CURSO 2022-2023

CICLO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB IES AGUADULCE

Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información

Francisco Javier Sueza Rodríguez

6 de abril de 2023

Índice general

1	Len	guajes de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información 5
	1.1	Definición y Clasificación de los Lenguajes de Marcas
	1.2	Evolución de los Lenguajes de Marcas
		1.2.1 El origen: GML y SGML
		1.2.2 La Popularización: HTML
		1.2.3 La Madurez: XML
		1.2.4 Comparación XML y SGML
		1.2.5 Comparación XML y HTML
	1.3	Etiquetas, Elementos y Atributos
	1.4	Herramientas de Edición
	1.5	XML 11
		1.5.1 Estructura y Sintaxis
		1.5.2 El Prólogo
		1.5.3 El Ejemplar
		1.5.3.1 Elementos
		1.5.3.2 Atributos
	1.6	Documentos XML bien formados
		1.6.1 Espacios de Nombres
	1.7	Sistemas de Gestión Empresarial
		1.7.1 ERP
		1.7.1.1 Características
		1.7.1.2 Ventajas e Inconvenientes
		1.7.1.3 ERP de Software Libre
		1.7.1.4 Instalación
		1.7.1.5 Personalización
		1.7.1.6 Seguridad: Planificación, Usuarios y Roles
	1.8	Enlaces de Interés
	1.0	
2	Defi	inición de Esquemas y Vocabulario XML 26
	2.1	Documento XML: Estructura y Sintaxis
		2.1.1 Declaración de Tipo de Documento
		2.1.2 Definición de Sintaxis de XML
		2.1.2.1 XML Namespace
	2.2	Definiciones de Tipo de Documento (DTD)
		2.2.1 Declaración de la DTD
		2.2.2 Tipos de Elementos Terminales
		2.2.3 Elementos No Terminales

	2.2.4	Atributos de los Elementos	34
	2.2.5	Entidades	37
	2.2.6	Declaración de Notación	39
	2.2.7	Secciones Condicionales	40
2.3	XML S	Schema	40
	2.3.1	Tipos de Elementos en XML Schema	41
	2.3.2	Atributos en XML Schema	43
	2.3.3	Tipos de Datos	44
	2.3.4	Facetas de los Tipos de Datos	46
	2.3.5	Extensión de Datos Simples	49
	2.3.6	Definción de Datos Complejos	50
	2.3.7	Asociación con Documentos XML	51
	2.3.8	Documentación del Esquema	52
2.4	Herran	nientas de Creación y Validación	53
2.5	Ejercio	rio Resuelto	53
	2.5.1	Caso Práctico	53
	2.5.2	Creación del DTD	54
	2.5.3	Creación del XML Schema	55
2.6	Docun	nentación de Apoyo	58
3 Util	ización (de Lenguajes de Marcas en Entornos Web	60
4 Util	ización (de Lenguajes de Marcas en la Sindicación de Contenidos	61
4.1	Sindica	ación de Contenidos	61
	4.1.1	Características	61
	4.1.2	Ventajas de la Redifusión de Contenidos	63
4.2	Ámbit	os de Aplicación	64
4.3		ogías de Creación de Canales de Contenido	64
4.4		tura de un Canal de Contenido	65
	4.4.1	RSS	65
Glosar	io		66

Índice de figuras

1.2.1	Documento SGML simple	7
1.2.2	Documento HTML simple	7
1.2.3	Documento XML simple	8
1.3.1	Partes de un elemento HTML	10
1.5.1	Ejemplo del ejemplar en un documento XML	13
1.5.2	Código XML sin indentación (incorrecto)	13
	6	14
1.5.4	Uso de atributos en documentos XML	15
2.2.1	Documento XML que queremos validar	30
2.2.2	DTD para validar el documento	30
		30
2.2.4	Documento SGML simple	31
2.2.5	1	37
2.2.6	Declaración de entidades internas en DTD	38
2.2.7	Documento generado con entidades internas sustituidas	38
	J I	41
2.3.2	Uso del elemento xs:restriction	42
		44
		48
	1	52
	J 1	53
	J 1 1	54
	1	55
2.5.3		56
		57
2.5.5	Documento XML que valida el XML Schema	58
		62
4.1.2	Documento HTML con canal RSS y Atom	63

Tema 1

Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información

En esta unidad vamos a estudiar los aspectos básicos de los lenguajes de marcas y los sistemas de gestión de la información. Por un lado, veremos la evolución de los **lenguajes de marcas**, desde GML hasta HTML, así como sus elementos y atributos, haciendo especial énfasis en XML. A continuación, veremos en que consisten los **sistemas de gestión de la información**, en concreto los **ERP**, sus características, configuración básica, personalización,..etc.

1.1 Definición y Clasificación de los Lenguajes de Marcas

Los «lenguajes de marcas» sirven para **codificar un documentos**. Estos incorporan **etiquetas** o marcas con **información adicional** sobre como se estructura el texto o como se presenta. El lenguaje de marcas será el que defina que etiquetas se permiten, donde deben colocarse y que significado tienen.

Todo lenguaje de marcas esta definido en un documento denominado **DTD**, donde se establecen las marcas, los elementos utilizados por dicho lenguaje y sus correspondientes etiquetas y atributos, así como su sintaxis.

Los lenguajes de marcas se pueden clasificar, principalmente, en tres grupos:

- Orientados a la presentación: son los utilizados generalmente por los procesadores de texto y definen como debe presentarse el documento, es decir, el formato que tiene.
- De procedimientos: orientados también a la presentación, pero en este caso, dentro de un marco procedural que permite la definición de macros, es decir, el programa que representa el documento debe interpretar el código en el mismo orden que aparece. Algunos ejemplos son TeX, LaTeX y Postscript
- Descriptivos o semánticos: estos lenguajes no describen la presentación del documento, sino que describen la información, que es lo que se esta representando sin especificar como debe presentarse.

Algunos ejemplos de lenguajes de marcado agrupados por su ámbito de uso son los siguientes:

Documentación Electrónica:

• RTF (Rich Text Format): fue desarrollado por Microsoft en 1987 y permite el intercambio de documentos entre los diferentes procesador de texto.

- TeX: creado por Donald Knuth, este lenguaje esta especialmente enfocado en la creación de textos científicos. Es considerado la mejor forma de componer formulas matemáticas complejas. [1]
- **Wikitexto**: permite la creación de páginas wiki en servidores preparados para soportar este lenguaje.
- **DocBook**: permite generar documentos separando la estructura lógica del documento de su formato, permitiendo que estos documentos puedan publicarse en diferentes formatos sin tener que modificar el documento original.

■ Tecnologías de Internet:

- HTML,XHTML (Hypertext Markup Language, eXtensible Hypertext Markup Language): estos lenguajes están orientados a la creación de páginas web.
- RSS (Really Simple Sindication): permite la difusión de contenido web mediante la sindicación de contenidos.
- Otros lenguajes especializados:
 - MathML (Mathematica Markup Language): especializado en expresar los formalismos matemáticos de forma que puedan ser entendidos por diferentes aplicaciones.
 - VoiceXML (Voice eXtended Markup Language): permite el intercambio de información entre usuarios y una aplicación con capacidad de reconocer el habla.
 - MusicXML: permite el intercambio de partituras entre diferentes editores de partituras.

1.2 Evolución de los Lenguajes de Marcas

A finales de los **años 60** surgen unos lenguajes informáticos, diferentes de los lenguajes de programación, orientados a la gestión de la información. Con el desarrollo de los editores y procesadores de texto surgen los primeros lenguajes informáticos orientados a la descripción y estructuración de la información: **los lenguajes de marcas**. Paralelamente también surgen otros lenguajes orientados a la representación, almacenamiento y consultar de grandes cantidades de datos: lenguajes y sistemas de bases de datos.

Los lenguajes de marcas surgieron inicialmente como lenguajes formados por un conjunto de códigos que los procesadores de textos insertaban en los documentos para dirigir el proceso de presentación (impresión) mediante una impresora. Al igual que los lenguajes de programación, estos estaban **ligados** a las características de los **procesadores de texto**y las **impresoras** en los que se usaban y no permitían a los programadores abstraerse de dichas características.

Posteriormente se añadió como medio de presentación a la pantalla y se automatizó el proceso, teniendo ya solo que pulsar una combinación teclas para lograr los resultados deseados en vez de hacerlo a mano. Este marcado estaba orientado exclusivamente a la presentación de la información, aunque posteriormente se le dieron nuevos uso surgiendo con ello el **formato generalizado**.

1.2.1 El origen: GML y SGML

Uno de los problemas que ha tenido la informática ha sido la **falta de estandarización** en los formatos de información usados por los diferentes programas.

En los años 60, **IBM** encargo a **Charles F. Goldfarb** la construcción de un sistema de edición, almacenamiento y búsqueda de documentos legales. Después de analizar el funcionamiento de la empresa se

llego a la conclusión de que necesitaban un formato estándar a todos los departamentos para gestionar la documentación.

Así fue como se creó **GML**, un formato que permitía describir los documentos de tal forma que el resultado fuese independiente de la plataforma o la aplicación utilizada. Este formato evolucionó hasta que en 1986 se creó el estándar **ISO 8879** donde se especificaba el formato **SGML**, un lenguaje muy complejo y que requería de unas herramientas de software caras, por lo que su uso quedó relegado a grandes aplicaciones industriales.

Figura 1.2.1: Documento SGML simple

1.2.2 La Popularización: HTML

En 1990, **Tim Berners-Lee** creó el World Wide Web y conociendo SGML, se encontró con la necesidad de compatibilizar, enlazar y organizar gran cantidad de documentos procedentes de diversos sistemas. Como solución, a partir de la sintaxis de SGML, creó un lenguaje de descripción de documentos llamado **HTML**, combinando dos estándares ya existentes:

- ASCII: código basado en el alfabeto latino, tal como se usa en inglés moderno [2]. Cualquier procesador de textos simple puede reconocer y almacenar este formato, permitiendo la transferencia de datos entre dos ordenadores.
- SGML: lenguaje que permite dar estructura al texto aplicando diferentes formatos.

HTML es una versión simplificada de SGML, ya que solo utiliza las instrucciones absolutamente necesarias. Gracias a su simplicidad, tuvo un éxito rotundo en la World Wide Web, convirtiéndose rápidamente en el estándar general para la creación de páginas web. Actualmente, HTML es el tipo de documento más utilizado en el mundo.

Figura 1.2.2: Documento HTML simple

1.2.3 La Madurez: XML

Uno de los problemas que surgió con HTML es que la cantidad de documentos escritos en este lenguaje creció exponencialmente, muchos de los cuales no se ceñían a ningún estándar generando bastante caos. Como respuesta es ese problema, el W3C estableció en 1998 el estándar internacional XML, un lenguaje de marcas puramente estructural, que no incluye información sobre el diseño, y permite la creación de etiquetas adaptadas a las necesidades, convirtiéndose con rapidez en el estándar para intercambio de datos en la web.

XML es un metalenguaje con las siguientes características:

- Permitir definir etiquetas propias.
- Permitir asignar atributos a las etiquetas.
- Utilizar un esquema para definir de forma exacta las etiquetas y sus atributos.
- La estructura y el diseño son independientes.

En realizad XML es un **conjunto de estándares** relacionados entre sí y que comprende los siguientes:

- XLS (eXtensible Style Language): permite definir hojas de estilo para XML e incluye capacidad de transformación de documentos.
- XML Linking Language: determina aspectos sobre los enlaces entre documentos XML e incluye Xpath, Xlink y Xpointer.
- XML Namespaces: proveen de un contexto donde se aplican las marcas del documento XML y que se diferencian de otras con el mismo nombre válidas en otros contextos.
- XML Schemas: permiten definir restricciones que se aplicarán a un documento XML. Actualmente las mas utilizadas son DTD.

Figura 1.2.3: Documento XML simple

1.2.4 Comparación XML y SGML

Aunque XML esta basado en SGML, estos tienen muchas diferencias. A continuación se muestra una tabla con las principales diferencias de estos dos lenguajes de marcas.

XML	SGML
Su uso es sencillo	Su uso es my complejo
Trabaja con documentos bien formados	Solo Trabaja con documentos válidos
Desarrollo de aplicaciones a bajo coste	Aplicaciones para procesarlo costosas
Muy utilizado en informática y otras áreas	Se utiliza en sectores muy específicos
Compatibilidad e integración con HTML	No hay compatibilidad con HTML
Formateo y estilos fáciles de aplicar	Formateo y estilo relativamente complejos

Como vemos en esta tabla, SGML es un un lenguaje mas complejo y costoso que XML, además de imponer mas restricciones, haciéndolo un lenguaje menos flexible que XML y mas orientado a sectores concretos. Para obtener más información sobre XML, podemos consultar el Estándar XML publicado por la W3C.

1.2.5 Comparación XML y HTML

Aunque tanto XML como HTML se crearon a partir de SGML y su sintaxis es similar, son lenguajes diferentes con propósitos diferentes, como podemos ver en la siguiente tabla.

XML	HTML
Es un perfil de SGML	Es una aplicación de SGML
Permite definir conjuntos de etiquetas	Aplica un conjunto limitado de etiquetas
Modelo de hiperenlaces complejo	Modelo de hiperenlaces simple
Navegador como plataforma de desarrollo	Navegador como visor de páginas
Compatibilidad e integración con HTML	No hay compatibilidad con HTML
Fin de las etiquetas propietarias	Problema de la no compatibilidad en navegadores

1.3 Etiquetas, Elementos y Atributos

Los lenguajes de marcas usan una serie de etiquetas intercaladas en un documento sin formato, las cuales serán posteriormente por el interprete del lenguaje.

Existen tres términos ampliamente utilizados en los lenguajes de marcas:

- Etiquetas: una etiqueta, también llamada tag, es un pequeño bloque de código que se escribe encerrado entre los símbolos menor que (<) y mayor que (>). Normalmente se utilizan dos etiquetas, una de inicio y otra de fin, para indicar que el efecto que queríamos conseguir ha finalizado, con la única diferencia que a la etiqueta de fin se le añade el carácter / antes del nombre.
- Elemento: representan estructuras mediante las que se organiza el contenido del documento, o acciones que se desencadenan cuando el navegador lo interpreta. Está compuesto de la etiqueta de apertura, la etiqueta de cierre y el contenido entre ambas.

 Atributo: es un par nombre-valor, que se encuentra al inicio de un elemento e indican diferentes propiedades asociadas a ese elemento



Figura 1.3.1: Partes de un elemento HTML

1.4 Herramientas de Edición

Para trabajar con XML es necesario, por un lado, editar los documentos, y por otro procesarlos. Por ello, necesitaremos dos tipos de herramientas para trabajar con él, estas son:

Editores XML

Una característica de los lenguajes de marcas es que se basan en la utilización de ficheros de **texto plano**, por lo que basta con usar cualquier editor de texto para construir un documento XML.

Aunque podemos usar cualquier editor, cuando elaboramos documentos XML complejos es conveniente usar algún software de edición XML. Estos nos ayudan a crear estructuras y etiquetas de los elementos usados en XML, resaltan las etiquetas para diferenciarlas más cómodamente y ademas incluyen ayudas para la creación de otros elementos como DTD, hojas de estilo CSS o XLS,.. El W3C ha desarrollado un editor HTML, XHTML, CSS y XML gratuito llamado Amaya, pero existen otros muchos gratuitos como: Notepad++, VSCode, Sublime Text, Netbeans,...etc

Procesadores XML

Para interpretar un documento XML puede usarse cualquier navegador. Los procesadores XML permiten visualizar los documentos XML y acceder a su contenido y estructura. Un **procesador** es un conjunto de módulos de software entre los que se encuentra un **parser**, que comprueba que el documento cumple las normas establecidas para que pueda abrirse. Estás normas pueden corresponderse a las necesarias para trabajar con documentos de tipo válido o solo exigir que el documento este bien formado. A los primeros se le conocen como **procesadores validadores** y a los segundos como **procesadores no validadores**.

Para publicar documentos XML en internet se usan **procesadores XSLT**, que permiten generar archivos HTML a partir de XML.

Puesto que XML se usa para el intercambio de archivos entre aplicaciones, hay que recurrir a motores independientes como «XML para Java» de IBM, JAXP de Sun, etc

1.5 XML

XML, que significa *eXtensible Markup Language*, es un lenguaje que permite definir lenguajes de marcas desarrollado por el W3C y utilizado para almacenar datos de forma legible. Proviene del lenguaje SGML y permite definir la gramática de lenguajes específicos para estructurar documentos. [3]

Su importancia radica en que permite **compartir datos** entre diferentes equipos y aplicaciones de forma **segura**, **fiable** y **sencilla**. El hecho de que diferentes equipos y aplicaciones puedan leer y generar archivos en este formato lo convierte en una herramienta muy útil para el envío de información a través de la Web. Aunque a veces suele confundirse con HTML, podemos decir que HTML esta diseñado para mostrar datos en nuestras pantallas mientras que XML esta diseñado para almacenar y compartir esos datos.

El XML ahorra tiempos de desarrollo y proporciona ventajas, dotando a webs y aplicaciones de un método muy potente para almacenar y compartir información. Por ello, se ha convertido en un formato universal usado por todo tipo de sistemas operativos y dispositivos.

1.5.1 Estructura y Sintaxis

Un documento XML es un documento de de texto, con la **extensión .xml**, compuesto de un **conjunto de etiquetas**, **estructuradas en árbol**, que describen la organización del documento y que es interpretado por un navegador Web.

La características básicas de XML son las siguientes:

- Es directamente **compatible** con protocolos usados en en la Web como **HTTP** y **URL**.
- Todo documento que verifique las reglas de XML esta conforme con SGML.
- No se requieren conocimientos de programación para realizar tareas sencillas en XML.
- Los documentos XML son fáciles de crear.
- La difusión de documentos XML está asegurada, ya que cualquier procesador de XML puede leer documentos XML.
- El marcado de XML es **legible para los humanos**.
- El diseño de XML es formal y conciso.
- XML es extensible, adaptable y aplicable a una gran variedad de situaciones.
- XML es orientado a objetos
- Todo documento XML se compone de datos de marcado y datos carácter entremezclados.

El **proceso de creación** de un documento pasa por varias etapas en las que el éxito de cada una de ellas se basa en la calidad de la anterior. Estas etapas son:

- 1. Especificación de requisitos.
- 2. Diseño de etiquetas.
- 3. Marcado de los documentos.

El **marcado** son etiquetas que se añaden para estructurar los documentos y permitir a los ordenadores interpretar los textos. Los **datos carácter** son los que componen la verdad información del documento.

Los documentos XML también pueden **contener comentarios**, que son interpretados por el intérprete XML y que comienzan con la cadena <!- y finalizan con ->. Pueden estar en cualquier posición del documento salvo en:

- El prólogo
- Dentro de una etiqueta

Los XML están **formados** por dos partes, **el prólogo** y **el ejemplar**, los cuales veremos a continuación.

1.5.2 El Prólogo

El prólogo es la primera parte que nos encontramos en cualquier documento XML y siempre debe preceder al ejemplar del documento. Éste se divide en dos partes, la **declaración XML** y la **declaración de la codificación** empleada, los cuales explicamos a continuación.

 La declaración XML: es la primera linea del documento, de no ser así, se genera un error que impide que el documento sea procesado. En caso de que sea opcional, se permite el procesamiento de documentos HTML y SGML como si fueran documentos XML, si es obligatoria, estos deberán incluir la declaración de la versión XML. Esta declaración permite indicar de forma explicita que el documento es de tipo XML.

El prologó puede tener **tres funciones**:

a) Declaración de la versión utilizada de XML:

```
<?xml version= "1.0"?>
```

b) Declaración de la codificación empleada:

```
<?xml version= "1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
```

En este caso se usa el código código iso-8859-1 (Latin-1) que permite el uso de tildes o caracteres como la «ñ». Otro de los códigos a tener en cuenta es **UTF-8** (**unicode**). Esta codificación soporta más caracteres que iso-8859-1 y permite que estos se visualicen correctamente en más sistemas. Es la **codificación estándar** recomendada para todos los documentos y la usaremos siempre, salvo que por algún motivo no pueda ser empleada.

Para consultar más información sobre codificación de caracteres en sistemas informáticos y cuales son los más empleados podemos visitar página de Wikipedia sobre codificación de caracteres.

c) Declaración de autonomía del documento:

Indica si el documento necesita de otro para su interpretación. Para declararlo, hay que definir el prólogo completo:

```
<?xml version= "1.0" encoding="iso-8859-1" standalone="yes" ?>
```

La opción *standalone* indica al procesador XML si un documento es independiente (*standalone=zes''*), o si depende de un documento externo, como declaraciones de marcas externas o una DTD externa (*standalone="no''*). Por defecto el documento se considera independiente.

2. La declaración del tipo de documento:

Esta declaración define el tipo de documento que estamos creando para que sea procesado correctamente. Toda declaración de tipo de documento comienza con la cadena:

```
<!DOCTYPE Nombre_tipo ...>
```

1.5.3 El Ejemplar

Es la parte más importante de un documento XML ya que contiene los **datos reales** del documento. Es el **elemento raíz** de un documento XML y este se nombrará igual que la declaración del tipo de documento (*!DOCTYPE*). Suele estar compuesto de **elementos anidados**.

En el siguiente ejemplo, el ejemplar es el elemento < libro>, que a su vez esta compuesto de los elementos < titulo>, < autoria>, < editorial>, < edicion> y < paginas>.

Figura 1.5.1: Ejemplo del ejemplar en un documento XML

Es recomendable **establecer un criterio** y mantenerlo durante todo el documento, por ejemplo, que las etiquetas vayan escritas **siempre en minúsculas**.

Por otro lado, es conveniente anidar los elementos para una visualización óptima del documento, esto se hará **indentando** o **tabulando** el código. A continuación se muestran dos figuras, una sin indentación (errónea) y otra con indentación (correcta).

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE libro>

libro>
<titulo>XML práctico</titulo>
<autoria>
<autor>Sebastien Lecomte</autor>
<autor>Thierry Boulanger</autor>
</autoria>
<editorial>Ediciones Eni</editorial>
<isbn>978-2-7460-4958-1</isbn>
</libro>
```

Figura 1.5.2: Código XML sin indentación (incorrecto)

Figura 1.5.3: Código XML con indentación (correcto)

Como podemos observar, en la segunda figura se reconoce más fácilmente la estructura del documento y se facilita la lectura de este.

Por último, es recomendable **anidar grupos de datos relacionados**, como se ha hecho en el ejemplo anterior con los elementos *<autoria*, ya que el documento que **mas limpio** y **ordenado**.

1.5.3.1 Elementos

Todos los datos de un documento XML deben pertenecer a un elemento del mismo.

Los elementos son los diferentes **bloques de información** que permiten definir la **estructura** del documento XML. Estos está delimitados por una **etiqueta de apertura** y una **etiqueta de cierre**. Pueden estar **compuestos** por **otros elementos**.

Los **nombres** de las etiquetas deben ser **autodescriptivos**, es decir, que ilustren su contenido. Por ejemplo, si estamos con datos relativo a un libro, una etiqueta no debería ser *<caracteristicas>*, ya que es demasiado ambiguo, deberíamos utilizar nombres como *<titulo>*, *<isbn*, etc...

La **formación de elementos** debe cumplir ciertas **normas** para que queden bien definidos y que el documento XML al que pertenecen pueda ser procesado sin generar ningún error fatal. Estas normas son las siguientes:

- En todo documento XML debe existir un documento raíz y solo uno.
- Todos los elementos tienen una etiqueta de inicio y otra de cierre. En caso de que en el documento existan elementos vacíos, se pueden sustituir las etiquetas de apertura y cierre por una de elemento vacío. Esta se construye como una etiqueta de inicio pero añadiendo /, es decir, <elemento/> en vez de <elemento>. Esta considerada una etiqueta de apertura y cierre.
- Al anidar hay que tener en cuenta que no puede cerrarse ningún elemento que contenga otro elemento que aún no se haya cerrado.
- Los nombres de las etiquetas de apertura y cierre deben ser idénticos, respetando las mayúsculas y minúsculas. Pueden ser cualquier cadena alfanumérica que no contenga espacios ni tildes, y que no comience por dos puntos (:), ni por la cadena xml.
- El contenido de los elementos **no puede contener** la cadena «*JJ*>», por compatibilidad con SGML. Además, no se pueden utilizar los caracteres **mayor que** (>), **menor que** (<), **ampersand** (&), **dobles comillas** ('') y **apostrofe** (').

En caso de tener que utilizar alguno de estos caracteres, se deben sustituir por las siguientes cadenas:

Caracteres	Cadena
>	>
<	<<
&	&

Caracteres	Cadena
"	"
,	'
	,

■ Para utilizar caracteres especiales, como £, ©, ®,... hay que usar las expresiones &#D; o &#H;, donde D y H se corresponden con el número decimal o hexadecimal, respectivamente, correspondiente al carácter que se quiere representar en código UNICODE.

En los siguientes enlaces puedes consultar tanto los códigos ASCII y su equivalente en HTML, como el código correspondiente a cada carácter en UNICODE.

```
    ASCII - https://www.asciitable.com/
    UTF-8 - https://www.charset.org/utf-8
```

1.5.3.2 Atributos

Las etiquetas pueden tener **atributos**, que **permiten definir propiedades** a los elementos de un documento. Los atributos, a diferencia de los elementos, no puede organizarse en ninguna jerarquía o estructura de árbol, no pueden contener ningún otro elemento, no pueden contener valores múltiples y no reflejan ninguna estructura lógica. En definitiva, los atributos **no se podrán extender fácilmente** en futuros cambios.

Un elemento puede tener varios atributos, pero ninguno de estos puede estar vacío, además todos los atributos dentro de un elemento **deben ser únicos**. Los atributos se codifican de la siguiente forma:

```
<etiqueta atributo="valor_atributo"></etiqueta>
```

No debe usarse un atributo para almacenar información susceptible de ser dividida, sino para proporcionar información adicional sobre el elemento. A continuación vamos a ver un ejemplo de la utilización de atributos en un documento XML.

Figura 1.5.4: Uso de atributos en documentos XML

Por norma general, intentaremos **evitar el uso** de atributos o procurar **no abusar de ellos**. Normalmente **los usaremos** para **metadatos** o información que no sea relevante para los datos. Se puede ver como una manera de incorporar características o propiedades a los elementos, como en el siguientes

Lo que si es recomendable es que **una vez elegido un estilo**, mantenerlo dentro de todo el documento XML, teniendo en cuenta que los **nombres de los atributos** tienen que cumplir las **mismas normas** que los **elementos**, y no pueden contener el carácter menor que "<".

1.6 Documentos XML bien formados

Los documentos XML deben de estar bien formados, es decir, ser documentos válidos.

Los **documentos bien formados** son aquellos que cumplen las reglas sintácticas de creación de documentos XML ya mencionados en los puntos anteriores, como por ejemplo, que usan caracteres válidos para la creación de nombres de etiquetas o atributos, que las etiquetas estén cerradas correctamente, etc...

Los **documentos válidos** son aquellos que, ademas de estar bien formados, cumplen los requisitos de una definición de estructura (DTD, Schema,...), que veremos en la siguientes unidad.

Por lo tanto, para que un documento esté bien formado, debe **verificar** las **reglas sintácticas** que define la recomendación de la W3C para el **estándar XML**. Estas normas básicas se pueden resumir en las siguientes:

■ El documento ha de tener **definido** una **declaración XML** en el prólogo:

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

Hay que tener en cuenta que aunque es posible omitir el prólogo, hay navegadores que nos pueden devolver un error al procesar el documento, por lo que siempre hay que incluirlo para evitar problemas. En caso de omitirlo, los valores por defecto son los mostrados encima de este párrafo.

- Existe un único elemento raíz por cada documento: es un solo elemento en el que todos los demás contenidos y elementos se encuentran anidados.
- Los elementos se organizan entre sí en un estructura jerárquica y no se permite el solapamiento de éstos.
- Hay que cumplir reglas sintácticas a la hora de definir el nombre de elementos y atributos. Estas normas se pueden resumir en:
 - El **nombre de elementos** puede contener como **primer carácter** los siguientes: [A-Z], [a-z] y "_". Para el resto de caracteres, ademas de estos, se pueden emplear: [0-9], "-" y ".".
 - Las **etiquetas de apertura y cierre** deben ser **idénticas**, teniendo en cuenta que XML es sensible a mayúsculas y minúsculas.
 - Los valores de los atributos se escribirán siempre entre comillas dobles o simples. Si quisiéramos usar alguno de estos caracteres dentro del nombre usaríamos " (") y ' ('). También hay que tener en cuenta que hay nombres reservados para el uso del lenguaje.
 - Los comentarios en XML se escriben así: <!- Comentario ->

1.6.1 Espacios de Nombres

Los **espacios de nombres** permiten definir la pertenencia de los elementos y nombres a un contexto de vocabulario XML. De esta forma se resuelven las ambigüedades que se pueden producir al juntar dos documentos donde os autores han usado nombres similares para diferentes elementos.

Los espacios de nombres, también conocidos como **XML namespaces**, permiten dar nombre único a un elemento, indexándolo según un nombre de vocabulario adecuado. Además, están asociados a una **URI**.

En el documento, las etiquetas ambiguas se sustituyen por otras con el nombre precedido de un **prefijo**, que determina el contexto al que pertenece dicho nombre:

```
<prefijo:nombre_etiqueta></prefijo:nombre_etiqueta>
```

Esta etiqueta de denomina **nombre cualificado**. Al definir el prefijo hay que tener en cuenta que no se pueden usar espacios ni caracteres especiales y que no puede comenzar por un dígito.

Antes de poder usar el espacio de nombres hay que declararlo, es decir, asociar un índice con la URI asignada al espacio de nombres, mediante un atributo **xmlns**. Esto se hace entre el prólogo y el ejemplar y tiene la siguientes sintaxis:

```
<conexion>://<direccionservidor>/<apartado1>/<apartado2>/...
```

Si queremos consultar más información acerca de los espacios de nombres, podemos consultar el estándar en la recomendación en XML de la W3C.

1.7 Sistemas de Gestión Empresarial

Lo primero que debemos de entender antes de meternos de lleno en los sistemas de gestión empresarial es como fluye el flujo de información en una empresa, es decir, conocer sus recursos empresariales y gestionarlos eficientemente. Estos flujos de información son los siguientes:

- Entre los empleados de la empresa.
- Entre los empleados y la empresa.
- Entre la empresa con sus clientes y proveedores.

Estos **flujos de información** se puede clasificar en dos tipos:

- Informales y no estructurados.
- Formales y estructurados, que se centran en información de procesos críticos de la empresa.

Para facilitar estos flujos de información es conveniente tener instalado un **Sistema de Información**, que facilite el conocimiento propio de la empresa para mejorar la **planificación**, la **gestión** y el **control**.

Un **Sistema de Información** se define como un conjunto organizado, de elementos relacionados, orientados al tratamiento y administración de la información. Esta compuesto por elementos físicos, humanos y por un conjunto de normas y protocolos.

La utilización de sistema de información ofrece **ventajas competitivas** a las empresas, mejorando su eficiencia, calidad del producto o mejorando los servicios ofrecidos a los clientes. También ayudan, entre otras cosas, a la captación de clientes.

La automatización de los flujos de información cambió sustancialmente con el surgimiento de los **ERP** y los **CRM**, en los que se integran las diferentes aplicaciones que soportan los procesos de la empresa.

1.7.1 ERP

En una empresa, salvo que esta sea muy pequeña, es necesario usar algún sistema automatizado de gestión para controlar todos los recursos empresariales y procesos. Aquí es donde entran en juego los ERP.

Un **ERP** es un **sistema de gestión de la información** que se caracteriza por ser **una aplicación** donde hay **varias partes integradas** y se **especializa en manejar** todos los **datos relevantes** para la continuidad de la empresa. Estas partes gestionan diferentes procesos, por ejemplo producción, ventas, compras, pedidos, nóminas, etc...

Un **CRM** es un tipo de ERP que se centra en la **relación con los clientes** que tiene una empresa, es decir, información de contacto orientada a ventas.

Los **objetivos principales** de un ERP son los siguientes:

- Optimizar los procesos empresariales.
- Acceder a la información de forma confiables y precisa.
- **Permitir** compartir información entre los componentes de la organización.
- Eliminar los datos y operaciones innecesarias.

Las **características** que diferencia a los ERPs de otras aplicaciones, es que deben ser **sistemas integrales**, **modulares** y **adaptables**. Sus principales características son:

- Ser un programa con acceso de una base de datos.
- Sus componentes interactúan entre sí.
- Las datos deben ser consistentes, completos.

Suelen ser **sistemas complejos** de implantar ya que necesitan un desarrollo personalizado para las necesidades de la empresa a partir del paquete básico. Estas adaptaciones, suelen estar a cargo de **consultorías**.

Las **consultorías** en materia de **ERP** suelen ser de dos tipos:

- Consultoría de negocios: estudia los procesos de negocio de la compañía y personaliza el ERP para ajustarlo a las necesidades de la organización.
- Consultoría técnica: estudia los recursos tecnológicos existente.

En la actualidad, la mayoría de sistemas ERP poseen **interfaz web** que mejora la accesibilidad al sistema desde prácticamente cualquier lugar y dispositivo.

1.7.1.1 Características

Las características que distinguen a un sistema de gestión empresarial son las siguientes:

■ Integración: un sistema ERP integra todos los procesos de la empresa, considerándolos como un serie de áreas que se relacionan entre sí para conseguir una mayor eficiencia, reduciendo tiempo y costes.

- Modularidad: cada módulo de un sistema ERP se corresponde con un área funcional de la empresa. Gracias a una base de datos centralizada, todos los módulos pueden compartir información entre sí, facilitando la adaptabilidad, personalización e integración. Cada módulo suele usar un software específico para su funcionalidad.
- Adaptabilidad: aunque las dos características anteriores facilitan la adaptabilidad del ERP a los requisitos de la empresa, a veces se utiliza una solución más genérica, para abaratar costes, y se modifican algunos procesos para adaptarlos al sistema ERP.

Gracias a la modularidad y la capacidad de integración de las funcionalidades, los ERPs se pueden adaptar fácilmente a las necesidades de cada empresa. Los diferentes módulos se interconectan entre sí de forma que una única herramienta ERP puede adaptarse a diferentes empresas cambiando el conjunto de módulos activos y sus relaciones.

Los **módulos principales** que forman un ERP son los siguientes:

- Ventas/Marketing: interfaz pública que interactúa con los clientes, pedidos, estrategias de ventas, precios, promociones, publicidad, etc..
- Finanzas: es la base de cada ERP, donde se almacenan las transacciones facilitando las auditorías.
- Inventario/Logística: controla el stock y los flujos de entrada y salida.
- **Recursos Humanos**: gestión de personal, nómina, productividad, incentivos, etc..
- Producción: en núcleo que se encarga de los movimientos físicos del producto, planificación de materiales, etc..

Estos módulos son considerados los básicos, pero se pueden añadir muchos más como proyectos, planificación de ventas, configuración de productos a medida, etc..

No todos los **trabajadores** accederán al ERP de la misma forma, ya que cada grupo tiene su **rol**, que será supervisado por un administrador, por lo que dependiendo de este rol el trabajador tendrá unos u otros módulos habilitados.

Mención especial requieren los **CRM** (Customer Relationship Management), que surgen como consecuencia de la aplicación especifica de los ERP a las interacciones con los clientes. Están centrados en mantener, crear y potencias las relaciones con clientes sirviendo de apoyo a las políticas de marketing de la empresa.

En la actualidad los sistemas globales de CRM se pueden dividir en:

- Aplicaciones electrónicas para los canales de distribución de la empresa.
- Centros de atención telefónica.
- Autoservicio para los clientes.
- **Gestión** electrónica de las **actividades** que afecten a los clientes.
- Ventas.

Entres sus **principales características** se encuentran la facilidad de **toma de decisiones** en **tiempo real**, **incremento de la rentabilidad** del clientes gracias a que se obtiene información muy útil a través de datos complejos, por ejemplo, identificando a los clientes que compran o que no están interesados y actuar en consecuencia.

1.7.1.2 Ventajas e Inconvenientes

Contar con un **sistema ERP personalizado**, permite a la empresa tener integradas diferentes utilidades que facilitan la gestión de la información. Aunque estos sistemas ofrecen muchas ventajas para una empresa, también tiene sus inconvenientes, como podemos ver en la siguiente lista.

Ventajas

- Aumento de la información que tiene la empresa sobre sus potenciales clientes. Los ERP
 que incluyen CRM aportan beneficios relacionados con la gestión de clientes de la empresa.
 Algunos incluyen control de calidad de los productos, permitiendo enfocar la oferta en las
 necesidades y deseos de los clientes, con la consecuente mejora de la satisfacción de estos.
- Aumento de las ventas.
- Permiten resolver problemas relacionados con el tratamiento de la información derivado del uso de sistemas anteriores.
- Aumenta la eficiencia operativa.
- Facilitan el acceso de la información y constituyen una mejora en las herramientas de tratamiento de la misma.
- **Reducción** de **costes empresariales**, especialmente los relacionados con las operaciones de las tecnologías de la información y comunicaciones.
- Permiten mayor facilidad de configuración de los sistemas de la empresa.
- Mejoran el entorno de integración de todas sus acciones.

Inconvenientes

- El ERP ha de ser usado y realizado por **personal capacitado**.
- La instalación del ERP es muy costosa.
- Los ERP son vistos como **sistemas muy rígidos** y difíciles de adaptar al modo de trabajo de las empresas.
- Son sistemas que sufren de problemas de **cuello de botella**, es decir, todos los usuarios se pueden ver afectados por la ineficiencia en uno de los departamentos.
- Altos **coste de modificación** de un ERP ya implantado.

1.7.1.3 ERP de Software Libre

Dentro de los ERP de software libre encontramos una gran variedad de aplicaciones para la gestión empresarial. Entre ellas podemos destacar **Openbravo**, que es una iniciativa de origen español y **OpenERP**, actualmente conocido como **Odoo**, de origen belga y que se carateriza por tener una gran cantidad de módulos.

Openbravo es una aplicación de código abierto de planificación de recursos empresariales. Utiliza una arquitectura **cliente/servidor** web y esta escrita en **Java**. Se ejecuta sobre un servidor web y ofrece **soporte** para la diferentes bases de datos **Oracle** y **PostgreSQL**. Consta de dos versiones:

 Openbravo Community Edition: versión libre y gratuita desde la que no se puede acceder a los módulos comerciales. Tiene licencia OBPL. ■ Openbravo Network Edition: versión bajo licencia OBCL que ofrece actualizaciones de código y si ofrece acceso a los módulos comerciales.

Además de estas dos versiones, Openbravo ofrece dos soluciones diferentes:

- Suite de comercio Openbravo: solución de comercio para minoristas.
- Suite de negocio Openbravo: solución global para empresas.

Por otro lado tenemos **Odoo** (anteriormente **OpenERP**) que resuelve problemas complejos haciendo uso de soluciones sencillas. Esta escrita en **Python** y hace uso de la base de datos **PostgreSQL**.

OpenERP fue creado en el año 2005 por un joven informático belga llamado **Fabien Pickaers**, causando gran sorpresa de que creara un programa de estas características y lo pusiera de forma gratuita en internet, mientras otras empresas venden sus productos a precios desorbitados. El modelo de Odoo esta basado en los servicios prestados en torno al software y tiene colaboradores alrededor de todo el mundo. En este enlace podemos ver el motivo del cambio de nombre de OpenERP a Odoo, así como la respuesta a algunas preguntas interesantes.

A continuación se muestran algunos enlaces de interese sobre estos ERPs:

- Página oficial Openbravo www.openbravo.com/es/
- Wiki sobre OpenBravo http://wiki.openbravo.com/wiki/Main_Page
- Página oficial de Odoo http://www.openerp.com/es
- Doc. de usuario de Odoo https://www.odoo.com/documentation/8.0/
- Doc. ténica de Odoo https://www.odoo.com/documentation/user/

1.7.1.4 Instalación

Para realizar la instalación de paquete de gestión empresarial, primero tenemos que definir **cuales** son las **necesidades que debe cubrir** el software y buscar aquel que se ajuste mejor.

En general, las tareas implicadas en la instalación e implantación de un ERP son las siguientes:

- **Diseño de la instalación**: antes de iniciar la instalación deberá hacerse una análisis de cuales son las necesidades de la empresa y como las resuelve el ERP.
- Instalación de equipos servidores y clientes: será necesario revisar y actualizar el hardware de la empresa para que cumpla los requisitos el ERP.
- Instalación del software: instalación del ERP y del software que este necesite para su correcto funcionamiento.
- Adaptación y migración del programa: una vez instalado, será necesario configurarlo y adaptarlo a la empresa del cliente.
- Migración de datos: este proceso es de gran importancia ya que los datos son vitales para el correcto funcionamiento de la empresa. En ocasiones, si no hay forma de automatizar el proceso, deberá hacerse de forma manual.
- Realización de pruebas: la instalación del nuevo software puede conllevar un tiempo de transición en el que convivirá con el anterior software de gestión de la empresa. Durante este periodo de tiempo de deberán realizar pruebas para comprobar que el ERP funciona correctamente y los resultados son satisfactorios.

- **Documentación del sistema**: en esta fase se deben elaborar los manuales y documentos necesarios y ponerlos a disposición de la organización mediante los medios de difusión interna de los que disponga, como correo electrónico, tablón de anuncios, etc..
- Formación de usuarios: por último hay que formar a los usuarios en la utilización del ERP, empezando por los responsables de proyecto y siguiendo por los usuarios finales.

En la mayoría de los casos el sistema ERP correrán en una plataforma **cliente-servidor**, pero también pueden correr en un **servidor Web** o utilizar **tecnologías SaaS**.

Independientemente del sistema operativo que tengamos instalado en nuestra empresa o que decidamos usar para implementar nuestro ERP, tenemos que **tener en cuenta** lo siguientes:

- Tener un **servidor** donde instalaremos nuestros ERP.
- Instalar nuestra base de datos y conectarla con nuestro ERP.
- Instalar los módulos necesarios ERP que hayamos decidido adquirir.
- Configurar los diferentes clientes para que accedan al servidor y puedan realizar peticiones al ERP

Hay que tener en cuenta que es **imprescindible** tener una **base de datos** instalada en nuestra empresa, ya que el sistema ERP se basa en la utilización de una base de datos para realizar los informes y las consultar. Así mismo, si decidimos incorporar el ERP a la **intranet** de la empresa será necesario disponer de un **servidor web** con soporte para el lenguaje de script en el que se haya programado la aplicación.

Los **tipos de instalación** de un sistema ERP/CRM dependerá de la plataforma con la que vayamos a trabajar con él. Los mas habituales son los siguientes:

- Instalación en máquina virtual: la aplicaciones y programas necesarios se proporcionarán en una máquina virtual lista para su utilización. Esta opción no es apta para entornos de producción, sino que se suele usar para probar el ERP.
- Instalación de paquetes en entorno gráfico: en este caso la instalación se hace mediante el entorno gráfico del sistema operativo, usando asistentes que instalan y resuelven las dependencias de los paquetes. Aunque esta opción se puede usar en producción. los paquetes pueden no estar actualizados a la última versión.
- Instalación personalizada: si queremos instalar la versión mas reciente de la aplicación podemos descargarnos los paquetes desde la pagina web que los contenga y instalarlos de forma manual mediante comandos. Esta opción permite un mayor control sobre los paquetes que se instalan aunque también es mas compleja de llevar a cabo.
- No instalar y acceder a la aplicación online: algunos ERP nos permiten usar el software sin necesidad de instalarlo, accediendo a ir mediante internet conectándonos a un servidor que tiene todos los datos y programas de aplicación. Esta es la opción utilizada por los proveedores de ERP que ofrecen el servicio SaaS.

En **Odoo** podemos realizar diferentes tipos de instalaciones, desde paquetes, donde no tendremos que hacer prácticamente nada, hasta instalaciones paso a paso donde tendremos que instalar y configurar cada componente. Desde la **versión 8.0**, el **servicio de acceso** de **cliente de escritorio** no existe, y su acceso se **realiza** a través de un **cliente web**. Esta es la forma de acceso a la mayoría de los ERP actualmente.

1.7.1.5 Personalización

Los sistemas ERP actuales permiten la incorporación de diferentes módulos predefinidos que facilitan la personalización de la aplicación.

Un **módulo** es una aplicación que se crea para realizar una determinada función. Existen unos **módulos básicos** que se pueden cargar durante la instalación y otros que pueden instalarse posteriormente. La **integración** de estos módulos pueden realizarse durante la instalación del sistema o posteriormente durante su **ampliación**.

La integración de estos módulos se puede realizar en el momento de la instalación o posteriormente. Éstos ofrecen una una gran variedad de recursos, como creación de informes avanzados, servicios de comunicación para plataformas móviles, etc.. Hoy en día la mayoría de ERP también incluyen un modulo CRM integrado.

Para instalar los módulos hay que acceder al ERP con un usuario que tenga permisos de administrador y usar el cargador de módulos que tienen estos paquetes.

Los principales módulos que nos podemos encontrar en un ERP son:

- Gestión contable y financiera: se encarga de recoger todas las operaciones contables de la compañía, centralizándolas para su consulta, publicación y control. Es módulo necesita estar integrado con un módulo de ventas para evitar duplicidades y poder acceder a los datos en tiempo real.
- Compras, ventas y almacén: el módulo de compras y ventas se encarga de registrar todas las operaciones de solicitudes de presupuestos, a proveedor, recepción de precios y creación de pedidos de compra. El módulo almacén permite gestionar las existencias de productos en almacén.
- Facturación: se encarga de generar todo tipo de información generado con la facturación de productos y servicios.
- Gestión de Personal: es módulo lleva a cabo la planificación y realización de las nominas, contratos, altas, bajas, control de horarios y datos del personal, además del sistema de pago a los empleados.
- Gestión de relaciones con el cliente: estos módulos, los CRM, permiten registrar todo lo relativo a la relación comercial con los clientes o posibles clientes.

En los siguientes enlaces, podemos consultar los diferentes módulos que tiene los dos ERPs que hemos tratado en esta unidad.

- Módulos de Odoo https://openerpspain.com/funcionalidades-de-odoo/
- Módulos de Openbravo https://www.openbravo.com/es/soluciones

1.7.1.6 Seguridad: Planificación, Usuarios y Roles

En primer lugar, para **aumentar la seguridad** de nuestro ERP, debemos analizar los tipos de riesgos a los que está sometido. Estos se pueden clasificar en **dos tipos**:

■ **Riesgos Físicos**: cuando ocurre un fallo en un componente electrónico de nuestro sistema. Pueden fallar principalmente por agresiones externas, como altas temperaturas, incendios, inundaciones,etc...

■ **Riesgos Lógicos**: sucede cuando no hay una política adecuada en los sistemas informáticos y se producen accesos no autorizados, bugs, errores en el sistema operativo o en el software, intrusiones externas, etc...

Para mitigar estos riesgos, los sistemas ERP implementan una serie de **medidas de seguridad** que se basan en los siguientes aspectos:

- Niveles de acceso configurables para los usuarios según su rol: en función de las tareas que deba realizar un usuario, éste debe contar con una serie de políticas que le permitan acceder a los datos que necesita, quedando otros datos reservados para usuarios con un nivel de toma de decisiones mas elevado.
- Auditoría de cada transacción: se controla cada envío de datos, lo que garantiza las operaciones realizadas.
- Soporte para la conexión segura con https: para garantizar la comunicación segura entre los clientes y el servidor se usa una conexión segura. Especialmente durante el proceso de autenticación de los usuarios.

Uno de los puntos más importantes es la **buena asignación de roles**, ya que esto permite que los usuarios solo puedan acceder a los datos que necesitan dejando, restringiendo su acceso a datos más sensibles solo disponibles a usuarios con mayores privilegios. Esta asignación se realiza mediante un **usuario administrador**.

Los paquetes básicos de ERP y módulos suelen tener varios usuarios disponibles:

- Administrador: es el usuario con mayores privilegios, tanto en el acceso a datos como en la gestión del sistema (creación de usuarios, instalación de módulos,...)
- Usuario Normal: usuario que no tiene privilegios de gestión pero si tiene acceso a toda la información almacenada.
- Usuario Grupo: se crean para recibir correo entrante para distribución.
- Usuario de Portal: permite a los usuarios acceder a los portales creados en el entorno pero no a la aplicación.

Hay aplicaciones en las que los usuarios no pueden borrarse directamente, sino que hay que hacerlo desde la base de datos.

Además de los diferentes usuarios, es necesario conocer las características de los **roles** que hay definidos para los usuarios de una aplicación. Estos roles definen **ciertos privilegios** a la hora de realizar **tares específicas**.

Las características de los roles son las siguientes:

- Un rol es un grupo particular de privilegios.
- El rol solo tiene validez si esta asignado a un usuario.
- Un usuario puede tener asignados varios roles, en este caso prevalece el más restrictivo.
- Los **cambios** realizados en los roles no son **efectivos** hasta que no se **inicia sesión** de nuevo.
- Si un rol **niega el acceso** a un módulo, se pierde la opción de ver cualquier subpanel perteneciente a éste.

1.8 Enlaces de Interés

En esta última sección solo vamos a incluir unos enlaces para completar y aclarar algunos de los conceptos que hemos visto en esta unidad, así como para expandir un poco el contenido.

- Introducción a XML https://youtu.be/bCd2xaQrTAo
- Mi primer documento XML https://youtu.be/LljEw3Std1Y
- Documentos XML bien formados https://youtu.be/s1Rgyh09F2I
- Introducción a XML Namespaces https://youtu.be/YGFcD3-W06c
- Resumen teórico y práctico . https://youtu.be/YGFcD3-W06c

Tema 2

Definición de Esquemas y Vocabulario XML

En este tema vamos a estudiar como establecer y definir la estructura de un documento XML. Para ello, vamos a emplear dos herramientas como son **Document Type Definition** (**DTD**) y **XML SChema Definition** (**XSD**).

Tanto DTD como XSD nos permitirán definir restricciones tanto de tipos como de estructura para un documento XML. Cada uno tiene sus ventajas he inconvenientes, las cuales estudiaremos en los siguientes puntos. También veremos algunas herramientas que nos ayudarán tanto en la creación como en la validación de documentos XML, así como de los documentos escritos en DTD o XDS.

2.1 Documento XML: Estructura y Sintaxis

Hasta ahora solo hemos trabajado con documentos XML muy básicos, los cuales podemos considera incompletos ya que solo hemos declarado que tipo de documento vamos a definir, pero no que características tiene.

Si recordamos la estructura de un documento XML que vimos en el tema anterior, este se compone de las siguientes partes:

- Prólogo: informa al intérprete encargado de procesar el documento de todos aquellos datos que necesita para realizar su trabajo. Este consta de:
 - **Definición de XML**: aquí se indica la versión de XML que se utiliza, el código de los datos a procesar y la autonomía del documento. Este ultimo dato, hasta ahora, siempre ha tenido la opción "yes", ya que los documentos que hemos definido hasta ahora han sido independientes.
 - Declaración del tipo de documento: hasta ahora somo hemos dicho que esta parte se compone del nombre del ejemplar precedido de la declaración "!DOCTYPE" y separado de esta al menos por un espacio y seguido de ">".
- Ejemplar: contiene los datos del documento que se quiere procesar. Es el elemento raíz del documento y ha de ser único. Esta compuesto de elementos con una estructura de árbol en la que el elemento raíz es el ejemplar y la hojas los elementos terminales, es decir, aquellos que no contienen más elementos. Los elementos, a su vez, pueden estar compuestos por atributos.

Una vez que hemos recordado la estructura básica de un documento XML, vamos a profundizar y expandir las definiciones que tenemos sobre los elementos de esta estructura y a ampliar la opciones que nos proporcionan para personalizar un documento XML.

2.1.1 Declaración de Tipo de Documento

Ya habíamos visto que esto permite al autor definir **restricciones y características** del documento. Ahora, vamos a profundizar en las partes que lo forman.

- Declaración del tipo de documento: comienza con el texto que indica el nombre del tipo, precedido por la cadena "!DOCTYPE" separado del nombre del tipo por al menos un espacio. El nombre del tipo debe ser idéntico al del ejemplar del documento XML en el que se ésta trabajando.
- **Definición del tipo de documento**: permite asociar al documento una definición de tipo **DTD**, la cual se encarga de definir las cualidades del tipo. Es decir, define los tipos de elementos, atributos y notaciones que se pueden usar en el documento, así como las restricciones del documento, valores por defecto, etc.

Para formalizar todo esto, XML esta provisto de ciertas estructuras llamadas **declaraciones de marcado**, las cuales pueden ser internas o externas. En este último caso, deben declararse en un documento donde encontrar las declaraciones, además de indicar en la declaración de XML que el documento no es autónomo. Las diferencias entre este tipo de declaraciones de marcado dan lugar a dos subconjuntos, el **interno** y el **externo**. Durante el procesado de un documento XML, siempre se procesa primero el conjunto interno y después el externo, lo que permite sobrescribir declaraciones externas compartidas entre varios documentos y ajustar el DTD al documento específico.

Las principales de características de los dos subconjuntos son las siguientes:

- Subconjunto interno: contiene las declaraciones que pertenecen a un único documento y
 no es posible compartirlas. Se localizan dentro de unos corches que siguen a la declaración
 del tipo de documento.
- Subconjunto externo: están localizadas en un documento con extensión dtd que puede situarse en el mismo directorio del documento XML. Habitualmente son declaraciones que pueden ser compartidas entre múltiples documentos XML que pertenecen al mismo tipo. En este caso, la declaración de documento autónomo ha de ser negativa, ya que es necesario el fichero con el subconjunto externo para su correcta interpretación. Esto implica que el procesado del documento se hará más lento, ya que antes de procesarlo el procesador debe obtener todas las entidades.

Para declarar el documento externo, deberá realizarse una declaración explicita de subconjunto externo que podrá realizarse de las siguientes dos formas:

<!DOCTYPE nombre ejemplar "URI">

Se especifica una URI donde podrán localizarse las declaraciones.

o <!DOCTYPE nombre_ejemplar PUBLIC "id_publico" "URI">

En este caso, también se especifica un identificador, que puede ser utilizado por el procesador para generar una URI alternativo, posiblemente basado en alguna tabla. Como se puede observar, también es necesario incluir una URI.

Ya que hemos visto como declarar el tipo de documento, en el siguiente punto veremos con se declara la sintaxis de un documento XML.

2.1.2 Definición de Sintaxis de XML

En los documentos de lenguajes de marcas, la distribución de los elementos esta jerarquizada según un estructura de árbol, lo que implica que es posible anidarlos pero no entrelazarlos. En este caso, el orden es significativo, pero no es así para los atributos, cuyo orden no importa, aunque si cabe recordar que no puede haber dos atributos con el mismo nombre.

Sabemos que los atributos no pueden tener nodos que dependan de ellos, por lo tanto solo pueden corresponder con las hojas de la estructura de árbol que jerarquiza los datos. Pero no solo los atributos pueden ser hojas de esta estructura, sino que los elementos pueden serlo también.

Por lo tanto, ¿que criterios podemos utilizar para decidir si un dato debe ser representado como un elemento o un atributo? Bueno, aunque no siempre se respetan, podemos tener en cuenta los siguientes criterios:

- El dato será un elemento si cumple algunas de las siguientes condiciones:
 - Contiene otras subestructuras.
 - Es de tamaño considerable.
 - Su valor cambia frecuentemente.
 - Su valor va a ser mostrado a un usuario o aplicación.
- Un dato sera un atributo. si cumple:
 - El dato es de pequeño tamaño y su valor raramente cambia, aunque hay situaciones en las que este caso se puede representar como un elemento también.
 - El dato solo puede tener unos cuantos valores fijos.
 - El dato guía el procesamiento de XML pero no se muestra.

A la hora de decidir si un dato debe ser representado como atributo o elemento, por tanto, podemos comprobar si cumple unas u otras características, aunque como hemos comentado, esto no debe ser tomado como una "guía absoluta", ya que puede haber datos que aunque cumplan características de un atributo, pueden, o deben, ser representados como un elemento, y viceversa.

2.1.2.1 XML Namespace

Como sabemos, no puede haber atributos dentro de un mismo elemento con el mismo nombre, así como no podemos nombrar dos elementos diferentes con el mismo nombre. Para eso, XML nos proporciona los **namespaces** o **espacios de nombres**.

Un **espacio de nombre** se usan para proveer de nombres únicos a los elementos y atributos de XML, siendo su uso una recomendación de la W3C. [4] En esencia, son una URI que referencia a una definición de vocabulario y nos permite:

- Diferenciar entre los atributos y elementos de diferentes vocabularios y con diferente significado que comparten nombre.
- Agrupar todos los elementos y atributos de una aplicación XML para que el software pueda reconocerlos con facilidad.

Los espacios de nombres se pueden declaran usando el atributo **xmlns**, y se pueden definir de la siguiente forma.

xmlns:"URI_namespace"

```
<nombre xmlns="https://educacionadistancia.es/EspacioNombres">Ejemplo</nombre>
```

xmlns:prefijo="URI_namespace"

```
<EN:nombre xmlns:EN="https://educacionadistancia.es/EspacioNombres">Ejemplo</EN:nombre>
```

En el segundo ejemplo se usa un prefijo, que nos informa de cuál es el vocabulario a la que esta asociada la definición. En ambos casos, **URI_namespace** hace referencia al conjunto de vocabulario del espacio de nombres.

2.2 Definiciones de Tipo de Documento (DTD)

Una definición de tipo de documento o DTD, es una descripción de estructura y sintaxis de un documento XML o SGML. Su función básica es la definición de una estructura de datos, para usar un diseño común y mantener la consistencia entre los diferentes documentos que usen el mismo DTD. De esta forma, los documentos pueden ser validados, conociendo la estructura de los elementos y la descripción que trae consigo cada documento.

Así, dos o mas documentos que tengan el mismo DTD se construyen de forma similar, tienen el mismo tipo de etiquetas, en el lugar y orden que especifica el DTD.

En el tema anterior se explicó cuando un documento XML estaba bien formado o era correcto, pero un documento bien formado no es necesariamente un documento válido. Para que un documento XML sea válido tiene primero que estar bien formado, y después seguir las especificaciones dictadas por la DTD.

Las DTD **están formadas** por una **relación precisa** de **que elementos** pueden aparecer o no en el documento y **donde**, así como **el contenido** y los **atributos** de los mismos. Garantiza que los datos de un documento XML cumplen las restricciones que se le ha impuesto en el DTD, ya que éstas permiten:

- Especificar la estructura del documento.
- Reflejar una **restricción de integridad referencial** mínima utilizando ID e IDREF.
- Utilizar unos pequeños mecanismos de abstracción comparables a las macro, las entidades.
- Incluir documentos externos.

Aunque como vemos, DTD tiene muchas ventajas, también tiene sus **inconvenientes**, siendo los principales los siguientes:

- Su sintaxis **no es XML**.
- No soporta espacio de nombres.
- No define tipos para los datos, solo hay un tipo de elementos terminales, que son los datos textuales.

- No permite las secuencias no ordenadas.
- No es posible formar claves a partir de varios atributos o elementos.
- Una vez que se define un DTD, no es posible añadir más vocabularios.

A continuación se muestra un ejemplo de un documento XML que queremos validar, y cual sería el resultado de aplicar un DTD que lo valide.

```
<?xml version="1.0"?>
<pelicula>
<titulo>Titanic</titulo>
</pelicula>
```

Figura 2.2.1: Documento XML que queremos validar

Con "!DOCTYPE pelicula /[" comienza la DTD y finaliza con "]>". El nombre que aparece a continuación debe ser la raíz del documento, es decir, pelicula, que a su vez indica que la etiqueta titulo esta dentro de la etiqueta pelicula. En la siguiente figura vemos el DTD que deberemos crear para validar este documento.

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE pelicula [
<!ELEMENT pelicula (titulo)>
<!ELEMENT titulo (#PCDATA)>
]>

<pelicula>
<titulo>Titanic</titulo>
</pelicula></pelicula></pelicula></period>
```

Figura 2.2.2: DTD para validar el documento

2.2.1 Declaración de la DTD

Existen dos formas de definir la DTD que describirá la estructura de un documento XML. Se puede incluir dentro del mismo documento o incluirlo en un documento externo e indicar su ubicación.

■ **DTD incrustada**: es posible incluir la DTD en el mismo documento, como hemos visto en el punto anterior. En la siguiente figura podemos ver un ejemplo.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE pelicula [
<!ELEMENT pelicula (titulo)>
<!ELEMENT titulo (#PCDATA)>
]>
<pelicula>
<titulo>Titanic</titulo>
</pelicula></pelicula></pelicula>
```

Figura 2.2.3: Declaración DTD incrustada

Cuando se declara de esta forma, se puede proporcionar una ayuda al analizador de XML, si a través de instrucciones de proceso presentes en el código, se indica que el documento es independiente y que todo lo que necesita está contenido en el mismo. Para ello, basta con añadir el atributo **standalone="yes"**, como puede verse a continuación:

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

El valor por defecto del atributo standalone es "yes", por lo que no sería estrictamente necesario incluirlo en este caso.

■ **DTD externa**: otra opción es separar la declaración DTD del documento XML, realizando ésta en un documento externo e indicando donde se puede encontrar este documento. En el siguiente ejemplo, cargamos un fichero externo, *cine.dtd* con la declaración DTD.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?> <!-- Enlace a la DTD -->
<!DOCTYPE pelicula SYSTEM "cine.dtd">
<pelicula>
<titulo>Titanic</titulo>
</pelicula></pelicula></pelicula>
```

Figura 2.2.4: Documento SGML simple

Aunque las dos formas de declarar un documento DTD son igual de válidas, cabe apuntar que realizar un **declaración externa** tiene ciertas **ventajas** respecto a hacerla incrustada. Algunas de estas ventajas son estas:

- Si la DTD que se va a incluir es compartida por muchos documentos XML, es preferible que se encuentre en un archivo independiente, ya que si hay que hacer algún cambio en el DTD, solo tendrá que hacerse en el archivo donde este declarado, y no en cada archivo XML.
- La DTD puede ubicarse en un servidor web, de forma que cualquier persona con acceso a internet puede validar el documento XML que está creando, lo que garantiza que todos los documentos creados usen la última versión de la DTD. Para declarar que la DTD se encuentra en una servidor web, se puede especificar de la siguiente forma:

```
<!DOCTYPE cine SYSTEM "http://cine.com/filmoteca.dtd">
```

Aunque sería más correcto si el archivo se pusiera de forma pública. Como se muestra en el siguiente código.

```
<!DOCTYPE cine PUBLIC "filmoteca" "http://cine.com/filmoteca.dtd">
```

Siendo "filmoteca" el nombre de la DTD.

2.2.2 Tipos de Elementos Terminales

Los **tipos de elementos terminales** son aquellos elementos que dentro de la estructura de árbol de un documento XML serían representados por la hojas.

La declaración de tipos de elementos esta formada por la cadena "<!ELEMENT", separada por un espacio del nombre del elementos XML que se declara y seguido de la declaración de contenido de dicho elemento. En el caso de los elementos terminales, es decir, aquellos que no tienen más elementos anidados, esta declaración de contenido puede tomar los siguientes valores:

■ EMPTY: indica que el elemento no es un contenedor, es decir, que el elemento está vacío y no puede tener contenido. Para definir un elemento de este tipo se usa la siguiente definición:

```
<!ELEMENT ejemplo EMPTY>
```

• XML asociado correcto:

```
<ejemplo></ejemplo> ó <ejemplo />
```

• XML asociado incorrecto:

```
<ejemplo>Esto es un ejemplo</ejemplo> ó <ejemplo><a></a></ejemplo>
```

■ (#PCDATA): indica que los datos son analizados en busca de etiquetas, resultando que el elemento no puede contener otros elementos, es decir, solo puede contener datos de tipo carácter, exceptuando <, [, &,], >. El elemento también podrá estar vacío. Un elemento de este tipo tendrá un definición así:

```
<!ELEMENT ejemplo (#PCDATA)>
```

• XML asociado correcto:

```
<ejemplo>Esto es un ejemplo</ejemplo> ó <ejemplo />
```

• XML asociado incorrecto:

```
<ejemplo><a></a></ejemplo>
```

■ ANY: permite que el contenido de un elemento sea cualquier cosa, ya sea vacío, texto u otro elemento. No es recomendable es uso de este tipo de elemento. Para definir un elemento como ANY se usa la siguiente sentencia:

```
<!ELEMENT ejemplo ANY>
```

El problema con este tipo de dato es que no pone prácticamente restricciones al elemento, pudiendo este adoptar diferentes formas lo que hace que esta declaración de tipos sea muy poco específica. Por ejemplo, si tenemos en cuenta la siguiente declaración DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mascota[
    <!ELEMENT mascota ANY>
    <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT tipo(#PCDATA)>
    <!ELEMENT raza(#PCDATA)>
]>
```

Todos los elementos que vemos a continuación, serían válidos:

```
<mascota>
<nombre>Coco</nombre> es mi mascota.
Es una <tipo>chinchilla</tipo> <raza>blanca</raza>.
</mascota>

Coco es mi mascota.
Es una <tipo>chinchilla</tipo> <raza>blanca</raza>.
</mascota>

<mascota>
<mascota>
<mascota>
<nombre>Coco</nombre>.
</mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota>
<mascota></mascota>
<mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></mascota></m
```

Por lo tanto, aunque su uso es correcto y hay determinadas situaciones en las que se debe usar, no se recomienda de forma general declarar elementos de este tipo.

2.2.3 Elementos No Terminales

Una vez que hemos visto como declarar los elementos terminales, es decir, la hojas del árbol de la estructura, ahora vamos a ver como declarar los elementos **no terminales**, es decir, **elementos formados** por **otros elementos**, lo que serían las **ramas** del árbol de la estructura de un documento XML.

Para definir estos elementos, debemos hacer referencia a las elementos que las componen, como vemos en este ejemplo:

```
<!ELEMENT A(B C)>
```

En este caso, se ha definido **un elemento A**, que esta **formado** por un **elemento B** seguido de un **elemento C**. Cuando un elemento aparece varias veces en un documento, también deberemos indicarlo. Para ello, se usan los siguientes operadores, que nos permiten definir la **cardinalidad** de un elemento:

■ **Operador opción** (?): este operador indica que un elemento es opcional, por lo que podrá o no aparecer en la estructura del elemento:

```
<!ELEMENT telefono (trabajo? casa)>
```

■ Operador uno-o-más (+): define un componente que aparece al menos una vez. En el siguiente ejemplo se define un elemento formado por el nombre de una provincia y otro grupo, que puede aparecer una o varias veces:

```
<!ELEMENT provincia (nombre, (cp, ciudad)+)>
```

■ Operador cero-o-más (*): este operador permite definir un elemento que aparece cero, una o más veces. Siguiendo con el ejemplo anterior, en este caso el grupo (cp, ciudad) podría no aparecer, o hacerlo varias veces:

```
<!ELEMENT provincia (nombre, (cp, ciudad)*)>
```

■ Operador de elección (l): cuando se utiliza para sustituir las comas en la declaración de grupos indica que para formar el documento XML hay que elegir entre los elementos separados por este operador. En el siguiente ejemplo, el elemento *provincia* estará formado por el elemento *nombre* y el elemento *cp* ó el elemento *ciudad*.

```
<!ELEMENT provincia (nombre, (cp | ciudad) )>
```

Ya hemos visto como se realizan las declaraciones tanto de elementos terminales como no terminales, el siguiente paso será ver como se declaran los atributos que tienen estos elementos.

2.2.4 Atributos de los Elementos

En esta sección vamos a ver como se declaran los atributos que lleva un elemento, independientemente de si es terminal o no terminal. Para ellos, se usa la cadena <!ATTLIST seguida del nombre del elemento asociado al atributo que se declara, luego el nombre del atributo seguido de su tipo y modificador.

```
<! ATTLIST nombre_elemento nombre_atributo tipo_del_atributo "Valor_por_defecto">
```

Este elemento puede usarse para declarar una lista de atributos asociados a un elemento, o repetirse el número de veces necesario para asociar a dicho elemento esa lista de atributos, pero individualmente. Si un elemento tiene más de una atributo se puede expresar de la siguiente forma:

Al igual que los elementos, no todos los atributos son del mismo tipo. Los tipos más destacados con los que podemos definir un atributo son los siguientes:

■ Enumeración: con el tipo, el atributo solo podrá tomar uno de los valores especificados dentro del paréntesis, los cuales irán separados por el operador l. En el siguiente ejemplo, vemos que el atributo dia_semana solo puede tomar como valor unos de los siete días de la semana:

```
<!ATTLIST fecha dia_semana (lunes|martes|miércoles|jueves|viernes|sábado|domingo)>
```

■ CDATA: este tipo se usa para especificar que un atributo es una cadena de texto. En el siguiente ejemplo se define el atributo *color* del elemento ejemplo como CDATA:

```
<!ATTLIST ejemplo color CDATA #REQUIRED>
<ejemplo color="verde" />
```

■ ID: permite declarar que el valor del atributo debe ser único y no se puede repetir en otros elementos ni atributos. Hay que tener en cuenta que los números no son nombres válidos en XML, por tanto no son un identificado legal. Para resolverlo, suele incluirse un prefijo en los valores y separarlo con un guión o letra, como en el siguiente ejemplo:

```
<!ATTLIST libro codigo ID #REQUIRED>

libro codigo="Q1">El Quijote</libro>
```

- **IDREF**: permite hacer referencia a un identificador. En esta caso, el valor del atributo ha de corresponder con el identificador de algún elemento del documento XML.
- NMTOKEN: permite definir que el valor de un atributo ha de ser solo una palabra compuesta por los caracteres permitidos en XML, es decir, letras, números y los caracteres: ":", "_", "-" y ".".

Además de estos tipos, debemos declarar si el valor de un **atributo** es **obligatorio** o no. También podemos indicar cual será el valor por defecto de un atributo. Para todo ésto, se pueden emplear las siguiente cadenas:

• #IMPLIED: indica que el atributo sobre el que se aplica es opcional.

```
<!ATTLIST ejemplo color CDATA #IMPLIED>
<ejemplo color="verde" /> ó <ejemplo color="" />
```

• #REQUIRED: indica que el atributo sobre el que se aplica es obligatorio.

```
<!ATTLIST ejemplo color CDATA #REQUIRED>
```

• XML no válido:

```
<ejemplo color="" />
```

• XML válido:

```
<ejemplo color="verde" />
```

■ #FIXED: permite definir un valor fijo para un atributo independientemente de que ese atributo se defina explícitamente en una instancia del elemento del documento XML.

```
<!ATTLIST ejemplo color CDATA #FIXED "verde">
```

• XML no válido:

```
<ejemplo color="rojo" />
```

• XML válido:

```
<ejemplo color="verde" />
```

■ Literal: asigna por defecto a un atributo el valor indicado entre comillas, aunque este atributo también podrá tomar otros valores.

```
<!ATTLIST ejemplo color (rojo|verde|amarillo) "verde">
<ejemplo color="verde" />
```

Ya conocemos como se declaran los elementos y atributos en un DTD. En la siguiente sección veremos que también podemos declarar entidades, que nos ayudarán a la hora de crear este tipo de documentos.

2.2.5 Entidades

Las entidades nos permite **declarar valores constantes** dentro de un documento XML. Cuando se emplean dentro de un documento XML se limitan por "**&**" y ";". Por ejemplo: **&entidad**. El intérprete, al procesar el documento XML, sustituirá todas las apariciones de la entidad por el valor que se le haya asignado en el DTD. La entidades **no admiten recursividad**, es decir, una entidad no puede hacer referencia a sí misma.

Las entidades puede ser de dos tipos, **generales** y de **parámetro**.

- Entidades Generales: dentro de la entidades generales podemos encontrar las internas y las externas:
 - **Internas**: son las que se declaran en el DTD y existen algunas predefinidas que podemos ver en la siguiente tabla.

Entidad	Carácter
<	<
>	>
&guot	"
'	,
&	&

Figura 2.2.5: Entidades predefinidas en XML

Además de las entidades predefinidas, podemos definir las nuestras propias. Para ello emplearemos la estructura "<!ENTITY nombre_entidad "valor entidad">, donde:

- o nombre_entidad es el nombre que recibe la entidad.
- o "valor_entidad" es el valor que toma dicha entidad.

Para hacer referencias a las entidades creadas usaremos &nombre_entidad.

En la siguiente figura se puede ver un ejemplo de la definición de entidades internas propias. En este caso se declaran las entidades **autor** y **editorial**, que posteriormente se usan en el texto dentro de los elementos del documento.

En la figura 2.2.7 podemos ver el resultado, y como el intérprete a sustituido cada ocurrencia de las entidades por sus valores en el momento de generar el documento.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE libros [
<!ELEMENT libros (libro)+>
<!ELEMENT libro (#PCDATA)>

<!ENTITY autor "Miguel de Cervantes">
<!ENTITY editorial "Alfaguara">
]>

</libros>
libros>
bro>Don Quijote de la Mancha fue escrito por &autor;</libro>
libro>SIDI fue escrito por Arturo Pérez-Reverte y publicado por &editorial;</libro>
bro>Tiempos recios fue escrito por Mario Vargas y publicado por &editorial;</libro>
</libro></libro></libro></libro>
```

Figura 2.2.6: Declaración de entidades internas en DTD

Figura 2.2.7: Documento generado con entidades internas sustituidas

• Externas: permiten establece una relación entre el documento XML y otro documento a través de la URL de este último.

```
<!ENTITY nombre_entidad SYSTEM "http://localhost/docsxml/fichero_entidad.xml">
```

En este caso el contenido de los ficheros es analizado por lo que deben seguir la sintaxis XML. Cuando es necesario incluir ficheros binarios, se utiliza la palabra reservada **NDATA** en la definición de la entidad, para que el fichero no sea analizado, y habrá que asociar a dicha entidad una declaración de notación, tal y como veremos en la siguiente sección.

En el caso de que la entidad externa vaya a ser utilizada por varias aplicaciones, deberemos declararla de la siguiente forma:

```
<!ENTITY nombre_entidad PUBLIC "identificador público formal" "camino hasta la DTD (uri)">
```

■ Entidades de Parámetro: al igual que la generales, éstas pueden ser internas y externas.

• Internas: permiten dar nombre a partes de un DTD y hacer referencias a ellas a lo largo del mismo. Son especialmente útiles cuando varios elementos del DTD comparte listas de atributos o especificaciones de contenido. Se denotan por **%entidad**. Aquí mostramos un ejemplo de su uso.

```
<!ENTITY % direction "calle, numero?, ciudad, cp">

<!ELEMENT almacen (%direction;, web)>
<!ELEMENT oficina (%direction;, movil)>
<!ELEMENT central (%direction;, telefono)>
<!ELEMENT tienda (%direction;, fax)>
```

• Externas: permite incluir en un DTD elementos externos, lo que se aplica al dividir la definición DTD en varios documentos.

```
<!ENTITY %persona SYSTEM "persona.dtd">
```

Como vemos, las entidades son bastante útiles a la hora de crear documentos DTD, y nos ayudan a establecer valores fijos para ciertos parámetro ó incluso a no tener que repetir código.

2.2.6 Declaración de Notación

En esta sección vamos a ver un tipo de declaración muy concreto que se aplica cuando queremos incluir un **fichero binario**. En este caso, deberemos indicar al intérprete que aplicación es la que se tiene que hacer cargo de procesar dicho fichero.

Para especificar la aplicación que deberá hacerse caso de ese fichero, usamos la siguiente notación:

```
<!NOTATION nombre SYSTEM aplicacion>
```

Por ejemplo, en el caso de que quisiéramos incluir un archivo de tipo **gif**, donde indicáramos un editor que se encargar de visualizar este tipo de imagen, lo haríamos de la siguiente forma:

```
<!NOTATION gif SYSTEM "gifEditor.exe">
```

En el caso de que quisiéramos asociar una entidad externa no analiza, bastaría con declarar dicha asociación de la siguiente manera:

```
<!ENTITY dibujo SYSTEM "imagen.gif" NDATA gif>
```

Ya hemos visto todo lo relacionado con las declaraciones en DTD, por último, en el siguiente tema veremos las secciones condicionales y habremos concluido la parte dedicada a DTD.

2.2.7 Secciones Condicionales

Las **secciones condicionales** nos permiten incluir o ignorar partes de la declaración de un DTD. Para ellos se usan los dos siguientes tokens:

■ INCLUDE: permite que esta parte de la declaración sea visible. Su sintaxis es:

```
<![INCLUDE [Declaraciones visibles] ] >
```

■ IGNORE: permite ocultar esa sección de declaraciones dentro de DTD. Su sintaxis es:

```
<![IGNORE [Declaraciones visibles] ] >
```

El uso de la secciones condicionales suele estar ligado al uso de entidades paramétricas.

2.3 XML Schema

Los **DTD** nos permiten definir el **vocabulario** de un fichero XML, pero estos no permiten definir los **tipos** de datos que vamos a emplear en cada en elemento. Para ello tenemos **XML Schema**. Estos, a diferencia de DTD que usa una sintaxis similar a SGML, son documentos **XML** y también se especifican en ficheros de **texto plano** que se denominan **XSD** (XML Schema Definition).

Los elementos XML que se utilizan para generar un esquema han de pertenecer al espacio de nombres de XML Schema, que es: https://www.w3.org/2001/XMLSchema. En esta especificación se usa el prefijo **<xsd:schema>**, aunque para abreviar se suele utilizar **<xs:schema>**.

Las estructuras que se definen en XML Schema definen a su vez numeroso atributos para uso directo en cualquier documento. Estos se encuentra en un espacio de nombres diferente, en concreto en XML Schema Instance, que está definido en https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance. En esta especificación se usa el prefijo <xsi:schema>, aunque como en el anterior, para abreviar, se suele emplear <xs:schema>.

De esta manera, los prefijos **<xsd:schema>**, **<xsi:schema>** y **<xs:schema** se pueden usar indistintamente para definir el esquema, teniendo en cuenta que si se usa uno de los tres, deberemos usar este en todo el documento.

El ejemplar de estos ficheros es **<xs:schema**, que contiene declaraciones para todos los elementos y atributos que pueden aparecer en un documento XML asociado válido. Los elementos hijos de este ejemplar se denominan **<xs:element>**, y nos permiten crear un globalmente un elemento. Esto significa que el elemento creado puede ser el ejemplar del documento XML asociado.

El elemento **<xs:schema>** puede tener algunos atributos. Un ejemplo de declaración de este elemento sería el siguiente:

Figura 2.3.1: Declaración del ejemplar xs:schema

En esta declaración podemos ver varios elementos los cuales vamos e explicar a continuación.

xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

Esta declaración indica que los elementos y tipos de datos usados en el esquema vienen del espacio de nombres "http://www.w3.org/2001/XMLSchema". También indica que los elementos y los tipos de datos que vengan de ese espacio de nombres tienen que tener el prefijo xs:. Este fragmento es el único **obligatorio** para que la definición sea correcta.

targetNamespace="https://www.w3schools.com"

Indica que los elementos definidos en el esquema pertenecen al espacio de nombres, es decir, el espacio de nombres de destino. En este caso es "https://www.w3schools.com".

xmlns="https://www.w3schools.com"

Indica cual es el espacio de nombres por defecto, en este caso "https://www.w3schools.com".

• elementFormDefault="qualified"

Indica que cualquier elemento usado en una instancia XML que haya sido declarada con este esquema debe ser identificado con el espacio de nombres. Por defecto, toma este valor.

Aunque hay mas atributos que puede contener el elemento **xs:schema**, estos son algunos de los principales.

2.3.1 Tipos de Elementos en XML Schema

Los **elementos** se usan para especificar las etiquetas válidas de un documento XML. Todos los elementos que se vayan a utilizar en el ejemplar XML deben estar declarados en el esquema. Su etiqueta es **<xs:element** y su declaración de elementos en XML Schema tiene una estructura diferente dependiendo de si son **simples** o **complejos**. A saber:

■ **Tipo simple**: no pueden contener otros elementos o atributos. Su estructura es la siguiente:

```
<xsd:element name="nombreElemento"
    ref="elementoReferenciado"
    type="tipoDato"
    minOccurs="valor"
    maxOccurs="valor"
    fixed="valor"
    default="valor"/>
```

Donde:

- name: es el nombre del elemento.
- **ref**: el elemento al que hace referencia esta declarado en otro lugar. No puede aparecer junto con **name**, ni si el elemento padre es **<xs:squema>**.
- type: el tipo de dato del elemento. No puede aparecer si usamos ref.
- minOcurrs/maxOccurs (opcionales): estos atributos indican el mínimo y máximo numero de ocurrencias del elemento respectivamente. El valor por defecto en ambos casos en 1.

Para especificar que el elemento puede aparecer un **número indeterminado** de veces el atributo **maxOccurs** toma el valor **"unbounded"**. Para especificar que el elemento **no puede aparecer**, el atributo **minOccurs** toma el valor **0**.

Ninguno de los atributos puede aparecer si el padre del elemento es <xs:schema>.

- **fixed** (opcional): especifica un valor fijo para el elemento.
- **default** (opcional): especifica un valor por defecto para el elemento.

Podemos **crear nuevos elementos** "simpleType" a partir de uno ya existente, añadiendo condiciones a alguno de los tipos ya predefinidos en XML Schema. Para ello se utiliza el elemento **<xs:restriction**, como podemos ver en este ejemplo:

Figura 2.3.2: Uso del elemento xs:restriction

- **Tipo complejo**: estos elementos pueden estar compuestos por otros elementos y/o atributos. Sus elementos están definidos entre las etiquetas de inicio y final del elemento.
 - <xs:schema>: es el ejemplo básico de elemento compuesto y contiene la definición del esquema.
 - <xs:complexType: este elemento se usa para definir los elementos de tipo complejo entre su
 etiqueta de inicio y cierre. Pueden estar formados por subelementos predefinidos en XML
 Schema como:
 - Secuencias (<xs:sequence): permite construir elementos complejos mediante la enumeración de los elementos que lo forma en orden correcto. Si se altera dicho orden en el documento XML, éste no será valido.
 - Alternativa (xs:choice): representan alternativas, teniendo en cuenta que es la elección es exclusiva, es decir, especifica un lista concreta de elementos de los que solo puede aparecer uno.
 - Secuencias no ordenadas (xs:all): representa todos los elementos que conforman el elemento compuesto sin un orden específico. Dichos elementos podrán aparecer en cualquier orden dentro del documento XML.

- Contenido mixto: se define estableciendo en atributo mixed de un elemento a ttrue, es decir, <xs:complexType mixed="true", y permite mezclar texto con elementos hijo.
 Los hijos se definen con las opciones anteriores, xs:sequence, xs:choice o xs:all.
- Elemento vacío: el elemento no puede contener texto ni otros subelementos, solo atributos. En el siguiente ejemplo vemos la definición de un elemento vacío y un XML válido para esa definición.

Referencias: tal y como sucede en otro lenguajes, en un documento xsd podemos definir elementos de forma global y luego hacer referencias a estos desde otros elementos.
 Es es muy útil si a lo largo del documento se repiten determinados elementos. A continuación vemos un ejemplo del uso de referencias.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xsd:element name="Direction">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="via"/>
                <xsd:element ref="numero"/>
                <xsd:element ref="poblacion"/>
                <xsd:element ref="provincia"/>
                <xsd:element ref="cp"/>
            </xsd:sequence>
             </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    <!-- Declaración de los elementos -->
      <xsd:element name="via" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="numero" type="xsd:integer"/>
      <xsd:element name="poblacion" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="provincia" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="cp" type="xsd:string"/>
 </xsd:schema>
```

En esta sección hemos visto como se declaran los elementos en un esquema XML Schema. Como vemos, aunque es más complejo que en DTD también nos aporta más potencia. En la siguiente sección veremos la declaración de atributos.

2.3.2 Atributos en XML Schema

El **elemento "atributo"** permite definir los atributos de los elementos en el documento xsd para usarlos adecuadamente en el documento XML. Estos elementos solo pueden aparecer en los elementos de tipo compuesto y su declaración debe realizarse siempre al final de la definición del elemento del que es atributo, es decir, justo antes del cierre **/xs:compleType>**. A continuación vemos un ejemplo:

```
<xsd:attribute name="nombreAtributo"
    ref="atributoReferenciado"
    type="tipoAtributo"
    use="valor"
    fixed="valor"
    default="valor"/>
```

Figura 2.3.3: Definición del elemento atributo en

Los diferentes atributos de este elemento son los siguientes:

- **name**: indica el nombre del atributo.
- **ref**: el atributo referenciado se encuentra definido en otra parte del esquema. No puede aparecer al mismo tiempo que **name**.
- type: indica el tipo del atributo. Tampoco puede aparecer al mismo tiempo que ref.
- use (opcional): indica si la aparición del atributo es opcional (optional), obligatoria (required) o prohibida (prohibited). Por defecto, toma el valor "optional".
- default (opcional): valor que tomará el atributo por defecto al ser procesado si en el documento XML no se le asigna ningún valor. Solo se puede usar con tipos de datos cadena de caracteres.
 No puede aparecer si el atributo fixed esta presente.
- fixed: valor fijo que toma que el atributo. No puede aparecer si esta presente el atributo default.

Cabe mencionar que podemos usar el elemento **xs:attributeGroup** para agrupar atributos, lo que nos facilitará añadirlos después como un grupo a algún tipo de datos complejo.

2.3.3 Tipos de Datos

En esta sección vamos a ver los **tipos de datos**, que son los valores que puede tomar el atributo **type** cuando declaramos un atributo o un elemento y que determina el tipo de dato que tendrá el elemento o atributo asociado.

Los principales tipos de datos que tenemos en XML Schema son los siguientes:

■ **String** (*xs:string*): se corresponde con una cadena de caracteres UNICODE. Puede incluir caracteres, saltos de línea y tabulaciones.

```
<xs:element name="poblacion" type="xs:string"/>
<poblacion>La Puebla de Vícar</poblacion>
```

■ **Boolean** (*xs:boolean*): representa valores lógicos, pudiendo tomar por tanto solo los valores **true** o **false**.

```
<xs:attibute name="cancelado" type="xs:boolean"/>
<vuelo cancelado="true">LK345</vuelo>
```

■ **Integer** (*xs:integer*): permite representar un número entero positivo o negativo.

```
<xs:element name="precio" type="xs:integer"/>
<precio>94</precio>
```

- **Positive Integer** (*xs:positiveInteger*): se usa para representar un entero positivo.
- **Negative Integer** (*xs:negativeInteger*): se usa para representar una entero negativo.
- **Decimal** (*xs:decimal*): para representar un subconjunto de los números reales que pueden ser representados por un número decimal, por ejemplo, 8,79.

```
<xs:element name="precio" type="xs:decimal"/>
<precio>8,97</precio>
<precio>8</precio></precio>
```

■ **DateTime** (*xs:dateTime*): se emplea para representar una fecha y horas absolutas. Tiene el formato "YYYY-MM-DDThh:mm:ss" y sólo es válido si se especifican todos sus componentes.

```
<xs:element name="fecha" type="xs:dateTime"/>
<fecha>2020-05-20T08:20:00</fecha>
```

■ **Duration** (*xs:duration*): representa una duración de tiempo expresada en meses, años, días, horas, minutos y segundos. El formato utilizado es "**PnYnMnDTnHnMnS**". Para indicar una duración negativa se pone el signo negativo (-) precediendo a la P.

```
<xs:element name="periodo" type="xs:duration"/>
<!-- Duración de 2 años, 4 meses, 3 días, 5 horas, 6 minutos y 7 segundos -->
<periodo>P2Y4M3DT5H6M7S</periodo>
<!-- Se pueden omitir los valores nulos, luego una duración de 2 años será -->
<periodo>P2Y</periodo>
```

- **Time** (*xs:time*):permite representar la hora con el formato "**hh:mm:ss**".
- **Date**: (xs:date): permite representar una fecha con el formato "YYYY-MM-DD".
- gYearMonth (xs:gYearMonth): representa un mes de un año mediante el formato "YYYY-MM.

```
<xs:element name="fecha" type="xs:gYearMonth"/>
<fecha>2020-05</fecha> Mayo de 2020
```

■ gYear (xs:gYear): permite representar un año gregoriano usando el formato "YYYY".

■ **gMonthDay** (xs:gMonthDay): permite representar un día de un mes mediante el formato "-MM-DD"

```
<xs:element name="fecha" type="xs:gMonthDay"/>
<!-- XML válido -->
<fecha>--05-19</fecha> 19 de Mayo
<!-- XML no válido -->
<fecha>05-19</fecha>
fecha>--05-32</fecha>
```

- **gDay** (xs:gDay): representa el **ordinal** de un día del mes mediante el formato "-**DD**", por ejemplo, el dia 4° del mes sería -**04**.
- **gMonth** (*xs:gMonth*): representa el **ordinal** del mes mediante el formato "-**MM**". Como en el ejemplo anterior, el mes 4° sería -**MM**.
- anyURI (xs:anyURI): representa una URI.

```
<xs:element name="web" type="xs:anyURI"/>
<!-- XML válido -->
<web>www.iesaguadulce.es</web>

<!-- XML no válido -->
<web>www.iesaguadulce.es#texto*/web>
```

- Language (xs:language): representa los identificadores de un lenguaje, tal y como están definidos en el RFC 1766.
- **ID** (*xs:ID*): permite declarar que el valor del atributo debe ser único y no puede repetirse en otros elementos. Al igual que con los DTD, el valor no puede empezar por un número, sino por un carácter.
- **IDREF** (xs:IDREF): permite hacer referencia a un ID de otro elemento.
- ENTITY (xs:ENTITY): permite representar una entidad, las cuales vimos en el apartado 2.2.5.
- **NOTATION** (*xs:NOTATION*): permite representar una notación, tal y como vimos en el apartado 2.2.6.
- **NMTOKEN** (*xs:NMTOKEN*): representa que el valor es una cadena compuesta solo por los valores permitidos en XML.

Además de estos tipos, hay otros tanto primitivos como derivados que acepta XML Schema, si queremos ampliar la información, podemos consultar podemos consultar la Recomendación de la W3C sobre los tipos de datos de XML Schema.

2.3.4 Facetas de los Tipos de Datos

Las **facetas** nos permiten aplicar restricciones sobre los tipos de datos. Estás solo pueden aplicarse sobre tipos de datos simples utilizando el elemento **xs:restriction**, que tiene el atributo **base** en el que

se indica el tipo de datos sobre el que se quiere realizar la restricción.

Las facetas se expresan como un elemento dentro de una restricción y se pueden combinar para restringir más el valor del elemento. Entre otras, nos podemos encontrar las siguientes:

• enumeration: restringe a un determinado número de valores.

• length, minlength, maxlentgh: restringen la longitud del tipo de datos

whitespace: define el tratamiento de los espacios en blanco. Sus opciones pueden ser: preserver, replace o collapse.

(maxInclusive/maxExclusive)(minInclusive/maxInclusive): límites superiores e inferiores del tipo de dato. Cuando son Inclusive el valor que se determina es parte del conjunto de valores válidos para el dato, mientras que si son Exclusive, el valor no pertenece al conjunto de valores válidos.

■ totalDigits, fractionDigits: número de dígitos totales y decimales de un número decimal. Si lo combinamos con el minInclusive, maxInclusive, etc.., podemos aplicar bastantes restricciones a los números de tipo decimal.

■ pattern: permiten construir patrones que han de cumplir los datos de un elemento, mediante el uso de expresiones regulares. En la siguiente tabla se muestran algunos de los patrones que podemos emplear a la hora de construir las expresiones regulares:

Patrón	Significado
[A-Z a-z]	letra
[A-Z]	letra mayúscula
[a-z]	letra minúscula
[0-9]	dígitos decimales
\D	cualquier carácter excepto dígitos
(A)	cadena que coincide con A
A B	cadena que coincide con A o con B
AB	concatenación de las cadenas A y B
A?	cero o una vez la cadena A
A+	una o más veces la cadena A
A *	cero o más veces la cadena A
[abcd]	alguno de los caracteres entre corchetes
[âbcd]	ninguno de los caracteres que esta entre corchetes

Figura 2.3.4: Patrones para expresiones regulares

Las expresiones regulares son una herramienta muy potente y nos ayudan a restringir de forma muy específica la cadena de texto que permitimos en lo datos. Si queremos obtener más información podemos consultar la página de IBM sobre expresiones regulares, aunque realizando una búsqueda en internet podremos encontrar cientos de documentos sobre el tema, desde los más básicos a textos más avanzados.

A continuación se muestra un ejemplo del uso de expresiones regulares, en el que se establece un patrón que restringe el formato al de un DNI:

2.3.5 Extensión de Datos Simples

Como hemos comentado en el punto 2.3.1, XML Schema permite trabajar tanto con **datos simples** como con **datos complejos**, es decir, compuesto por el anidamientos de otros datos simples o compuestos.

Aunque ya hemos visto como se define un datos simple, en este apartado vamos a ver las tres diferentes maneras que existen de extender un tipo de dato simple:

■ **Restricción**: se hace una restricción sobre un tipo de dato **XSD** ya definido y se establece el rango de valores que puede tomar. Las restricciones, como hemos visto en el punto anterior, son conocidas como **facetas**.

• Unión: consiste en combinar dos o más tipos de datos en uno único.

```
<xs:simpleType name="LongitudInternacional">
   <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="cm" />
        <xs:enumeration value="m" />
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="LongitudSajona">
   <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="pulgada" />
        <xs:enumeration value="pie" />
       </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- Unimos los dos tipos -->
<xs:simpleType name="Longitud">
   <xs:union memberTypes="LongitudInternacional LongitudSajona">
</xs:simpleType>
```

■ Lista: permite asignar a un elemento un número de valores válidos separados por espacios en blanco. Puede ser creada de forma similar a la unión con la diferencia de que solo puede contener un tipo d elemento.

2.3.6 Definción de Datos Complejos

Aunuque en el punto 2.3.1 hemos visto los tipos de datos complejos, en esta sección vamos a verlos con mas detalle. Si recordamos la definición que hemos dado, los **datos de tipo complejo** son aquellos que están compuestos por otros elementos y/o atributos. Su contenido esta definido entre las etiquetas de apertura y cierre del elemento.

Dentro de los tipos de datos complejos nos podemos encontrar, entre otros, los siguientes:

■ **xs:eschema**: contiene la definición del esquema, es el elemento de tipo complejo básico. Contiene el atributo **xmlns** (XML Namspace), que indica el espacio de nombres usado para el esquema.

```
<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
</xs:schema>
```

- xs:complexType: entre sus etiquetas de apertura y cierre se definen los elementos de un dato complejo. Pueden estar formados por elementos predefinidos en XML Schema, como los siguientes:
 - xs:sequence: permite construir elementos complejos mediante la enumeración de los elementos que los forman en un orden concreto. Si se altera dicho orden en el documento XML, éste no será correcto.

```
<xs:element name="Direction">
   <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="calle" type="xs:string" />
            <xs:element name="poblacion" type="xs:string" />
            <xs:element name="provinvia" type="xs:string" />
            <xs:element name="codigo_postal" type="xs:int" />
       </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<!-- XML Válido -->
<Direccion>
   <calle>Lago de Enol, n° 32</calle>
   <poblacion>Aguadulce</poblacion>
   ovincia>Almería/provincia>
    <codigo_postal>04720</codigo_postal>
</Direccion>
```

• xs:choice: representa una alternativa, teniendo en cuenta que es exclusiva, es decir, especifica un lista de elementos de los cuales solo puede aparecer uno:

- x:all: representa a todos los elementos que componen el elemento de tipo compuesto en cualquier orden. A diferencia de xs:sequence, los elementos dentro de este tipo pueden aparecer en cualquier orden y el documento XML seguirá siendo válido.
- Contenido Mixto: se hace dando valor true al atributo mixed del elemento xs:complexType y se usa para poder mezclar texto y otros elementos como hijos. Los elementos hijos se definen con las opciones anteriores, xs:sequence, xs:choice y xs:all.

```
<xs:complexType mixed="true">
```

• Elemento Vacío: define un elemento que no puede contener ni texto ni hijos, únicamente atributos.

• Elemento simple con atributo: es un elemento simple porque no tiene otros elementos, solo datos, pero es de tipo complejo (complexType) porque tiene un atributo:

Con esta sección terminamos de ver como se definen en XML Schema los tipos de datos simples y complejos, así como los atributos. Además hemos visto formas de expandir los datos simples y agrupar los datos complejos y los atributos. En la siguiente sección veremos como enlazar un esquema con el documento XML que queremos validar.

2.3.7 Asociación con Documentos XML

Una vez que tenemos creado el **fichero XSD** debemos asociarlo con un **fichero XML**. El modo de asociar un esquema a un documento XMl es mediante un espacio de nombres al ejemplar del documento, donde se indica la ruta de la localización de los ficheros de esquemas mediante su URI, precedida del prefijo **xs:**.

Para que el documento XML siga las reglas no utilizaremos **<!DOCTYPE>**, sino que utilizaremos atributos especiales en el elemento raíz del documento XML.

Primero, al igual que en el documento XML Schema, necesitamos definir los dos espacios de nombres, el correspondiente al documento XML (que se suele usar sin abreviatura) y el espacio de nombres de XML Schema, que suele usar el prefijo xs.

Además es necesario indicar donde está el archivo XML Schema que contiene las reglas de aplicación para el documento. Esto se realiza mediante el atributo **schemaLocation**.

A continuación se muestra un ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documento xmlns="http://www.iesaguadulce.es/doc" xmlns:xs="http://w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:schemaLocation="esquema.xsd">
....
</documento>
```

Figura 2.3.5: Enlace de documento XML con el esquema XSD

Como vemos, se indica el **espacio por defecto de nombres**, que coincide con el declarado en el documento del esquema, se indica el **espacio de nombres del esquema**, que siempre será la misma url, y se asocia este espacio de nombres con el prefijo **xs**.

En el caso de que el esquema no definamos el espacio de nombres por defecto del documento, este quedaría de la siguiente forma:

2.3.8 Documentación del Esquema

Una vez que hemos visto como crear el esquema, vamos a ver como incorporar cierta documentación.

Podemos pensar que una forma de hacerlo es añadir comentarios, el problema con esto es que los analizadores no garantizan que los comentarios no se modifiquen al procesar el documento, y por tanto, que los datos añadidos no se pierdan.

En lugar de usar comentarios, XML Schema tiene definido un elemento **xs:annotation** que permite **almacenar información adicional**. Este elemento a su vez puede contener una combinación de otros dos, los cuales son:

- xs:documentation: ademas de contener elementos de esquema pueden contener elementos XML bien estructurados. También permite determinar el idioma del documento mediante el atributo xs:lang.
- **xs:appinfo**: se diferencia muy poco del elemento anterior, aunque lo que se pretendió es que xs:documentation fuera legible para los usuarios y que xs:appinfo guardase información para los programas de software. También se usa para generar una ayuda contextual para cada elemento declarado del esquema.

En la figura 2.3.6 se muestra un ejemplo de documentación de un esquema XML Schema. Como podemos ver, las anotaciones se pueden anidar dentro de los elementos, incluyendo a xs:appinfo para proporcionar información contextual de ese elemento concreto.

```
<xs:schema xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema>
   <xs:annotation>
       <xs:documentation xml:lang ="es-es">
           Materiales para formación e-Learning
           <modulo>Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información.<modulo>
           <fecha_creación> 2011<fecha_creacion>
           <autor> Nuky La Bruji</autor>
       </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:element name="lmsgi" type=xs:string>
       <xs:annotation>
            <xs:appinfo>
                <texto_de_ayuda>Nombre completo del tema</texto_de_ayuda>
           <xs:appinfo>
       </xs:annotation>
   </xs:element>
</xs:schema>
```

Figura 2.3.6: Ejemplo de documentación del esquema XML

2.4 Herramientas de Creación y Validación

Al igual que hasta ahora, para crear y validad un documento XML basta con un editor de texto plano, aunque no es lo ideal. Hay herramientas que nos facilitan el trabajo permitiendo al usuario visualizar, validar y editar documentos en el lenguaje XML de forma mucho más rápida y cómoda. Algunas de estas aplicaciones son:

- Notepad++
- Editix XML Edito
- XML Copy Editor
- NetBeans
- VSCode

También tenemos herramientas de validación online, entre las que cabe destacar:

- https://www.xmlvalidation.com/
- xsdvalidation

2.5 Ejercicio Resuelto

En esta sección vamos a incluir un ejercicio resuelto en el que crearemos documentos tanto, DTD como XSD, así como un documento XML que valide a estos dos documentos.

2.5.1 Caso Práctico

La empresa Reggio tiene establecimientos por toda Italia, pero su sede central está en Cesena, al igual que el almacén donde se distribuye a todos los demás establecimientos. Esta empresa distribuye alpiste para pájaros, así como otros artículos ornitológicos.

Cada establecimiento tiene una tienda, así como un almacén, que pueden o no estar en la misma ubicación. Cuando se hace un pedido a la fábrica por parte de los establecimientos, éstas reciben los artículos en su almacén, y la documentación (albarán y pago) se remite a la tienda.

Cada **pedido** debe tener los datos siguientes:

- **Datos del establecimiento** que realiza el pedido (Nombre, dirección para envío y dirección almacén (si es la misma, sólo aparecerá una).
- Código de pedido (Cadena de caracteres formada por: Código establecimiento (1 letra y 2 números), número pedido (4 números), un guión y Año (dos números), por ejemplo: E180021-17.
- Nombre del empleado que realiza el pedido.
- Fecha de pedido.
- Tipo de envío, cuyos valores son: Normal o Urgente.

Respecto a los artículos del pedido, se guardarán los siguientes datos:

- Código del artículo (formado por tres letras y 3 números, por ejemplo: ZZZ134.
- **Número** de unidades.
- Precio por unidad.
- Observaciones.

2.5.2 Creación del DTD

En primer lugar vamos a crear un documento DTD con las especificaciones pedidas y un documento XML que valide estas especificaciones.

```
<!ELEMENT pedido (establecimiento, empleado, fecha_pedido, articulos)>
<!ATTLIST pedido cod_pedido CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST pedido tipo (normal|urgente) #REQUIRED>
<!ELEMENT establecimiento (nomb_estab,direccion_envio,direccion_almacen?)>
<!ELEMENT nomb_estab (#PCDATA)>
<!ELEMENT direccion_envio (via, numero, localidad, provincia, cp) >
<!ELEMENT direccion_almacen (via, numero, localidad, provincia, cp)>
<!ELEMENT via (#PCDATA)>
<!ELEMENT numero (#PCDATA)>
<!ELEMENT localidad (#PCDATA)>
<!ELEMENT provincia (#PCDATA)>
<!ELEMENT cp (#PCDATA)>
<!ELEMENT empleado (#PCDATA)>
<!ELEMENT fecha_pedido (#PCDATA)>
<!ELEMENT articulos (articulo+)>
<!ELEMENT articulo (unidades, precio, observaciones?)>
<!ATTLIST articulo cod_articulo CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT unidades (#PCDATA)>
<!ELEMENT precio (#PCDATA)>
<!ATTLIST precio moneda CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT observaciones (#PCDATA)>
```

Figura 2.5.1: DTD del ejercicio propuesto

Una vez que hemos creado el DTD, deberemos crear un XML que verifique estas restricciones. En nuestro caso, podría ser el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE pedido SYSTEM "tarea04_01.dtd">
<pedido cod_pedido="E180021-17" tipo="urgente">
   <establecimiento>
       <nomb_estab>Manitoba</nomb_estab>
       <direccion_envio>
           <via>Vittorio</via>
           <numero>1</numero>
           <localidad>Cesena</localidad>
           cprovincia>Cesena
           <cp>00400</cp>
       </direccion_envio>
       <direccion_almacen>
           <via>Vittorio</via>
           <numero>5</numero>
           <localidad>Cesena</localidad>
           ovincia>Cesena
           <cp>00400</cp>
       </direccion_almacen>
   </establecimiento>
    <empleado>Roberto Rossini</empleado>
    <fecha_pedido>2017-05-01</fecha_pedido>
       <articulo cod_articulo="ZZZ134">
           <unidades>1</unidades>
           cio moneda="EUR">1.05</precio>
           <observaciones>Tenere lontano dalla portata dei bambini/observaciones>
       <articulo cod articulo="ZZZ137">
           <unidades>2</unidades>
           cio moneda="EUR">3.50</precio>
       </articulo>
       <articulo cod_articulo="ZZZ139">
           <unidades>5</unidades>
           cio moneda="EUR">5.50</precio>
       </articulo>
   </articulos>
</pedido>
```

Figura 2.5.2: Documento XML válido para el DTD

El documento XML podría haber sido diferente, siempre que respetemos el DTD.

2.5.3 Creación del XML Schema

Una vez que hemos creado el documento DTD y el XML correspondiente vamos a crear el XML Schema. En éste, podremos establecer más restricciones que en el DTD, como hemos visto a lo largo de este tema. También el documento será más complejo de crear.

En primer lugar vamos a crear el documento XSD. Como el documento es bastante largo, se ha divido en dos partes para que quepa bien en un página.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
<!-- Definicion del vocabulario -->
    <xs:element name="pedido">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="establecimiento"/>
                <xs:element ref="empleado"/>
                <xs:element ref="fecha_pedido"/>
                <xs:element ref="articulos"/>
            </xs:sequence>
            <xs:attributeGroup ref="attlist.pedido"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:attributeGroup name="attlist.pedido">
        <xs:attribute name="cod_pedido" type="cod_ped" use="required"/>
        <xs:attribute name="tipo">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="normal"/>
                    <xs:enumeration value="urgente"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:attributeGroup>
   <xs:simpleType name="cod_ped">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="10"/>
            <xs:pattern value="[A-Za-z][0-9]{2}[0-9]{4}-[0-9]{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="establecimiento">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="nomb_estab"/>
                <xs:element ref="direccion_envio"/>
                <xs:element ref="direccion_almacen"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="nomb_estab" type="xs:string" />
    <xs:element name="direccion_envio">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="via"/>
                <xs:element ref="numero"/>
                <xs:element ref="localidad"/>
                <xs:element ref="provincia"/>
                <xs:element ref="cp"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="via" type="xs:string" />
    <xs:element name="numero" type="xs:string" />
    <xs:element name="localidad" type="xs:string" />
    <xs:element name="provincia" type="xs:string" />
   <xs:element name="cp">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="5" />
                <xs:pattern value="[0-9]{5}"></xs:pattern>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
   </xs:element>
```

Figura 2.5.3: Documento XML Schema (Parte 1)

```
<xs:element name="direccion_almacen">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="via"/>
                <xs:element ref="numero"/>
                <xs:element ref="localidad"/>
                <xs:element ref="provincia"/>
                <xs:element ref="cp"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
   </xs:element>
    <xs:element name="empleado" type="xs:string" />
    <xs:element name="fecha_pedido" type="xs:date" />
   <xs:element name="articulos">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
               <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="articulo"/>
           </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
   <xs:element name="articulo">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="unidades"/>
                <xs:element ref="precio"/>
                <xs:element ref="observaciones" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
            <xs:attributeGroup ref="attlist.articulo"/>
       </xs:complexType>
   </xs:element>
    <xs:attributeGroup name="attlist.articulo">
        <xs:attribute name="cod_articulo" type="cod_articulo" use="required"/>
   </xs:attributeGroup>
    <xs:simpleType name="cod_articulo">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="6"/>
            <xs:pattern value="[A-Za-z]{3}[0-9]{3}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   <xs:element name="unidades" type="xs:positiveInteger"/>
   <xs:element name="precio">
        <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
                <xs:extension base="xs:decimal">
                    <xs:attributeGroup ref="attlist.precio" />
               </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
   <xs:attributeGroup name="attlist.precio">
        <xs:attribute name="moneda" type="xs:NMTOKEN" fixed="EUR" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
   <xs:element name="observaciones" type="xs:string"/>
</xs:schema>
```

Figura 2.5.4: Documento XML Schema (Parte 2)

Una vez creado el documento XML Schema, creamos el XML que lo valide, que es similar al visto en el punto anterior, cambiando solo el modo de enlazar el documento con el esquema.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <pedido xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance'</pre>
            xsi:noNamespaceSchemaLocation="reggio.xsd"
           cod_pedido="E180021-17"
           tipo="urgente">
       <establecimiento>
            <nomb_estab>Manitoba</nomb_estab>
            <direccion_envio>
               <via>Vittorio</via>
               <numero>1</numero>
               <localidad>Cesena</localidad>
               ovincia>Cesena/provincia>
               <cp>00400</cp>
            </direccion_envio>
            <direccion_almacen>
               <via>Vittorio</via>
               <numero>5</numero>
               <localidad>Cesena</localidad>
               ovincia>Cesena
               <cp>00400</cp>
           </direccion_almacen>
       </establecimiento>
       <empleado>Roberto Rossini
       <fecha_pedido>2017-05-01</fecha_pedido>
       <articulos>
           <articulo cod_articulo="ZZZ134">
               <unidades>1</unidades>
               cio moneda="EUR">1.05</precio>
               <observaciones>Tenere lontano dalla portata dei bambini/observaciones>
            </articulo>
            <articulo cod_articulo="ZZZ137">
               <unidades>2</unidades>
               cio moneda="EUR">3.50</precio>
            </articulo>
            <articulo cod_articulo="ZZZ139">
               <unidades>5</unidades>
               cio moneda="EUR">5.50</precio>
           </articulo>
       </articulos>
</pedido>
```

Figura 2.5.5: Documento XML que valida el XML Schema

2.6 Documentación de Apoyo

En esta última sección vamos a incluir una serie de enlaces con documentación extra, incluyendo vídeos, para completar el contenido de este tema y para ver como se realizan los documentos de validación paso a paso. Los enlaces son los siguientes:

- Ejercicio resuelto de DTD y XML Schema Parte 1 (Vídeo)
- Ejercicio resuelto de DTD y XML Schema Parte 2 (Vídeo)
- Resumen DTD (PDF)
- Ejercicios DTD (Web)
- DTD y XML Schema (PDF)
- Estructura XML Schema (Vídeo)

- Mi primer DTD (Vídeo)
- DTD: Elementos (Vídeo)
- Creación de DTD sencillo Parte 1 (Vídeo)
- Creación DTD sencillo Parte 2 (Vídeo)
- XML Schema: Data Types (PDF)

Tema 3

Utilización de Lenguajes de Marcas en Entornos Web

Tema 4

Utilización de Lenguajes de Marcas en la Sindicación de Contenidos

En este tema vamos a estudiar como podemos utilizar los lenguajes de marcas para la **sindicación de contenidos**, un método que nos permite distribuir contenidos en la Web de forma que los usuarios puedan acceder a esta información basándose solo en los contenidos de su interés.

4.1 Sindicación de Contenidos

La sindicación de contenidos, desde el punto de vista Web, permite a **un sitio Web** utilizar los **servicios o contenidos** ofertados por otra web diferente. Estos servicios, juntos con los **metadatos** que tienen asociados a ellos en el sitio original, constituyen lo que conocemos como **feeds** o **canales de contenido**.

Esta redifusión suele realizarse bajo una **licencia de normas de uso**, en lugar de mediar un contrato para regular los derechos de los contenidos.

En la actualidad, la **redifusión Web** consiste en ofrecer en una página contenidos desde otra fuente web, permitiendo que los usuarios obtengan actualizaciones sobre dichos contenidos. Las **fuentes** suelen codificarse en lenguaje **XML**, aunque es válido hacerlo en cualquier lenguaje que pueda transportar el protocolo http.

4.1.1 Características

Para realizar esta sindicación de contenidos deberemos conseguir que la información, almacenada por ejemplo en un fichero local de un servidor, sea mostrada a los usuarios/as que quieran leerla. En el caso de que la información se haya codificado en un documento HTML, esto se llevará a cabo actualizando dicho documento en el directorio adecuado del servidor.

Actualmente es habitual el uso de un **CMS** (Content Management System), en cuyo caso los datos se encontrarán en un **repositorio** y antes de ser servidos al cliente sufren alguna transformación para pasarlos al formato adecuado.

Esta **transformación** puede corresponder a alguno de los siguientes casos:

- Documento XML ->Transformación XSLT ->Documento XHTML
- Bases de Datos ->Script en Perl ->Documento HTML

- Texto plano ->ASP ->Documento HTML
- Mente del autor ->Editor de textos ->Documento HTML

Al utilizar cualquier tipo de CMS la transformación puede replicarse. Además, podemos tener mas de una entrada para la información así como **varias salidas**, pudiendo, por ejemplo, generar tanto **ficheros HTML** como **canales RSS**, tal y como se muestra en la siguiente imagen.

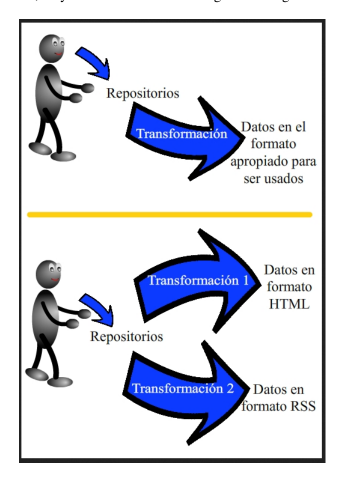


Figura 4.1.1: Generación de salidas HTML o RSS

Publicar en la Web puede ser visto como un **flujo de información**. Para que una web sea **suministradora** de un canal en su cabecera **<head>** hay que incluir un **enlace** al canal de contenidos, incluyendo un elemento **con sus correspondientes atributos rel, href, type** y **title**.

Además tendremos que especificar el enlace para acceder al contenido, por lo que en algún lugar el elemento **<body>** de nuestro archivo HTML deberemos añadir un enlace usando el elemento **<a>a>** y completar sus atributos **href**, **type** y **rel**.

A continuación mostramos un ejemplo de un archivo HTML suministrador de un canal de noticias en formato Atom y RSS:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>RSS y ATOM</title>
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
   <link rel="alternate" href="feed/canal.rss" type="application/rss+xml" title="RSS">
   <link rel="alternate" href="feed/canal.atom" type="application/atom+xml" title="Atom">
   </head>
<body>
   <header>
      <h1>Unidad 3: Sindicación de contenidos web.</h1>
      <h2>Ejemplo práctico: Enlazar archivos RSS y Atom a una web</h2>
   </header>
   <main>
      <h3>Texto de relleno</h3>
          Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
          Voluptatibus est sit distinctio ad et culpa maiores ipsam sunt
          dolores nihil, beatae consequuntur, illum mollitia! Veritatis, suscipit
          sapiente! Laboriosam, mollitia dolor. Ipsa expedita exercitationem
          voluptatum id eveniet ipsam nemo eos alias culpa hic. Non, distinctio.
          Alias, necessitatibus deleniti ipsum ullam aliquam ex. Nam cum tempora nisi
          adipisci vel voluptatum officiis asperiores.Dicta, nostrum optio. Facilis
          porro odit distinctio quas, debitis doloremque maiores eveniet, temporibus
          accusantium cum omnis quibusdam! Aperiam, debitis ipsam! Vitae dolorum beatae
          recusandae a laudantium velit eligendi, odio natus. Facere optio voluptate ut,
          ducimus deserunt iusto culpa. Blanditiis, rem. Reiciendis, sapiente.
          Alias necessitatibus recusandae voluptatibus minus beatae dolorum velit vero
          sequi voluptatum optio qui dignissimos, nemo voluptatem iste aliquid.
      </main>
   <footer>
      >
          <a rel="alternate" href="feed/canal.rss" type="application/rss+xml">
             <img src="img/valid-rss.png" alt="enlace RSS">
          </a>
          <a rel="alternate" href="feed/canal.atom" ype="application/atom+xml">
             <img src="img/valid-atom.png" alt="enlace Atom">
          <hr>>
      </footer>
</body>
</html>
```

Figura 4.1.2: Documento HTML con canal RSS y Atom

4.1.2 Ventajas de la Redifusión de Contenidos

El uso de la redifusión de contenidos de otros propietarios nos puede aportar un número de ventajas, siendo las principales las siguientes:

- Aumentar el tráfico de nuestro sitio Web.
- Ayuda a que los usuario/as visiten frecuentemente nuestro sitio web.
- Favorece el **posicionamiento** del sitio en **buscadores**.
- Ayuda a establecer relaciones entre diferentes sitios web dentro de la comunidad.
- Permite a otras personas añadir características a los servicios del sitio web, como por ejemplo, notificaciones de actualizaciones de contenido, mensajes instantáneos, etc.., aunque esto requiere tecnologías adicionales.
- Enriquece internet impulsando la tecnología semántica y fomenta la reutilización.

4.2 Ámbitos de Aplicación

La redifusión web no es sólo un fenómeno vinculado a los **weblogs**, aunque ha contribuido mucho a su popularización. Siempre se han sindicado contenidos y se ha compartido todo tipo de información usando documentos XML.

De esta forma, podemos ofrecer contenidos propios que sean mostrados en otras web de forma integrada, lo que aumenta el valor de la página web que muestra el contenido y también nos genera a nosotros más valor, ya que normalmente la redifusión web enlaza con los contenidos originales. Además, ésta puede aplicarse a cualquier tipo de contenido, ya sea **texto**, **audio**, **vídeo** e **imágenes**.

Desde el punto de vista de los **suscriptores**, la redifusión web permite, entre otras cosas, la actualización profesional. Mediante la suscripción a sitios relevantes, el usuario/a puede estar al día de temas relevantes relativos a su profesión, recibiendo noticias e información en su blog o su programa agregador de noticias.

4.3 Tecnologías de Creación de Canales de Contenido

Hay un conjunto de tecnologías que se usan para la creación de canales de contenido, o canales RSS. Los principales **estándares** utilizados son los siguientes:

- RSS (Really Simple Syndication): este estándar forma parte de la familia de formatos XML, desarrollado para compartir información entre sitios web que se actualiza con frecuencia. Además, se usa en la conexión de sistema de mensajería instantánea, y permite la conversión de mensajes RSS en correos electrónicos o la transformación de los enlaces favoritos del navegador a RSS. Ha sido desarrollado por tres organizaciones diferentes lo que ha dado lugar a siete formatos diferentes:
 - RSS 0.90: es el estándar que creo la empresa Netscape en 1990. Se basa en la especificación RFD de metadatos, con la intención de que su proyectos, My Netscape, estuviera formado por titulares de otras web.
 - **RSS 0.91**: es la versión simplificada de RSS 0.90 que Netscape lanzó con posterioridad. Esta versión tuvo poco éxito y su desarrollo se detuvo, aunque la empresa UserLand Software decidió usar esta versión para desarrollar blogs.
 - RSS 1.0: creado a partir del estándar RSS 0.90, es más estable y permite definir una cantidad mayor de datos que el resto de versiones RSS.
 - RSS 2.0: la empresa UserLand Software rechazó el estándar RSS 1.0 por considerarlo complejo, y continuó con el desarrollo de RSS 0.91, publicando diferentes versiones, las cuales

tenían una sintaxis incompleta y no cumplían con las normas XML. La versión 2.0 se publico para subsanar estos problemas.

■ Atom: fue publicado como un estándar por el grupod de trabajo Atom Publishing Format and Protocol de la IETF en el RFC4287. Se desarrollo como una alternativa a RSS, con el fin de evita la confusión creada por la existencia de estándares similares para la sindicación de contenidos, entre los que existían diferentes incompatibilidades. En lugar de sustituir estos, se creó un nuevo estándar que convive con ellos. Se caracteriza por su flexibilidad, ya que permite tener un mayor control sobre la cantidad de información que se muestra en los agregadores.

En los siguientes enlaces, puedes consultar las especificaciones de estos estándares:

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom

4.4 Estructura de un Canal de Contenido

Para crear una canal de contenidos es necesario crear un fichero siguiendo la especificaciones de **RSS** o **Atom** que están basadas en XML. Este **fichero**, se publicará en uno de los directorios del sitio web.

Los **elementos básicos** de estos ficheros son los siguientes:

- **Declaración del documento XML** y definición de la **codificación empleada** en el documento. Esta última será, preferentemente, **UTF-8**, que es la más ampliamente utilizada y una de las que permite mayor rango de caracteres.
- Un canal en el que se determina el sitio web asociado a la fuente web a la que hace referencia el fichero. Este estará formado por:
 - La propia definición del canal.
 - Secciones: cada una de estas hará referencia a la web que contiene uno de los servicios que se van a ofrecer. En un canal pueden incluirse tantas secciones como se quiera, lo que hace que una canal pueda tener un tamaño enorme si contiene un gran número de enlaces independientes.

En un principio, **no existe** ninguna **restricción** a la cantidad de canales que se pueden ofrecer desde un servicio web.

4.4.1 RSS

Glosario

ASCII American Standard Code for Information Interchange. 7

CRM Customer Relationship Management. 18

DTD Document Type Definition. 5

ERP Enterprise Resourcer Planning. 18

GML Generalized Markup Language. 7

HTML Hypertext Markup Language. 7

metalenguaje Lenguaje que permite la definición de otros lenguajes. 8

OBCL Openbravo Commercial Licence. 21

OBPL Openbravo Public Licence. 20

SaaS Software as a Service. 22

SGML Standard Generalized Markup Language. 7

texto plano Es aquel texto formado solo por datos sin formato, es decir, solo por caractéres.. 10

unicode Es un código que permite el tratamiento informático de textos en cualquier lenguaje y disciplina técnica, ya que incluye todos los carácteres conocidos para cualquier lengua. Es compatible con ASCII. 12

URI Uniform Resource Identifier. Son hypervínculos que dan acceso a un recurso remoto. 17

UTF-8 8-bit Unicode Transformation Format. 12

W3C Word Wide Web Consortium. 8

XML eXtensible Markup Language. 8

Bibliografía

- [1] Wikipedia Tex. ttps://es.wikipedia.org/wiki/TeX.
- [2] Wikipedia ASCII. https://es.wikipedia.org/wiki/ASCII.
- [3] Wikipedia XML. https://es.wikipedia.org/wiki/XML.
- [4] Wikipedia XML_namespace. https://es.wikipedia.org/wiki/XML_namespace.