

Programación Hipermedia I

Práctica 12: PHP 7 (DOM)

1. Objetivos

- Aprender a manejar el DOM para crear un documento XML.

2. Recursos

¿Qué es el DOM?

- **W3C Documento Object Model (DOM)**¹: especificación oficial del DOM según el W3C.

¿Cómo puedo manejar el DOM desde PHP?

- **Modelo de Objetos de Documento**²: permite manipular el DOM de un documento XML o de una página web.

¿Cómo puedo comprobar que el formato de mi canal web es correcto?

- **W3C Feed Validation Service**³: validador gratuito que comprueba si un canal web cumple el formato RSS o Atom.

3. ¿Qué tengo que hacer?

En esta práctica tienes que crear una fuente o canal web (*feed*), con formatos RSS 2.0 y Atom, donde se muestren los datos de las últimas cinco fotos publicadas. Este canal web recibirá un parámetro que indicará el formato deseado (RSS o Atom). Para crear el canal web se tiene que emplear el DOM de PHP y se tienen que crear y manipular los nodos (no vale crear el documento de salida a partir de una cadena).

4. ¿Cómo lo hago?

Una fuente o canal web (*feed*) es un mecanismo que permite la redifusión del contenido web. Un canal web permite suministrar información actualizada frecuentemente a los usuarios, llamados suscriptores. Mediante un programa compatible con un canal web, un suscriptor puede recibir una alerta cuando se produzca una actualización en el canal web (y por tanto, en el sitio web de origen de los contenidos).

Existen varios formatos de redifusión de contenido, pero los dos más utilizados son RSS y Atom. Ambos formatos utilizan el lenguaje XML y se suelen identificar en una página web con el icono que aparece en la Figura 1.

Un canal web contiene una lista de las últimas actualizaciones, llamadas entradas. Normalmente, cada entrada tiene un título, un enlace para ampliar información, una descripción o resumen del contenido de la entrada y una fecha de publicación.

El DOM (*Document Object Model*) es una API destinada a trabajar con documentos HTML y XML. El DOM está desarrollado por el W3C.

El DOM proporciona una representación en forma de árbol de un documento y permite su manipulación (añadir un elemento nuevo, borrar un elemento, mover un elemento de sitio).

PHP 5 posee la extensión DOM que permite manipular documentos HTML y XML. Esta extensión está instalada y configurada por defecto, por lo que en una instalación estándar no es necesario hacer nada especial para usarla.

¹<http://www.w3.org/DOM/>

²<http://php.net/manual/es/book.dom.php>

³<http://validator.w3.org/feed/>



Figura 1: Logotipo de una fuente o canal web

La extensión DOM de PHP proporciona un conjunto de clases que representan diferentes partes de un documento HTML o XML. Las clases más importantes con algunos de sus métodos son:

- **DOMDocument**: representa un documento HTML o XML en su totalidad y sirve como raíz del árbol del documento.
 - **createAttribute()**: crea un nuevo atributo.
 - **createComment()**: crea un nuevo nodo de tipo comentario.
 - **createElement()**: crea un nuevo nodo de tipo elemento (etiqueta).
 - **createTextNode()**: crea un nuevo nodo de tipo texto.
 - **load()**: carga un documento XML desde un archivo.
 - **loadHTML()**: carga un documento HTML desde una cadena.
 - **loadHTMLFile()**: carga un documento HTML desde un archivo.
 - **loadXML()**: carga un documento XML desde una cadena.
 - **save()**: almacena el documento interno en un archivo usando el formato XML.
 - **saveHTML()**: devuelve el documento interno en forma de cadena usando el formato HTML.
 - **saveHTMLFile()**: almacena el documento interno en un archivo usando el formato HTML.
 - **saveXML()**: devuelve el documento interno en forma de cadena usando el formato XML.
 - **validate()**: valida un documento con su DTD.
- **DOMNode**: representa un nodo de un documento.
 - **appendChild()**: añade un nuevo hijo al final de los hijos.
 - **hasChildNodes()**: comprueba si el nodo tiene hijos.
 - **insertBefore()**: añade un nuevo hijo antes del nodo de referencia.
 - **removeChild()**: elimina un hijo de la lista de hijos del nodo.
 - **replaceChild()**: reemplaza un hijo.
- **DOMElement**: representa un elemento (etiqueta) de un documento. Hereda de la clase **DOMNode**.
 - **getAttribute()**: devuelve el valor de un atributo.
 - **setAttribute()**: añade un nuevo atributo.
 - **removeAttribute()**: elimina un atributo.
 - **hasAttribute()**: comprueba si existe un atributo concreto.

Un nodo (**DOMNode**) posee la propiedad **nodeType** que define el tipo de nodo. En el Cuadro 1 se muestran las constantes con sus respectivos valores para cada tipo de nodo.

Existen clases específicas para representar los diferentes tipos de nodos: **DOMComment**, **DOMElement**, **DOMText**, etc.

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un documento HTML nodo a nodo. Para ello se proporciona la clase **HTMLDocument** que ofrece varios métodos para crear el contenido de una página web: **addHead()**, **addBody()**, **addStyleSheet()**, **addScript()**, **addMetaTag()**, etc. El método **generate()** genera la página web resultante en forma de cadena. La clase **HTMLDocument** permite generar páginas web con el DOCTYPE XHTML 1.0 Strict o HTML 5.

Constante	Valor	Tipo de nodo
XML_ELEMENT_NODE	1	DOMElement
XML_ATTRIBUTE_NODE	2	DOMAttr
XML_TEXT_NODE	3	DOMText
XML_CDATA_SECTION_NODE	4	DOMCharacterData
XML_ENTITY_REF_NODE	5	DOMEntityReference
XML_ENTITY_NODE	6	DOMEntity
XML_PI_NODE	7	DOMProcessingInstruction
XML_COMMENT_NODE	8	DOMComment
XML_DOCUMENT_NODE	9	DOMDocument
XML_DOCUMENT_TYPE_NODE	10	DOMDocumentType
XML_DOCUMENT_FRAG_NODE	11	DOMDocumentFragment
XML_NOTATION_NODE	12	DOMNotation

Cuadro 1: Constantes XML de tipo de nodo

```
<?php
class HTMLDocument {
    private $doctype;
    private $lang;
    private $head;
    private $title;
    private $body;
    private $styles;
    private $metas;
    private $scripts;
    private $document;

    public function __construct($doctype = 'html5', $title = '', $lang = 'es') {
        $implementation = new DOMImplementation();

        switch($doctype) {
            default:
            case 'html5':
                $dtd = $implementation->createDocumentType('html');
                break;

            case 'xstrict':
                $dtd = $implementation->createDocumentType('html',
                    '-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN',
                    'http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd');
                break;
        }

        $this->document = $implementation->createDocument('', '', $dtd);
        $this->lang = $lang;
        $this->doctype = $doctype;
        $this->title = $title;
    }

    public function addHead($element) {
        $this->head[] = $element;
    }

    public function addBody($element) {
        $this->body[] = $element;
    }

    public function addStyleSheet($url, $media = 'all') {
        $element = $this->document->createElement('link');
```

```

        $element->setAttribute('rel', 'stylesheet');
        $element->setAttribute('href', $url);
        $element->setAttribute('type', 'text/css');
        $element->setAttribute('media', $media);
        $this->styles[] = $element;
    }

    public function addScript($url) {
        $element = $this->document->createElement('script', '');
        $element->setAttribute('src', $url);
        $element->setAttribute('type', 'text/javascript');
        $this->scripts[] = $element;
    }

    public function addMetaTag($name, $content) {
        $element = $this->document->createElement('meta');
        $element->setAttribute('name', $name);
        $element->setAttribute('content', $content);
        $this->metas[] = $element;
    }

    public function setTitle($title) {
        $this->title = $title;
    }

    public function setAuthor($author) {
        $this->addMetaTag('author', $author);
    }

    public function setDescription($description) {
        $this->addMetaTag('description', $description);
    }

    public function setKeywords($keywords) {
        $this->addMetaTag('keywords', $keywords);
    }

    public function createElement ($nodeName, $nodeValue = NULL) {
        return $this->document->createElement($nodeName, $nodeValue);
    }

    public function generate() {
        $html = $this->document->createElement('html');
        $html->setAttribute('lang', $this->lang);
        switch($this->doctype) {
            case 'xstrict':
                $html->setAttribute('xmlns', 'http://www.w3.org/1999/xhtml');
                $html->setAttribute('xml:lang', $this->lang);
                break;
        }
        $this->document->appendChild($html);

        $head = $this->document->createElement('head', '');
        $title = $this->document->createElement('title', $this->title);
        $head->appendChild($title);

        if(is_array($this->metas)) {
            foreach($this->metas as $element) {
                $head->appendChild($element);
            }
        }
        if(is_array($this->styles)) {
            foreach($this->styles as $element) {

```

```

        $head->appendChild($element);
    }
}
if(is_array($this->scripts)) {
    foreach($this->scripts as $element) {
        $head->appendChild($element);
    }
}
if(is_array($this->head)) {
    foreach($this->head as $element) {
        $head->appendChild($element);
    }
}
$html->appendChild($head);

$body = $this->document->createElement('body', '');
if(is_array($this->body)) {
    foreach($this->body as $element) {
        $body->appendChild($element);
    }
}
$html->appendChild($body);

switch($this->doctype) {
    default:
        case 'html5':
            $result = $this->document->saveHTML();
            break;

        case 'xstrict':
            $result = $this->document->saveXML();
            break;
}

return $result;
}
}

// $document = new HTMLDocument("html5", "Esto es una prueba");
$document = new HTMLDocument("xstrict", "Esto es una prueba");
$document->addStyleSheet("estilo.css");
$document->addScript("codigo.js");
$document->setAuthor(utf8_encode("Sergio Luján Mora"));
$document->setDescription(utf8_encode("Una página web de prueba"));

$div1 = $document->createElement('div');
$div1->nodeValue = 'Esto es un texto escrito en rojo.';
$div1->setAttribute('style', 'color: red;');
$document->addBody($div1);

$div2 = $document->createElement('div');
$div2->nodeValue = 'Esto es un texto escrito en verde.';
$div2->setAttribute('style', 'color: green;');
$document->addBody($div2);

echo $document->generate();
?>

```

En el código anterior se ha usado la clase `DOMImplementation` para poder definir el DOCTYPE del documento que se genera, ya que la clase `DOMDocument` no ofrece un mecanismo para definirlo.

¡Mucho cuidado! La extensión DOM de PHP utiliza internamente la codificación UTF-8. Si la página PHP utiliza otra codificación, se tiene que hacer una conversión en la codificación de los caracteres. En el ejemplo anterior, como el código está escrito con la codificación ISO-8859-1, se ha usado la función `utf8_encode()` para realizar la conversión en aquellos casos en los que ha sido necesario (por ejemplo,

cuando aparece una vocal acentuada).

¡Mucho cuidado! Un nodo sólo puede añadirse al documento a partir del cual ha sido creado, si se añade a otro documento se produce un error. Por ejemplo, en el siguiente código se crean dos documentos a partir de dos documentos y posteriormente se añaden al documento opuesto:

```
<?php
    $d1 = new DOMDocument();
    $d2 = new DOMDocument();

    $e1 = $d1->createElement("aaa");
    $d1->appendChild($e1);

    $e2 = $d2->createElement("bbb");
    $d2->appendChild($e2);

    $d1->appendChild($e2);
    $d2->appendChild($e1);
?>
```

El ejemplo anterior produce el siguiente mensaje de error:

```
Fatal error: Uncaught exception 'DOMException' with message 'Wrong Document Error' in
C:\Users\Sergio\Dropbox\htdocs\practicas\prueba.php:11
Stack trace:
#0 C:\Users\Sergio\Dropbox\htdocs\practicas\prueba.php(11):
DOMNode->appendChild(Object(DOMElement))
#1 {main}
    thrown in C:\Users\Sergio\Dropbox\htdocs\practicas\prueba.php on line 11
```

Si se quiere copiar un nodo de un documento a otro, se tiene que clonar e importar.

5. Recomendaciones

Crear un documento XML es muy sencillo con el DOM si se tiene clara la estructura del documento que se quiere crear. El primer paso es construir el documento con “papel y lápiz”.

Puedes usar el validador Feed Validation Service⁴ del W3C para comprobar que el formato del canal web es correcto.

⁴<http://validator.w3.org/feed/>