

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
<antoniosarasa@campusciff.net>

1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
 - <https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linux-web-sql-2016>

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	<input type="checkbox"/>	<banco>
2	<input type="checkbox"/>	<cuenta>
3		<numero_cuenta> C-101</numero_cuenta>
4		<nombre_sucursal> Centro</nombre_sucursal>
5		<saldo>500</saldo>
6		</cuenta>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<cuenta>
11		</cuenta>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<cuenta>
16		</cuenta>
17	<input type="checkbox"/>	<cliente>
18		<nombre_cliente> González</nombre_cliente>
19		<calle_cliente> Arenal</calle_cliente>
20		<ciudad_cliente> La Granja</ciudad_cliente>
21		</cliente>
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<cliente>
26		</cliente>
27	<input type="checkbox"/>	<impositor>
28		<numero_cuenta> C-101</numero_cuenta>
29		<nombre_cliente>González</nombre_cliente>
30		</impositor>
31	<input checked="" type="checkbox"/>	<impositor>
34		</impositor>
35	<input checked="" type="checkbox"/>	<impositor>
38		</impositor>
39		</banco>

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**.

```
<título>introducción</título>
```

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 <comprador>
4   <nombre> Coyote Loco</nombre>
5   <dirección> Mesa Flat, Route 66, Arizona 12345, EEUU</dirección>
6 </comprador>
7 <proveedor>
8   <nombre> Proveedores Acme SA</nombre>
9   <dirección> 1, Broadway, Nueva York, NY, EEUU</dirección>
10 </proveedor>
11 <lista_elementos>
12 <elemento>
13   <identificador>EAL</identificador>
14   <descripción> Trineo propulsado por cohetes atómicos</descripción>
15   <cantidad>2</cantidad>
16   <precio>199.5</precio>
17 </elemento>
18 <elemento>
19   <identificador>PF2</identificador>
20   <descripción> Pegamento fuerte</descripción>
21   <cantidad>1</cantidad>
22   <precio>29.95</precio>
23 </elemento>
24 </lista_elementos>
25 <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.

```
1 <cuenta>
2   Esta cuenta se usa muy rara vez, por no decir nunca
3   <numero_cuenta> C-102</numero_cuenta>
4   <nombre_sucursal> Navacerrada</nombre_sucursal>
5   <saldo>400</saldo>
6 </cuenta>
```

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 ESPACIO DE NOMBRES

- Es un mecanismo que permite especificar nombre únicos globalmente para que se usen como marcas de elementos en los documentos XML.
- Para ello se antepone a la etiqueta o atributo un identificador de recursos universal. En el ejemplo del banco podría ser `http://www.BancoPrincipal.com`
- Para abreviarlo se declaran abreviaturas del espacio de nombres **mediante el atributo `xmlns`**

3.11 EJEMPLOS ESPACIO DE NOMBRES

```
1 <banco xmlns:BP="http://www.BancoPrincipal.com">
2   ...
3 <BP:sucursal>
4   <BP:nombre_sucursal> Centro </BP:nombre_sucursal>
5   <BP:ciudad_sucursal> Arganzuela</BP:ciudad_sucursal>
6 </BP:sucursal>
7   ...
8 </banco>
```

Ejemplo espacio de nombres

3.12 VARIOS ESPACIOS DE NOMBRES

- Un documento puede tener más de un espacio de nombres declarado como parte del elemento raíz, de manera que se puede asociar **elementos diferentes con espacios de nombres distintos**.

3.13 ESPACIO DE NOMBRE PREDETERMINADO

- Se puede definir un **espacio de nombres predeterminado** mediante el uso del atributo xmlns en el elemento raíz.
- Los elementos sin un prefijo de espacio de nombres explícito pertenecen entonces al espacio de nombres predeterminado.

3.14 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>]>
```

4 PROCESAMIENTO DE XML

4.1 EJEMPLO

- Se va a considerar el siguiente documento XML de ejemplo para ilustrar las diferentes técnicas de procesamiento.

```
<catalogo>
  <Libro isbn="0-596-00128-2">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
  </Libro>
  <Libro isbn="0-596-15810-6">
    <titulo>Programacion avanzada de XML</titulo>
    <fecha>Octoubre 2010</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
  </Libro>
  <Libro isbn="0-596-15806-8">
    <titulo>Aprendiendo Java</titulo>
    <fecha>Septiembre 2009</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
  </Libro>
```

Ejemplo procesamiento

4.2 ELEMENTTREE

- ElementTree es una **librería estándar para procesar y crear documentos XML** que crea un árbol de objetos.
- El árbol generado esta formado por objetos "elemento" de tipo Element donde cada uno de ellos dispone de un conjunto de atributos: nombre, diccionario de atributos, valor textual y secuencia de elementos hijo.

4.3 ABRIR XML

- Para procesar un documento basta abrir el documento con el **método open()** como si se tratara de un fichero y usar el método parse de ElementTree.

```
from xml.etree import ElementTree  
  
f= open("Catalogo.xml", "rt")      <xml.etree.ElementTree.ElementTree object at 0x0219A070>  
arbol=ElementTree.parse(f)  
print arbol
```

Código abrir XML

4.4 ITERAR XML

- Si se quiere visitar todo el árbol se usa el **método iter()** que crea un generador que itera sobre todos los nodos del árbol.

```
from xml.etree import ElementTree

f= open("Catalogo.xml", "rt")
arbol=ElementTree.parse(f)
for nodo in arbol.iter():
    print nodo.tag, nodo.attrib

catalogo {}
Libro {'isbn': '0-596-00128-2'}
titulo {}
fecha {}
autor {}
Libro {'isbn': '0-596-15810-6'}
titulo {}
fecha {}
autor {}
Libro {'isbn': '0-596-15806-8'}
titulo {}
fecha {}
autor {}
Libro {'isbn': '0-596-15808-4'}
titulo {}
fecha {}
autor {}
```

Código iterar XML

4.5 FILTRAR XML

- Puede que se esté interesado sólo en determinados elementos del árbol, y no en todos. Para ello **se pasa como parámetro del método iter() el nombre del elemento de interés.**

```
from xml.etree import ElementTree

f= open("Catalogo.xml", "rt")
arbol=ElementTree.parse(f)
i=1
for nodo in arbol.iter("Libro"):
    isbn=nodo.attrib.get("isbn")
    print nodo.tag, i, " con isbn:", isbn
    i=i+1
```

Libro 1	con isbn:	0-596-00128-2
Libro 2	con isbn:	0-596-15810-6
Libro 3	con isbn:	0-596-15806-8
Libro 4	con isbn:	0-596-15808-4
Libro 5	con isbn:	0-596-00797-3
Libro 6	con isbn:	0-596-10046-9

Código filtrar XML

4.6 ITERAR DESDE RAÍZ

- Otra posibilidad de iterar sobre los elementos del árbol es **acceder a la raíz del árbol y desde ella iterar** sobre los hijos.

```
import xml.etree.ElementTree as ET
arbol=ET.parse("Catalogo.xml")
raiz=arbol.getroot()
print raiz.tag, " ", raiz.attrib
for hijo in raiz:
    print hijo.tag," ",hijo.attrib
```

catalogo	{}
Libro	{'isbn': '0-596-00128-2'}
Libro	{'isbn': '0-596-15810-6'}
Libro	{'isbn': '0-596-15806-8'}
Libro	{'isbn': '0-596-15808-4'}
Libro	{'isbn': '0-596-00797-3'}
Libro	{'isbn': '0-596-10046-9'}

Código iterar XML desde raíz

4.7 ACCESO INDEXADO

- También es posible acceder a los elementos **de forma indexada**.

```
import xml.etree.ElementTree as ET
arbol=ET.parse("Catalogo.xml")
raiz=arbol.getroot()
print "Título :",raiz[0][0].text
```

Título : Python y XML

Código acceso indexado

4.8 BUSCAR

- **find()**: recupera el primer subelemento del elemento actual encajando con la descripción dada
- **findall()**: recupera todos los subelementos del elemento actual encajando con la descripción dada
- **iterfind()**: recupera todos los elementos encajando con la descripción dada.
- **text**: accede al contenido textual de un elemento
- **get(atributo)**: accede al atributo dado del elemento.

4.9 EJEMPLO FINDALL()

- Se van a encontrar todos los títulos de los libros usando `findall()`.

```
from xml.etree import ElementTree

f= open("Catalogo.xml", "rt")
arbol=ElementTree.parse(f)
i=1
for nodo in arbol.findall("./Libro/titulo"):
    print "Titulo ",i," ",nodo.text
    i=i+1
```

Titulo	1	Python y XML
Titulo	2	Programacion avanzada de XML
Titulo	3	Aprendiendo Java
Titulo	4	Python para moviles
Titulo	5	R para estadistica
Titulo	6	Python en 100 paginas

Código ejemplo findAll()

4.10 USO DE EVENTOS

- Se puede realizar un procesamiento basado en eventos usando el **método `iterparse()`**:
 - Genera **eventos "start"** en las aperturas de elemento y **eventos "end"** en los cierres de elemento.
 - Además los datos pueden ser extraídos del documento durante la fase de parseo.

4.11 EJEMPLO USO EVENTOS

- Ejemplo de parseo dirigido por eventos:

```
from xml.etree.ElementTree import iterparse

for (event, element) in iterparse("Catalogo.xml", ('start', 'end')):
    if event=="start":
        if element.tag=="Libro":
            print "****Libro****"
            print "isbn:", element.attrib["isbn"]
    if event=="end":
        if element.tag=="titulo":
            print "Titulo :", element.text
        if element.tag=="fecha":
            print "Fecha :", element.text
        if element.tag=="autor":
            print "Autor :", element.text

****Libro****
isbn: 0-596-00128-2
Titulo : Python y XML
Fecha : Diciembre 2001
Autor : Pepito Perez
****Libro****
isbn: 0-596-15810-6
Titulo : Programacion avanzada de XML
Fecha : Octoubre 2010
Autor : Juan Garcia
****Libro****
isbn: 0-596-15806-8
Titulo : Aprendiendo Java
Fecha : Septiembre 2009
Autor : Juan Garcia
```

Código ejemplo interfase()

4.12 DESDE CADENA

- También es posible procesar cadenas que representan un documento XML usando el **método fromstring()** que toma como argumento la cadena que representa el documento XML.

```
import xml.etree.ElementTree as ET
cadena = '''
<catalogo>
  <Libro isbn="0-596-00128-2">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
  </Libro>
</catalogo>
'''
doc=ET.fromstring(cadena)
lista=doc.findall("Libro")
for l in lista:
    print "****Libro****"
    print "isbn: ", l.get("isbn")
    print "Titulo :", l.find("titulo").text
    print "Fecha :", l.find("fecha").text
    print "Autor :", l.find("autor").text
```

```
****Libro****
isbn: 0-596-00128-2
Titulo : Python y XML
Fecha : Diciembre 2001
Autor : Pepito Perez
```

Código ejemplo fromstring()

4.13 MODIFICAR XML

- Se puede modificar un documento XML que ha sido leído:
 - A nivel de elemento se puede cambiar el contenido cambiando el **valor de `Element.text`**, añadir o modificar atributos con el **método `Element.set()`**, y añadir nuevos hijos con el **método `Element.append()`**.
 - A nivel de documento, se escribe el nuevo documento con el **método `ElementTree.write()`**

4.14 EXPLICAR EJEMPLO MODIFICAR XML

- Se va a modificar el documento XML de ejemplo:
 - Se va añadir un nuevo atributo que indica el orden.
 - Se va añadir un nuevo elemento que indica la editorial.
 - Se va añadir un nuevo atributo que indica si hay ejemplares.

4.15 EJEMPLO MODIFICAR XML

```
import xml.etree.ElementTree as ET
arbol=ET.parse("Catalogo.xml")
i=1
for libro in arbol.iter("Libro"):
    cadena=str(i)
    libro.set("orden",cadena)
    libro.set("ejemplares","si")
    editorial=ET.Element("editorial")
    editorial.text="Anaya"
    libro.append(editorial)
    i=i+1
arbol.write("Catalogo2.xml")
|
```

```
<catalogo>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15810-6" orden="2">
    <titulo>Programacion avanzada de XML</titulo>
    <fecha>Octoubre 2010</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15806-8" orden="3">
    <titulo>Aprendiendo Java</titulo>
    <fecha>Septiembre 2009</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
```

Código ejemplo modificar XML

4.16 ELIMINAR ELEMENTOS

- También es posible eliminar elementos con el **método `Element.remove()`**.
- Tomando como entrada la salida del ejemplo anterior se van a eliminar todos los elementos de tipo "Libro" que tengan un número de orden mayor que 3.

4.17 EJEMPLO ELIMINAR ELEMENTOS

```
import xml.etree.ElementTree as ET
arbol=ET.parse("Catalogo2.xml")
raiz=arbol.getroot()
for libro in raiz.iter("Libro"):
    orden=int(libro.get("orden"))
    if orden== 3:
        raiz.remove(libro)
arbol.write("Catalogo3.xml")

<catalogo>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15810-6" orden="2">
    <titulo>Programacion avanzada de XML</titulo>
    <fecha>Octubre 2010</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15806-8" orden="3">
    <titulo>Aprendiendo Java</titulo>
    <fecha>Septiembre 2009</fecha>
    <autor>Juan Garcia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial>
  </Libro>
```

Código ejemplo eliminar elementos

4.18 CREAR XML

- También es posible la creación de documentos XML desde cero. Para ello se disponen de los siguientes métodos en la clase Element:
 - **Element()**: Crea un elemento nuevo.
 - **subElement()**: Añade un nuevo elemento al padre.

4.19 EJEMPLO CREAR XML

- En el siguiente ejemplo se va a crear un documento XML con información de un libro semejante a los ejemplos anteriores.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, Comment
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom

def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    """
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="  ")

raiz=Element("Catalogo")
Libro=SubElement(raiz,"Libro")
Titulo=SubElement(Libro,"titulo")
Titulo.text="Python y XML"
Fecha=SubElement(Libro,"fecha")
Fecha.text="Diciembre 2001"
Autor=SubElement(Libro,"autor")
Autor.text="Pepito Perez"
print prettify(raiz)
```

```
<?xml version="1.0" ?>
<Catalogo>
  <Libro>
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
  </Libro>
</Catalogo>
```

Código ejemplo crear XML

4.20 AÑADIR ATRIBUTOS

- Para añadir atributos a un elemento que se está creando basta pasar como argumento del elemento o subelemento un diccionario con los atributos expresados en forma de **parejas clave-valor**.

4.21 EJEMPLO AÑADIR ATRIBUTOS

- Se va a modificar el código anterior para añadir atributos al elemento Libro. En concreto se va añadir el atributo isbn, orden y ejemplares.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, Comment
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom

def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    """
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="  ")

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version","1.0")
Libro=SubElement(raiz,"Libro",{"orden":"1","ejemplares":"si","isbn":"0-596-00128-2",})
Titulo=SubElement(Libro,"titulo")
Titulo.text="Python y XML"
Fecha=SubElement(Libro,"fecha")
Fecha.text="Diciembre 2001"
Autor=SubElement(Libro,"autor")
Autor.text="Pepito Perez"
print prettify(raiz)
```

```
<?xml version="1.0" ?>
<Catalogo version="1.0">
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
  </Libro>
</Catalogo>
```

Código ejemplo añadir atributos

4.22 AÑADIR HIJOS

- Se pueden añadir múltiples hijos a un elemento mediante el **método extend()** que recibe como argumento algo que sea iterable tal como una lista o bien otra instancia de Element.
- En el caso de una instancia de Element, los hijos del elemento dado se añaden como hijos del nuevo padre. Sin embargo el padre actual no es añadido.

4.23 EJEMPLO AÑADIR HIJOS

- Se va a reconstruir el ejemplo anterior pero usando extend sobre una cadena dada.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, XML
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom

def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    """
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="  ")

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version","1.0")
Libro=SubElement(raiz,"Libro",{"orden":"1","ejemplares":"si","isbn":"0-596-00128-2",})
hijos=XML(''<hijos><titulo>Python y XML</titulo><fecha>Diciembre 2001</fecha><autor>Pepito Perez</autor></hijos>'')
Libro.extend(hijos)
print prettify(raiz)
```

Código ejemplo añadir hijos

4.24 EJEMPLO AÑADIR HIJOS CON LISTA

- También se podría haber construido pasando una lista.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, XML
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom

def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    """
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="  ")

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version","1.0")
Libro=SubElement(raiz,"Libro",{ "orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2", })
titulo=Element("titulo")
titulo.text="Python y XML"
fecha=Element("fecha")
fecha.text="Diciembre 2001"
autor=Element("autor")
autor.text="Pepito Perez"
hijos=[titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
print prettify(raiz)
```

Código ejemplo añadir hijos con lista

4.25 GUARDAR XML

- A veces interesa guardar un documento XML en un archivo. En estos casos se usará el **método write()** de **ElementTree**.

4.26 EJEMPLO GUARDAR XML

- Se va a realizar el mismo ejemplo de antes pero ahora el resultado se almacenará en un archivo.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, ElementTree

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version", "1.0")
Libro=SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2",})
titulo=Element("titulo")
titulo.text="Python y XML"
fecha=Element("fecha")
fecha.text="Diciembre 2001"
autor=Element("autor")
autor.text="Pepito Perez"
hijos=[titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElementTree(raiz).write("Ejemplo.xml")

<Catalogo version="1.0">
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
  </Libro>
</Catalogo>
```

Código ejemplo guardar XML

4.27 ELEMENTOS VACIOS

- El método `write()` de `ElementTree` tiene un segundo argumento que sirve para **controlar que se hace con elementos que son vacíos**. Existen tres posibilidades según el valor de dicho argumento:
 - **xml**: Genera un elemento vacío con una sola etiqueta
 - **html**: Genera un elemento vacío con dos etiquetas.
 - **text**: Imprime solo elementos con contenido, el resto se los salta.

4.28 EJEMPLO ELEMENTOS VACIOS (I)

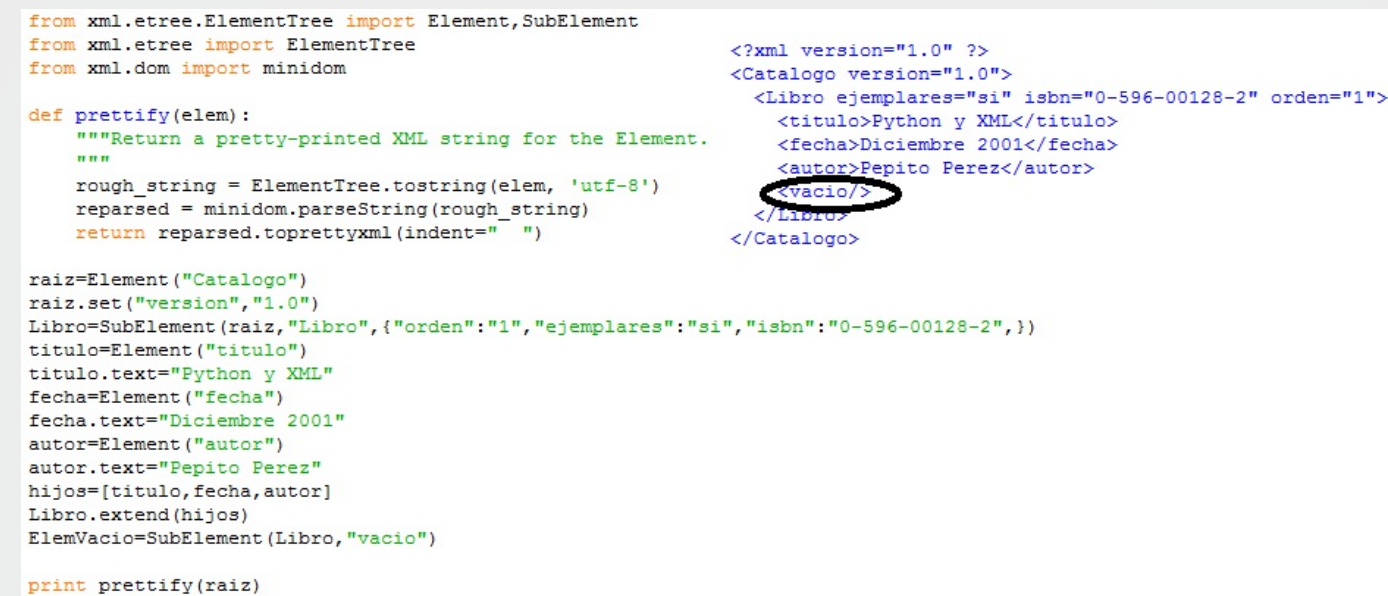
- Siguiendo con el ejemplo anterior se va añadir un elemento vacío y se van a probar los tres argumentos.

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom

def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    """
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="  ")

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version","1.0")
Libro=SubElement(raiz,"Libro",{"orden":"1","ejemplares":"si","isbn":"0-596-00128-2",})
titulo=Element("titulo")
titulo.text="Python y XML"
fecha=Element("fecha")
fecha.text="Diciembre 2001"
autor=Element("autor")
autor.text="Pepito Perez"
hijos=[titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElemVacio=SubElement(Libro,"vacio")

print prettify(raiz)
```



```
<?xml version="1.0" ?>
<Catalogo version="1.0">
  <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
    <titulo>Python y XML</titulo>
    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
    <autor>Pepito Perez</autor>
    <vacio/>
  </Libro>
</Catalogo>
```

Código ejemplo elementos vacíos I

4.29 EJEMPLO ELEMENTOS VACIOS (II)

```
import sys
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, ElementTree

raiz=Element("Catalogo")
raiz.set("version","1.0")
Libro=SubElement(raiz,"Libro",{ "orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2", })
titulo=Element("titulo")
titulo.text="Python y XML"
fecha=Element("fecha")
fecha.text="Diciembre 2001"
autor=Element("autor")
autor.text="Pepito Perez"
hijos=[titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElemVacio=SubElement(Libro,"vacio")

for metodo in ["xml", "html", "text"]:
    print metodo
    ElementTree(raiz).write(sys.stdout, method=metodo)
    print "\n"
```

Código ejemplo elementos vacíos II

4.30 EJEMPLO ELEMENTOS VACIOS (III)

```
xml
<Catalogo version="1.0"><Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1"><titulo>Py
thon y XML</titulo><fecha>Diciembre 2001</fecha><autor>Pepito Perez</autor><vacio /></Li
bro></Catalogo>

html
<Catalogo version="1.0"><Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1"><titulo>Py
thon y XML</titulo><fecha>Diciembre 2001</fecha><autor>Pepito Perez</autor><vacio></vaci
o></Libro></Catalogo>

text
Python y XMLDiciembre 2001Pepito Perez
```

Código ejemplo elementos vacíos III