UNIDAD 6	2
DOM. Acceso y modificación de elementos. Texto y atributos	2
DOM. Creación, sustitución y borrado de elementos	4
DOM. Acceso y navegación por elementos	8

# **UNIDAD 6**

### DOM. Acceso y modificación de elementos. Texto y atributos

Modelo de Objetos del Documento (DOM) es un estándar del W3C para acceder a los elementos de una página HTML o XML.

En el DOM se definen los **objetos** y **propiedades** de todos los elementos del documento, y los métodos para acceder a ellos.

Podemos acceder a los diferentes elementos de una página web, modificar su texto y atributos. Para ello tenemos varias formas de seleccionar elementos, entre ellas, los métodos más antiguos:

- A partir de su identificador, mediante getElementByld.
- A partir de su clase, mediante getElementsByClassName.
- A partir de su etiqueta, mediante getElementsByTagName.
- A partir de su propiedad name, mediante getElementsByName.

https://lenguajejs.com/javascript/dom/seleccionar-elementos-dom/#m%C3%A9todos-tradicionales

y los más modernos:

• A partir de su selector CSS, mediante querySelector() y querySelectorAll()

https://lenguajejs.com/javascript/dom/seleccionar-elementos-dom/#m%C3%A9todos-moder nos

Acceso a los atributos de un elemento con

document.getElementByld("apellidos").attributes[x]; y para conocer cuál es el tipo de atributo haríamos: document.getElementByld("apellidos").attributes[x].nodeName y para acceder o modificar el valor del atributo haríamos:

document.getElementById("apellidos").attributes[x].nodeValue

Otra forma de acceder a los atributos sería poniendo el atributo, en este ejemplo accedemos o modificamos el atributo type , así:

document.getElementById("apellidos").type

Podemos acceder a los elementos de un formulario a través de la propiedad elements del formulario de la siguiente manera (se accedería únicamente a los elementos de formulario de tipo input) **document.forms[0].elements[0]** 

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLFormElement/elements

No es lo mismo utilizar un **método que devuelva un único elemento**, como es el primer y último caso, que utilizar cualquiera de los otros tres, que **devuelven una lista iterable (no es exactamente lo mismo que un array, por lo que no podríamos utilizar los métodos del objeto array) y, por lo tanto, deben ser procesados como tal, aunque podemos convertirlos a un array fácilmente con el spread operator ( <b>array = [...iterable]**).

Podemos también **modificar el texto** que contiene un elemento «no vacío», como es el caso de un párrafo, utilizando .**innerHTML**; también podemos **añadir un atributo a un elemento**, mediante el método .**setAttribute** o acceder con .**getAttribute** o borrarlo con .**removeAttribute**; y **añadir o quitar clases CSS** utilizando .**className**.

Tenemos un buen Resumen en:

<u>Seleccionar elementos del DOM - Javascript en español</u>

también en : https://www.w3schools.com/js/js\_htmldom\_elements.asp

#### Ejemplos:

```
<html>
    <head>
        <title>Document Object Model - Creación y modificación de
elementos</title>
        <meta charset="UTF-8">
        <style>
            .miClase{
                color:red;
        </style>
        <script>
            window.addEventListener("load",inicio);
            function inicio(){
document.getElementById("cambiarTextos").addEventListener("click",cambiarTexto
document.getElementById("cambiarClases").addEventListener("click",cambiarClase
s);
document.getElementById("quitarClases").addEventListener("click",quitarClases)
```

```
function cambiarTextos(){
               //Selecciónar UN ÚNICO elemento según su id
               document.getElementById("parrafo1").innerHTML = "Primer
párrafo cambiado";
               //Selecionar TODOS los elementos según su etiqueta
               document.getElementsByTagName("p")[1].innerHTML = "Segundo"
párrafo cambiado";
                //Seleccionar TODOS los elementos según su clase
               document.getElementsByClassName("miClase")[0].innerHTML =
"Tercer párrafo cambiado";
               //Seleccionar el PRIMER elemento p con clase=miclase
                 con un selector CSS
               /*document.querySelector("p.miClase");
               document.querySelector("p.miClase")[0];*/
           }
           function cambiarClases(){
    //Dos formas
document.getElementById("parrafo1").setAttribute("class","miClase");
               document.getElementById("parrafo2").className = "miClase";
           function quitarClases(){
//Quitar todas las clases a la vez de un tipo de elemento
               for(var i = 0; i<document.getElementsByTagName("p").length;</pre>
i++){
                   document.getElementsByTagName("p")[i].className="";
               }
       </script>
   </head>
    <body>
       <div id="main">
           Este es el primer párrafo
           Este es el segundo párrafo
           Este es el tercer párrafo
       </div>
       <br/>
       <button id="cambiarTextos">Cambiar texto de párrafos</button>
       <button id="cambiarClases">Cambiar clases de párrafos</button>
       <button id="quitarClases">Quitar clases de todos los párrafos</button>
    </body>
</html>
```

## DOM. Creación, sustitución y borrado de elementos

Aquí vemos cómo **crear, modificar y borrar elementos en un documento HTML**. Concretamente:

- Cómo crear un nuevo elemento con el método .createElement.
- Cómo crear un nuevo elemento textual para incluirlo en elementos HTML «no vacíos», mediante el método .createTextNode.
- Cómo incluir un elemento dentro de otro o del documento con .appendChild.
- Cómo sustituir y borrar elementos con .replaceChild .removeChild y .remove respectivamente.
- Y cómo trabajar con atributos utilizando
   .setAttribute.getAttribute.removeAttribute

Crear elementos del DOM: https://lenguajejs.com/javascript/dom/crear-elementos-dom/

Insertar elementos del DOM: <a href="https://lenguajejs.com/javascript/dom/insertar-elementos-dom/">https://lenguajejs.com/javascript/dom/insertar-elementos-dom/</a>

Gestión de atributos: <a href="https://lenguajejs.com/javascript/dom/atributos-del-dom/">https://lenguajejs.com/javascript/dom/atributos-del-dom/</a>

https://www.w3schools.com/js/js\_htmldom\_nodes.asp

#### Ejemplos:

```
!DOCTYPE html>
<html>
thead>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Document Object Model</title>
   <style>
        .miClase {
            color: red;
   </style>
    <script>
       window.addEventListener("load", inicio);
       function inicio() {
            document.getElementById("crearParrafo").addEventListener("click",
crearParrafo);
            document.getElementById("crearImagen").addEventListener("click",
crearImagen);
```

```
document.getElementById("borrarUltimo").addEventListener("click",
borrarUltimo);
            document.getElementById("borrarPrimero").addEventListener("click",
borrarPrimero);
document.getElementById("sustituirPrimeroVacio").addEventListener("click",
sustituirPrimero);
        }
        function crearParrafo() {
            //Crear elemento
            var parrafo = document.createElement("p");
            //Crear texto
            var texto =
document.createTextNode(document.getElementById("texto").value);
            parrafo.appendChild(texto);
            //Añadir atributos
            parrafo.setAttribute("className", "miClase");
            //parrafo.className = "miClase";
            var cont = document.getElementById("div1");
            cont.appendChild(parrafo);
        }
        function crearImagen() {
            //Crear elemento
            var imagen = document.createElement("img");
            //Añadir atributos
            var ruta = prompt("Introduce la ruta");
            imagen.setAttribute("alt", prompt("Introduce el texto
alternativo"));
            imagen.src = ruta;
            var cont = document.getElementById("div1");
            cont.appendChild(imagen);
        function borrarUltimo() {
            var cont = document.getElementById("div1");
            var hijo = cont.lastChild; //Seleccionar el último hijo
            //Elimina un elemento hijo
            cont.removeChild(hijo);
        function borrarPrimero() {
            var cont = document.getElementById("div1");
            var hijo = cont.firstChild; //Seleccionar el primer hijo
            //Elimina un elemento hijo
            cont.removeChild(hijo);
        }
        function sustituirPrimero() {
            var cont = document.getElementById("div1");
```

## DOM. Acceso y navegación por elementos

Veamos cómo **movernos entre los elementos del DOM**. Y para ello deberemos entender el «parentesco» entre nodos: ¿quién es el **padre** de quién? ¿y el **hermano**? ¿y el **primer hijo**? ¿y el **último**?

veamos cómo:

- Seleccionar el padre de un elemento con .parentElement.
- Acceder a todos los hijos, con .childNodes y .children (childnodes incluye texto y comentarios y children no)
- Acceder a primer o último hijo con .firstChild o .lastChild
- Encontrar el siguiente hermano, con nextSibling y nextElementSibling.

#### Dado este elemento :

```
Esto es un ejemplo de <b>texto HTML<br/> que puedes
tener</b> en tu documento.
este código, accedería a "texto HTML"

document.getElementsByTagName("p")[0].childNodes[1].childNodes[0].nodeValue
```

A continuación se muestra la página HTML básica que se va a emplear los siguientes ejemplos:

```
<html>
<head>
    <title>Aprendiendo DOM</title>
</head>
<body>
    Aprendiendo DOM
    Aprendiendo DOM
    DOM es sencillo de aprender
    Además, DOM es muy potente
</body>
</html>
```

La operación básica consiste en obtener el objeto que representa el elemento raíz de la página:

```
var objeto_html = document.documentElement;
```

Después de ejecutar la instrucción anterior, la variable objeto\_html contiene un objeto de tipo HTMLElement y que representa el elemento <html> de la página web. Según el árbol de nodos DOM, desde el nodo <html> derivan dos nodos del mismo nivel jerárquico: <head> y <body>.

Utilizando los métodos proporcionados por DOM, es sencillo obtener los elementos <head> y <body>. En primer lugar, los dos nodos se pueden obtener como el primer y el último nodo hijo del elemento <html>:

```
var objeto_head = objeto_html.firstChild;
var objeto_body = objeto_html.lastChild;
```

Otra forma directa de obtener los dos nodos consiste en utilizar la propiedad childNodes del elemento <a href="https://example.com/html">https://example.com/html</a>:

```
var objeto_head = objeto_html.childNodes[0];
var objeto_body = objeto_html.childNodes[1];
```

Si se desconoce el número de nodos hijo que dispone un nodo, se puede emplear la propiedad length de childNodes:

```
var numeroDescendientes = objeto_html.childNodes.length;
```

Además, el DOM de HTML permite acceder directamente al elemento <body> utilizando el atajo document.body:

```
var objeto_body = document.body;
```

Además de las propiedades anteriores, existen otras propiedades como previousSibling y parentNode que se pueden utilizar para acceder a un nodo a partir de otro. Utilizando estas propiedades, se pueden comprobar las siguientes igualdades:

```
objeto_head.parentNode == objeto_html
objeto_body.parentNode == objeto_html
objeto_body.previousSibling == objeto_head
objeto_head.nextSibling == objeto_body
objeto_head.ownerDocument == document
```

Más información en:

https://lenguajejs.com/javascript/dom/navegar-elementos-dom/

https://www.w3schools.com/js/js htmldom navigation.asp

Ejemplos:

```
<title>Document Object Model</title>
    <script>
        window.addEventListener("load", inicio);
        function inicio() {
//Asignamos al click de todos los h2 del documento la función recorrerAdelante
         for (var i = 0; i < document.getElementsByTagName("h2").length; i++)</pre>
document.getElementsByTagName("h2")[i].addEventListener("click",
recorrerAdelante);
            }
        }
function recorrerAdelante(e) {
            var texto = "";
            var h2 = e.target;
            texto += "Has elegido " + h2.textContent;
            //Seleccionamos el padre
            var padre = h2.parentElement;
            texto += " que está situada en el " + padre.id + "<br/>";
            //Seleccionamos el hermano
            //var ul = h2.nextSibling; //No lo utilizamos porque incluye nodos
de tipo texto
            var ul = h2.nextElementSibling;
            //Mostrar el número de hijos
            //¡OJO! .childNodes incluye texto y comentarios; children no.
            texto += "El número de provincias es " + ul.children.length + ":
            var hijo = ul.firstChild;
            //Si quisiéramos seleccionar el último hijo, pondríamos
 lastChild.
            while (hijo != null) {
                texto += " " + hijo.textContent;
                hijo = hijo.nextElementSibling;
                //Si quisiéramos seleccionar el hermano anterior, pondríamos
 previousElementSibling
            }
            //Mostramos el texto
            document.getElementById("texto").innerHTML = texto;
            //Si ponemos .textContent mostraríamos texto plano, y no coge
etiquetas html.
    </script>
<body>
    <div id="norte">
        <h2>Galicia</h2>
```

```
ul id="lista">
         A Coruña
         Lugo
         Ourense
         Pontevedra
      </div>
  <div id="sur">
      <h2>Canarias</h2>
      ul id="lista">
         Santa Cruz de Tenerife
         Las Palmas
  </div>
  <div id="texto"></div>
</body>
</html>
```