



## 第 20 章 DOM 进阶

#### 学习要点:

- 1.DOM 类型
- 2.DOM 扩展
- 3.DOM 操作内容

### 主讲教师: 李炎恢

合作网站: http://www.ibeifeng.com 讲师博客: http://hi.baidu.com/李炎恢

DOM 自身存在很多类型,在 DOM 基础课程中大部分都有所接触,比如 Element 类型: 表示的是元素节点,再比如 Text 类型:表示的是文本节点。DOM 也提供了一些扩展功能。

#### 一. DOM 类型

DOM 基础课程中,我们了解了 DOM 的节点并且了解怎样查询和操作节点,而本身这些不同的节点,又有着不同的类型。

类型名	说明
Node	表示所有类型值的统一接口,IE 不支持
Document	表示文档类型
Element	表示元素节点类型
Text	表示文本节点类型
Comment	表示文档中的注释类型
CDATASection	表示 CDATA 区域类型
DocumentType	表示文档声明类型
DocumentFragment	表示文档片段类型
Attr	表示属性节点类型

#### 1.Node 类型

Node 接口是 DOM1 级就定义了, Node 接口定义了 12 个数值常量以表示每个节点的类型值。除了 IE 之外, 所有浏览器都可以访问这个类型。

Node 的常量

常量名	说明	nodeType 值
ELEMENT_NODE	元素	1
ATTRIBUTE_NODE	属性	2
TEXT_NODE	文本	3





CDATA_SECTION_NODE	CDATA	4
ENTITY_REFERENCE_NODE	实体参考	5
ENTITY_NODE	实体	6
PROCESSING_INSTRUCETION_NODE	处理指令	7
COMMENT_NODE	注释	8
DOCUMENT_NODE	文档根	9
DOCUMENT_TYPE_NODE	doctype	10
DOCUMENT_FRAGMENT_NODE	文档片段	11
NOTATION_NODE	符号	12

虽然这里介绍了12种节点对象的属性,用的多的其实也就几个而已。

alert(Node.ELEMENT\_NODE);

//1,元素节点类型值

alert(Node.TEXT\_NODE);

//2, 文本节点类型值

我们建议使用 Node 类型的属性来代替 1,2 这些阿拉伯数字,有可能大家会觉得这样岂不是很繁琐吗?并且还有一个问题就是 IE 不支持 Node 类型。

如果只有两个属性的话,用 1, 2来代替会特别方便,但如果属性特别多的情况下, 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12, 你根本就分不清哪个数字代表的是哪个节点。当然, 如果你只用 1, 2 两个节点, 那就另当别论了。

IE 不支持,我们可以模拟一个类,让 IE 也支持。

```
if (typeof Node == 'undefined') {
    window.Node = {
        ELEMENT_NODE : 1,
        TEXT_NODE : 3
    };
}
```

#### 2.Document 类型

Document 类型表示文档,或文档的根节点,而这个节点是隐藏的,没有具体的元素标签。

document; //document document.nodeType; //9,类型值

document.childNodes[0]; //DocumentType, 第一个子节点对象

document.childNodes[0].nodeType; //非 IE 为 10, IE 为 8 document.childNodes[1]; //HTMLHtmlElement

document.childNodes[1].nodeName; //HTML

如果想直接得到<html>标签的元素节点对象 HTMLHtmlElement,不必使用 childNodes 属性这么麻烦,可以使用 documentElement 即可。

document.documentElement; //HTMLHtmlElement

在很多情况下,我们并不需要得到<html>标签的元素节点,而需要得到更常用的<body>标签,之前我们采用的是: document.getElementsByTagName('body')[0],那么这里提供一个





更加简便的方法: document.body。

document.body;

#### //HTMLBodyElement

在<html>之前还有一个文档声明:<!DOCTYPE>会作为某些浏览器的第一个节点来处理,这里提供了一个简便方法来处理: document.doctype。

document.doctype;

//DocumentType

PS: IE8 中,如果使用子节点访问,IE8 之前会解释为注释类型 Comment 节点,而 document.doctype 则会返回 null。

document.childNodes[0].nodeName

//IE 会是#Comment

在 Document 中有一些遗留的属性和对象合集,可以快速的帮助我们精确的处理一些任务。

//属性

document.title;

//获取和设置<title>标签的值

document.URL;

//获取 URL 路径

document.domain;

//获取域名,服务器端

document.referrer;

//获取上一个 URL, 服务器端

//对象集合

document.anchors;

//获取文档中带 name 属性的 <a>元素集合

document.links;

//获取文档中带 href 属性的<a>元素集合

document.applets;

//获取文档中<applet>元素集合,已不用

document.forms;
document.images;

//获取文档中<form>元素集合 //获取文档中<img>元素集合

#### 3.Element 类型

Element 类型用于表现 HTML 中的元素节点。在 DOM 基础那章,我们已经可以对元素节点进行查找、创建等操作,元素节点的 nodeType 为 1, nodeName 为元素的标签名。

元素节点对象在非IE浏览器可以返回它具体元素节点的对象类型。

#### 元素对应类型表

元素名	类型
HTML	HTMLHtmlElement
DIV	HTMLDivElement
BODY	HTMLBodyElement
P	HTMLParamElement

PS: 以上给出了部分对应, 更多的元素对应类型, 直接访问调用即可。

#### 4.Text 类型

Text 类型用于表现文本节点类型,文本不包含 HTML,或包含转义后的 HTML。文本节点的 nodeType 为 3。





在同时创建两个同一级别的文本节点的时候,会产生分离的两个节点。 var box = document.createElement('div'); var text = document.createTextNode('Mr.'); var text2 = document.createTextNode(Lee!); box.appendChild(text); box.appendChild(text2); document.body.appendChild(box); alert(box.childNodes.length); //2,两个文本节点 PS: 把两个同邻的文本节点合并在一起使用 normalize()即可。 //合并成一个节点 box.normalize(); PS: 有合并就有分离,通过 splitText(num)即可实现节点分离。 box.firstChild.splitText(3); //分离一个节点 除了上面的两种方法外,Text 还提供了一些别的 DOM 操作的方法如下: var box = document.getElementById('box'); box.firstChild.deleteData(0,2); //删除从0位置的2个字符 box.firstChild.insertData(0,'Hello.'); //从 0 位置添加指定字符 box.firstChild.replaceData(0,2,'Miss'); //从 0 位置替换掉 2 个指定字符 //从 0 位置获取 2 个字符,直接输出 box.firstChild.substringData(0,2); alert(box.firstChild.nodeValue); //输出结果 5.Comment 类型 Comment 类型表示文档中的注释。nodeType 是 8, nodeName 是#comment, nodeValue 是注释的内容。 var box = document.getElementById('box'); alert(box.firstChild); //Comment PS: 在 IE 中, 注释节点可以使用! 当作元素来访问。 var comment = document.getElementsByTagName('!'); alert(comment.length); 6.Attr 类型

Attr 类型表示文档元素中的属性。nodeType 为 11, nodeName 为属性名, nodeValue 为 属性值。DOM 基础篇已经详细介绍过,略。

#### 二. DOM 扩展

1.呈现模式

从 IE6 开始开始区分标准模式和混杂模式(怪异模式),主要是看文档的声明。IE 为 document 对象添加了一个名为 compatMode 属性,这个属性可以识别 IE 浏览器的文档处于 什么模式如果是标准模式,则返回 CSS1Compat, 如果是混杂模式则返回 BackCompat。 if (document.compatMode == 'CSS1Compat') { alert(document.documentElement.clientWidth);





```
} else {
    alert(document.body.clientWidth);
```

PS: 后来 Firefox、Opera 和 Chrome 都实现了这个属性。从 IE8 后,又引入 documentMode 新属性,因为 IE8 有 3 种呈现模式分别为标准模式 8, 仿真模式 7, 混杂模式 5。所以如果想测试 IE8 的标准模式,就判断 document.documentMode > 7 即可。

#### 2.滚动

DOM 提供了一些滚动页面的方法,如下:

document.getElementById('box').scrollIntoView(); //设置指定可见

#### 3.children 属性

由于子节点空白问题,IE 和其他浏览器解释不一致。虽然可以过滤掉,但如果只是想得到有效子节点,可以使用 children 属性,支持的浏览器为: IE5+、Firefox3.5+、Safari2+、Opera8+和 Chrome,这个属性是非标准的。

```
var box = document.getElementById('box');
alert(box.children.length); //得到有效子节点数目
```

#### 4.contains()方法

判断一个节点是不是另一个节点的后代,我们可以使用 contains()方法。这个方法是 IE 率先使用的,开发人员无须遍历即可获取此信息。

PS: 早期的 Firefox 不支持这个方法,新版的支持了,其他浏览器也都支持,Safari2.x 浏览器支持的有问题,无法使用。所以,必须做兼容。

在 Firefox 的 DOM3 级实现中提供了一个替代的方法 compareDocumentPosition()方法。这个方法确定两个节点之间的关系。

var box = document.getElementById('box'); alert(box.compareDocumentPosition(box.firstChild)); //20

#### 关系掩码表

掩码	节点关系
1	无关(节点不存在)
2	居前(节点在参考点之前)
4	居后(节点在参考点之后)
8	包含(节点是参考点的祖先)
16	被包含(节点是参考点的后代)

PS: 为什么会出现 20, 那是因为满足了 4 和 16 两项,最后相加了。为了能让所有浏览器都可以兼容,我们必须写一个兼容性的函数。





```
//传递参考节点(父节点),和其他节点(子节点)
   function contains(refNode, otherNode) {
       //判断支持 contains, 并且非 Safari 浏览器
       if (typeof refNode.contains != 'undefined' &&
                   !(BrowserDetect.browser == 'Safari' && BrowserDetect.version < 3)) {
           return refNode.contains(otherNode);
       //判断支持 compareDocumentPosition 的浏览器, 大于 16 就是包含
       } else if (typeof refNode.compareDocumentPosition == 'function') {
           return !!(refNode.compareDocumentPosition(otherNode) > 16);
       } else {
           //更低的浏览器兼容,通过递归一个个获取他的父节点是否存在
           var node = otherNode.parentNode;
               if (node === refNode) {
                   return true;
               } else {
                   node = node.parentNode;
               } while (node != null);
           return false;
三. DOM 操作内容
    虽然在之前我们已经学习了各种 DOM 操作的方法,这里所介绍是 innerText、
innerHTML、outerText 和 outerHTML 等属性。除了之前用过的 innerHTML 之外,其他三个
还么有涉及到。
    1.innerText 属性
   document.getElementById('box').innerText;
                                          //获取文本内容(如有 html 直接过滤掉)
   document.getElementById('box').innerText = 'Mr.Lee'; //设置文本(如有 html 转义)
   PS:除了 Firefox 之外,其他浏览器均支持这个方法。但 Firefox 的 DOM3 级提供了另
外一个类似的属性: textContent, 做上兼容即可通用。
   document.getElementById('box').textContent;
                                          //Firefox 支持
   //兼容方案
   function getInnerText(element) {
       return (typeof element.textContent == 'string') ?
                           element.textContent: element.innerText;
   }
   function setInnerText(element, text) {
```

if (typeof element.textContent == 'string') {





```
element.textContent = text;
       } else {
          element.innerText = text;
       }
   2.innerHTML 属性
   这个属性之前就已经研究过,不拒绝 HTML。
   document.getElementById('box').innerHTML; //获取文本(不过滤 HTML)
   document.getElementById('box').innerHTML = '<b>123</b>'; //可解析 HTML
   虽然 innerHTML 可以插入 HTML, 但本身还是有一定的限制, 也就是所谓的作用域元
素, 离开这个作用域就无效了。
   box.innerHTML = "<script>alert('Lee');</script>"; //<script>元素不能被执行
   box.innerHTML = "<style>background:red;</style>"; //<style>元素不能被执行
   3.outerText
   outerText 在取值的时候和 innerText 一样,同时火狐不支持,而赋值方法相当危险,他
不单替换了文本内容,还将元素直接抹去。
   var box = document.getElementById('box');
   box.outerText = <b>123</b>';
                                      //null,建议不去使用
   alert(document.getElementById('box'));
   4.outerHTML
   outerHTML 属性在取值和 innerHTML 一致, 但和 outerText 也一样, 很危险, 赋值的之
   var box = document.getElementById('box');
```

后会将元素抹去。

```
box.outerHTML = '123';
alert(document.getElementById('box'));
                                    //null,建议不去使用,火狐旧版未抹去
```

PS: 关于最常用的 innerHTML 属性和节点操作方法的比较,在插入大量 HTML 标记时 使用 innerHTML 的效率明显要高很多。因为在设置 innerHTML 时,会创建一个 HTML 解 析器。这个解析器是浏览器级别的(C++编写),因此执行 JavaScript 会快的多。但,创建和 销毁 HTML 解析器也会带来性能损失。最好控制在最合理的范围内,如下:

```
for (var i = 0; i < 10; i ++) {
     ul.innerHTML = 'item';
                                                       //避免频繁
}
//改
for (var i = 0; i < 10; i ++) {
                                                       //临时保存
     a = \frac{\langle li \rangle item \langle /li \rangle'}{}
ul.innerHTML = a;
```





# 感谢收看本次教程!

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城 Web 俱乐部(yc60.com)联合提供:

本次主讲老师: 李炎恢

我的博客: hi.baidu.com/李炎恢/

我的邮件: yc60.com@gmail.com