INTRODUCCIÓN XML

ADOLFO SANZ DE DIEGO

OCTUBRE 2017



1 ACERCA DE

1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
 - Blog: asanzdiego.blogspot.com.es
 - Correo: asanzdiego@gmail.com
 - GitHub: github.com/asanzdiego
 - Twitter: twitter.com/asanzdiego
 - LinkedIn: in/asanzdiego
 - SlideShare: slideshare.net/asanzdiego

1.2 LICENCIA

- Copyright:
 - Antonio Sarasa Cabezuelo

1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
 - https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linux-web-sql-2017

2 INTRODUCCIÓN A XML

2.1 ¿QUÉ ES?

- XML (Extensible Markup Language) es un metalenguaje que permite definir lenguajes de marcado.
- Los lenguajes de marcado permiten describir la estructura de los contenidos de un documento.

2.2 ETIQUETAS

- Un lenguaje de marcado está formado por un conjunto de etiquetas que se encierran entre corchetes angulares, <>, y se usan en pares.
- Cada par de etiquetas delimita el comienzo y el final de una porción de documento a la que se refiere la etiqueta. Por ejemplo:

<asignatura>Bases de datos</asignatura>

2.3 EJEMPLO XML

```
1 E <banco>
 2 ⊟ <cuenta>
   <numero_cuenta> C-101</numero_cuenta>
   <nombre_sucursal> Centro</nombre_sucursal>
   <saldo>500</saldo>
   </cuenta>
 7 ⊞ <cuenta>
11 </cuenta>
12 ⊞ <cuenta>
   </cuenta>
17 ⊞ <cliente>
18 <nombre_cliente> González</nombre_cliente>
19 <calle_cliente> Arenal</calle_cliente>
20 <ciudad_cliente> La Granja</ciudad_cliente>
21 </cliente>
22 ⊞ <cliente>
   </cliente>
27 ⊟ <impositor>
   <numero_cuenta> C-101</numero_cuenta>
   <nombre_cliente>González</nombre_cliente>
   </impositor>
31 ⊞ <impositor>
34 </impositor>
35 ⊞ <impositor>
   </impositor>
   </banco>
39
```

Ejemplo XML

2.4 VENTAJAS

- Permite que la información esté autodocumentada.
- Formato no rígido pues dispone de la capacidad de reconocer e ignorar nuevas etiquetas.
- Las etiquetas pueden aparecer varias veces facilitando la representación de atributos multivaluados.
- Permite el anidamiento de etiquetas.

2.5 EJEMPLO API

- http://www.thomas-bayer.com/sqlrest/CUSTOMER/
- http://www.thomas-bayer.com/sqlrest/CUSTOMER/3/

3 ESTRUCTURA BÁSICA

3.1 PROLOGO

- Consta de dos declaraciones:
 - La declaración XML que indica la versión de XML utilizada y el tipo de codificación de caracteres.
 - La declaración de tipo de documento que asocia el documento a una DTD o XSD respecto a la cual el documento es conforme.

3.2 ELEMENTOS

• Es un par de etiquetas de comienzo y final coincidentes que delimita una porción de información.

<titulo>introducción</titulo>

3.3 ELEMENTOS VACÍOS

• Existen elementos vacíos que no contienen contenido.

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

3.4 ELEMENTOS ANIDADOS

- Los elementos se pueden anidar:
 - Un texto aparece en el contexto de un elemento si aparece entre la etiqueta de inicio y final de dicho elemento.
 - Las etiquetas se anidan correctamente si toda etiqueta de inicio tiene un única etiqueta de finalización coincidente que está en el contexto del mismo elemento padre.
- Un elemento puede aparecer varias veces en un documento XML.

3.5 EJEMPLO ANIDADO

```
1 ⊟ <pedido compra>
 2 <identificador> P-101</identificador>
 3 E <comprador>
 4 <nombre> Coyote Loco</nombre>
   <dirección> Mesa Flat, Route 66, Arizona 12345, EEUU</dirección>
 6 </comprador>
 7 ⊟ 

7 □ 

7 □ 

 8 <nombre> Proveedores Acme SA</nombre>
    <dirección> 1, Broadway, Nueva York, NY, EEUU</dirección>
10 </proveedor>
11 ⊟ <lista elementos>
12 E <elemento>
        <identificador>EAl</identificador>
14
        <descripción> Trineo propulsado por cohetes atómicos</descripción>
        <cantidad>2</cantidad>
15
16
        <precio>199.5</precio>
17 </elemento>
18 ⊟ <elemento>
        <identificador>PF2</identificador>
20
        <descripción> Pegamento fuerte</descripción>
        <cantidad>l</cantidad>
22
        <precio>29.95</precio>
23 </elemento>
24 </lista_elementos>
    <coste_total> 429.85</coste_total>
26 <forma_de_pago> Reembolso</forma_de_pago>
27 <forma_de_envio>Avión</forma_de_envio>
28 </pedido_compra>
```

Elementos anidados

3.6 ATRIBUTOS

• Las etiquetas de los elementos pueden incluir 1 o más atributos que representan propiedades de los elementos de la forma Nombre atributo="Valor atributo"

```
<cuenta tipo cuenta="corriente">
```

• Los atributos pueden aparecer solamente una vez en una etiqueta dada.

3.7 MEZCLA

• El texto en un documento XML puede estar mezclado con los subelementos de otro elemento.

Mezcla texto con subelementos

3.8 RAÍZ

- Todo documento XML tiene un único elemento raíz que engloba al resto de elementos del documento.
- En el primer ejemplo el elemento era la raíz.

3.9 COMENTARIOS

- Es un texto que se escribe entre <!-- y -->
- La cadena "--" no puede aparecer dentro de un comentario.
- Los comentarios pueden aparecer en cualquier sitio salvo dentro de declaraciones, etiquetas y dentro de otros comentarios.

3.10 CDATA

• A veces es necesario almacenar valores que contienen etiquetas sin que se interpreten como etiquetas XML, es decir como texto normal. Para ello se usa la construcción:

<![CDATA]<cuenta>...</cuenta>]]>