDATA no se puede escribir la cadena "]]>". En consecuencia, no se pueden anidar secciones CDATA.

 No está permitido escribir espacios en blanco o saltos de línea en las cadenas de inicio "<! [CDATA [" o fin "]]>" de una sección CDATA.

Espacios de nombres

• **EJEMPLO** Dos documentos XML podrían contener un elemento llamado "carta", pero con significados distintos.

```
<carta>
   <palo>Corazones</palo>
   <numero>7</numero>
</carta>
<carta>
   <carnes>
      <filete de ternera precio="12.95"/>
      <solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
   </carnes>
   <pescados>
      <lenguado al horno precio="16.20"/>
      <merluza_en salsa verde precio="15.85"/>
   </pescados>
</carta>
```

Uso de espacios de nombres

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<e1:ejemplo xmlns:e1="http://www.abrirllave.com/ejemplo1"
   xmlns:e2="http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
   <e1:carta>
      <el:palo>Corazones</el:palo>
      <el:numero>7</el:numero>
   </e1:carta>
   <e2:carta>
      \langle e2 : carnes \rangle
         <e2:filete de ternera precio="12.95"/>
         <e2:solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
      </e2:carnes>
      <e2:pescados>
         <e2:lenguado al horno precio="16.20"/>
         <e2:merluza_en_salsa verde precio="15.85"/>
       </e2:pescados>
   </e2:carta>
</e2:ejemplo>
```

Sintaxis para definir un espacio de nombres

```
xmlns:prefijo="URI"

xmlns:e1="http://www.abrirllave.com/ejemplo1"
xmlns:e2="http://www.abrirllave.com/ejemplo2"
```

- Los URI no tienen por qué contener nada, su función es ser únicos. No obstante, en un URI se puede mostrar información si se considera oportuno:
 - http://www.w3.org/1999/xhtml/
 - http://www.w3.org/1999/XSL/Transform
 - http://www.w3.org/2000/svg

Definición de espacios de nombres en elementos distintos al raíz

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<e1:ejemplo xmlns:e1="http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
   <e1:carta>
      <el:palo>Corazones</el:palo>
      <e1:numero>7</e1:numero>
   </el:carta>
   <e2:carta xmlns:e2="http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
      <e2:carnes>
         <e2:filete de ternera precio="12.95"/>
         <e2:solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
      </e2:carnes>
      <e2:pescados>
         <e2:lenguado al horno precio="16.20"/>
         <e2:merluza en salsa verde precio="15.85"/>
      </e2:pescados>
   </e2:carta>
</el:ejemplo>
```

Definición de un espacio de nombres por defecto

• Sintaxis:

```
xmlns="URI"
```

EJEMPLO

EJEMPLO

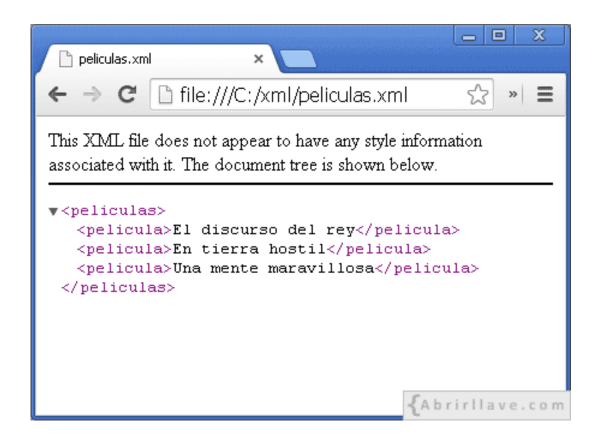
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ejemplo xmlns="http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
   <carta>
      <palo>Corazones</palo>
      <numero>7</numero>
   </carta>
   <carta xmlns="http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
      <carnes>
         <filete de ternera precio="12.95"/>
         <solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
      </carnes>
      <pescados>
         <lenguado al horno precio="16.20"/>
         <merluza en salsa verde precio="15.85"/>
      </pescados>
   </carta>
</ejemplo>
```

Cómo indicar que un elemento no pertenece a ningún espacio de nombres

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ejemplo xmlns="http://www.abrirllave.com/ejemplo1">
   <carta>
      <palo>Corazones</palo>
      <numero>7</numero>
   </carta>
   <carta xmlns="http://www.abrirllave.com/ejemplo2">
      <carnes>
         <filete de ternera precio="12.95"/>
         <solomillo a la pimienta precio="13.60"/>
      </carnes>
      <pescados xmlns="">
         <lenguado al horno precio="16.20"/>
         <merluza en salsa verde precio="15.85"/>
      </pescados>
   </carta>
</ejemplo>
```

Espacios en blanco en el contenido (texto) de un elemento. EJEMPLO "peliculas.xml"

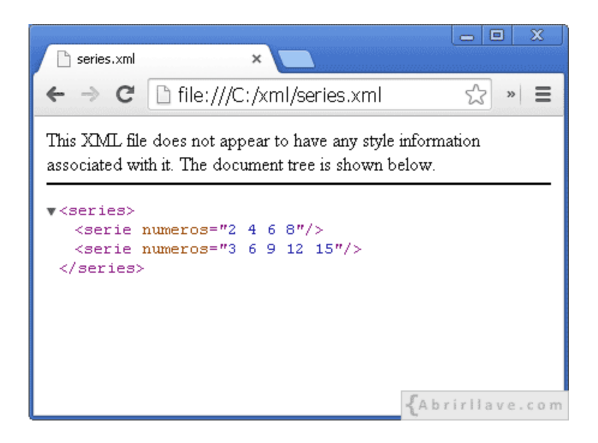
"peliculas.xml"



Espacios en blanco en atributos. EJEMPLO "series.xml"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<series>
   <serie numeros="2 4 6 8"/>
   <serie numeros="3</pre>
6
  12 15"/>
</series>
```

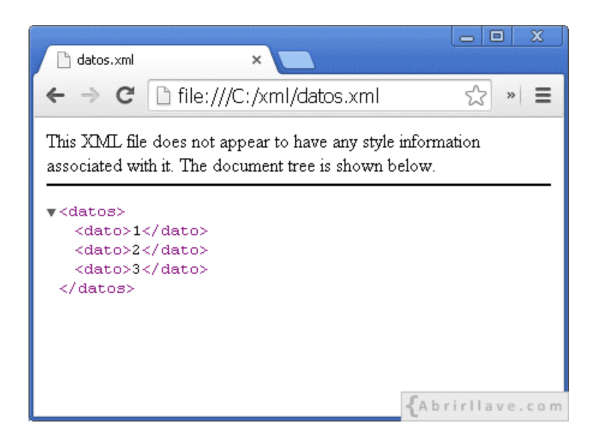
"series.xml"



Espacios en blanco entre elementos. EJEMPLO "datos.xml"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<datos>
  <dato>1</dato>
  <dato>2</dato>
  <dato>3</dato>
</datos>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<dato>><dato>1</dato></dato></dato></dato></dato>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<dato>><dato>1</dato> <dato>2</dato>
<dato>3</dato></datos>
```

"datos.xml"



Uso del atributo xml: space

- Los únicos valores que admite el atributo xml:space son "preserve" y "default", siendo este último su valor por defecto cuando no se escribe dicho atributo.
- El valor "default" indica que la aplicación que haga uso del documento XML es la encargada de decidir cómo tratar los espacios en blanco.
- No todos los programas reconocen este atributo.

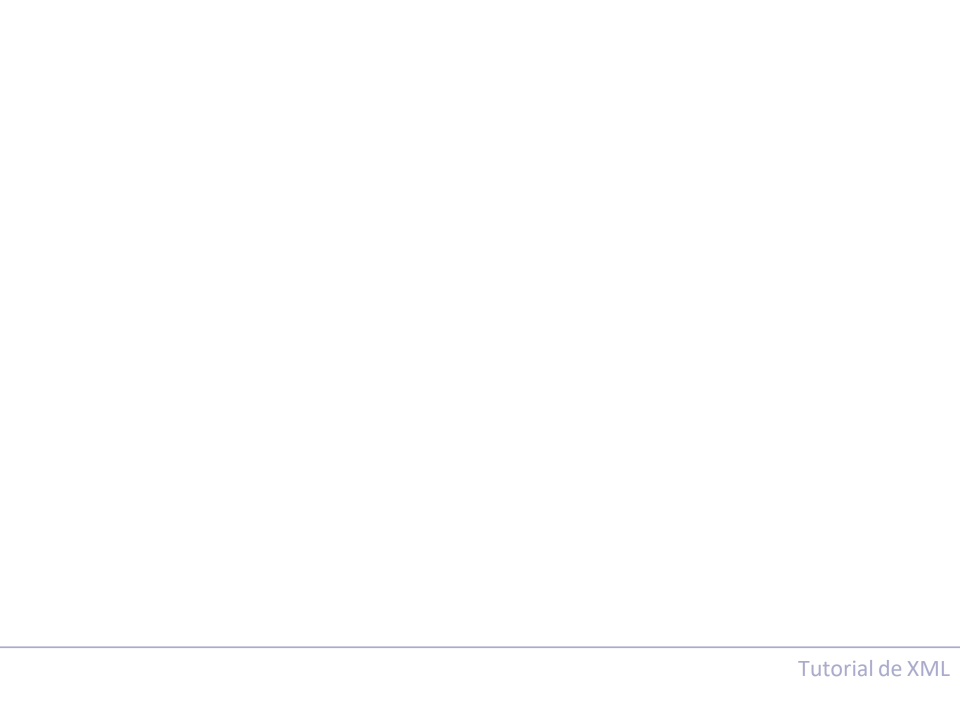
Documentos XML bien formados (sin errores de sintaxis)

- Los nombres de los elementos y sus atributos deben estar escritos correctamente.
- Los valores de los atributos deben estar escritos entre comillas dobles o simples.
- Los atributos de un elemento deben separarse con espacios en blanco.
- Se tienen que utilizar referencias a entidades donde sea necesario.
- Tiene que existir un único elemento raíz.
- Todo elemento debe tener un elemento padre, excepto el elemento raíz.
- Todos los elementos deben tener una etiqueta de apertura y otra de cierre.
- Las etiquetas deben estar correctamente anidadas.
- Las instrucciones de proceso deben estar escritas de forma correcta.
- La declaración XML debe estar en la primera línea escrita correctamente.
- Las secciones CDATA y los comentarios deben estar correctamente escritos.

Documentos XML válidos

 Un documento XML es válido cuando, además de no tener errores de sintaxis, no incumple ninguna de las normas establecidas en su estructura.

- Dicha estructura se puede definir utilizando distintos métodos:
 - DTD (Document Type Definition).
 - XML Schema.
 - RELAX NG (REgular LAnguage for XML Next Generation).



www.abrirllave.com

Tutoriales de informática

by @carlospes

Todos los contenidos de este documento están bajo la *Licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional* (<u>CC BY 4.0</u>).

