MANIPULER LE CODE HTML (PARTIE 2/2)

**La propriété parentNode**

La propriété parentNode permet d'accéder à l'élément parent d'un élément. Regardez ce code :

<blockquote>

<p id="myP">Ceci est un paragraphe !</p>

</blockquote>

Admettons qu'on doive accéder à myP, et que pour une autre raison on doive accéder à l'élément<blockquote>, qui est le parent de myP. Il suffit d'accéder à myP puis à son parent, avec parentNode :

*var* paragraph = document.getElementById('myP');

*var* blockquote = paragraph.parentNode;

**nodeType et nodeName**

nodeType et nodeName servent respectivement à vérifier le *type* d'un nœud et le *nom* d'un nœud.nodeType retourne un nombre, qui correspond à un type de nœud.

**childNodes**

La propriété childNodes retourne un tableau contenant la liste des enfants d'un élément.

**nextSibling et previousSibling**

nextSibling et previousSibling sont deux propriétés qui permettent d'accéder respectivement au nœud suivant et au nœud précédent.

**cloneNode()** sert à cloner un élément.

**replaceChild()** permet de remplacer un élément par un autre.

Pour insérer un élément, on utilise **appendChild(),** et pour en supprimer un, on utilise **removeChild()**

**hasChildNodes()** permet de vérifier la présence d’un élément enfant.

La méthode **insertBefore()** permet d'insérer un élément avant un autre