## 22 | 浏览器DOM: 你知道HTML的节点有哪几种吗?

2019-03-09 winter

重学前端 进入课程 >



讲述: winter 时长 18:43 大小 17.16M



你好,我是 winter。

今天我们进入浏览器 API 的学习, 这一节课, 我们来学习一下 DOM API。

DOM API 是最早被设计出来的一批 API, 也是用途最广的 API, 所以早年的技术社区, 常 常用 DOM 来泛指浏览器中所有的 API。不过今天这里我们要介绍的 DOM, 指的就是狭义 的文档对象模型。

## DOM API 介绍

首先我们先来讲一讲什么叫做文档对象模型。

顾名思义,文档对象模型是用来描述文档,这里的文档,是特指 HTML 文档 (也用于 XML 文档,但是本课不讨论 XML)。同时它又是一个"对象模型",这意味着它使用的是对象这样的概念来描述 HTML 文档。

说起 HTML 文档,这是大家最熟悉的东西了,我们都知道,HTML 文档是一个由标签嵌套 而成的树形结构,因此,DOM 也是使用树形的对象模型来描述一个 HTML 文档。

DOM API 大致会包含 4 个部分。

节点: DOM 树形结构中的节点相关 API。

事件:触发和监听事件相关 API。

Range: 操作文字范围相关 API。

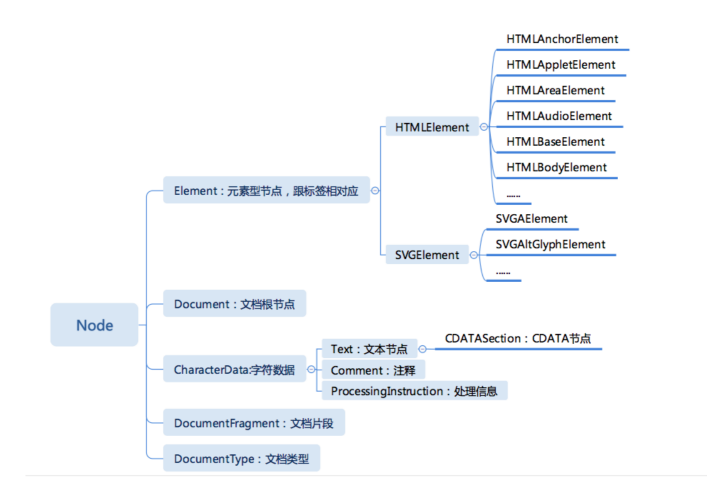
遍历: 遍历 DOM 需要的 API。

事件相关 API 和事件模型,我们会用单独的课程讲解,所以我们本篇文章重点会为你介绍节点和遍历相关 API。

DOM API 数量很多,我希望给你提供一个理解 DOM API 设计的思路,避免单靠机械的方式去死记硬背。

#### 节点

DOM 的树形结构所有的节点有统一的接口 Node, 我们按照继承关系, 给你介绍一下节点的类型。



在这些节点中,除了 Document 和 DocumentFrangment,都有与之对应的 HTML 写法,我们可以看一下。

```
1 Element: <tagname>...</tagname>
2 Text: text
3 Comment: <!-- comments -->
4 DocumentType: <!Doctype html>
5 ProcessingInstruction: <?a 1?>
```

我们在编写 HTML 代码并且运行后,就会在内存中得到这样一棵 DOM 树,HTML 的写法会被转化成对应的文档模型,而我们则可以通过 JavaScript 等语言去访问这个文档模型。

这里我们每天都需要用到,要重点掌握的是: Document、Element、Text 节点。

DocumentFragment 也非常有用,它常常被用来高性能地批量添加节点。因为 Comment、DocumentType 和 ProcessingInstruction 很少需要运行时去修改和操作, 所以有所了解即可。

#### Node

Node 是 DOM 树继承关系的根节点,它定义了 DOM 节点在 DOM 树上的操作,首先, Node 提供了一组属性,来表示它在 DOM 树中的关系,它们是:

parentNode

childNodes

firstChild

lastChild

nextSibling

previousSibling

从命名上,我们可以很清晰地看出,这一组属性提供了前、后、父、子关系,有了这几个属性,我们可以很方便地根据相对位置获取元素。当然,Node 中也提供了操作 DOM 树的 API, 主要有下面几种。

appendChild

insertBefore

removeChild

replaceChild

这个命名跟上面一样,我们基本可以知道 API 的作用。这几个 API 的设计可以说是饱受诟病。其中最主要的批评是它不对称——只有 before,没有 after,而 jQuery 等框架都对其做了补充。

实际上, appendChild 和 insertBefore 的这个设计,是一个"最小原则"的设计,这两个API 是满足插入任意位置的必要 API,而 insertAfter,则可以由这两个 API 实现出来。

我个人其实不太喜欢这个设计,对我而言,insertAt(pos) 更符合审美一些。当然,不论喜不喜欢,这个标准已经确定,我们还是必须要掌握它。

这里从设计的角度还想要谈一点,那就是,所有这几个修改型的 API,全都是在父元素上操作的,比如我们要想实现"删除一个元素的上一个元素",必须要先用 parentNode 获取

其父元素。

这样的设计是符合面向对象的基本原则的。还记得我们在 JavaScript 对象部分讲的对象基本特征吗?"拥有哪些子元素"是父元素的一种状态,所以修改状态,应该是父元素的行为。这个设计我认为是 DOM API 中好的部分。

到此为止,Node 提供的 API 已经可以很方便(大概吧)地对树进行增、删、遍历等操作了。

除此之外, Node 还提供了一些高级 API, 我们来认识一下它们。

compareDocumentPosition 是一个用于比较两个节点中关系的函数。

contains 检查一个节点是否包含另一个节点的函数。

isEqualNode 检查两个节点是否完全相同。

isSameNode 检查两个节点是否是同一个节点,实际上在 JavaScript 中可以用 "==="。

cloneNode 复制一个节点,如果传入参数 true,则会连同子元素做深拷贝。

DOM 标准规定了节点必须从文档的 create 方法创建出来,不能够使用原生的 JavaScript 的 new 运算。于是 document 对象有这些方法。

createFlement

createTextNode

createCDATASection

createComment

create Processing Instruction

createDocumentFragment

createDocumentType

上面的这些方法都是用于创建对应的节点类型。你可以自己尝试一下。

#### Element 与 Attribute

Node 提供了树形结构上节点相关的操作。而大部分时候,我们比较关注的是元素。 Element 表示元素,它是 Node 的子类。

元素对应了 HTML 中的标签,它既有子节点,又有属性。所以 Element 子类中,有一系列操作属性的方法。

我们需要注意,对 DOM 而言,Attribute 和 Property 是完全不同的含义,只有特性场景下,两者才会互相关联(这里在后面我会详细讲解,今天的文章里我就不展开了)。

首先,我们可以把元素的 Attribute 当作字符串来看待,这样就有以下的 API:

getAttribute

setAttribute

removeAttribute

hasAttribute

如果你追求极致的性能,还可以把 Attribute 当作节点:

getAttributeNode

setAttributeNode

此外,如果你喜欢 property 一样的访问 attribute,还可以使用 attributes 对象,比如 document.body.attributes.class = "a" 等效于 document.body.setAttribute("class", "a")。

## 查找元素

document 节点提供了查找元素的能力。比如有下面的几种。

querySelector

querySelectorAll

getElementById

getElementsByName

getElementsByTagName getElementsByClassName

我们需要注意,getElementById、getElementsByName、getElementsByTagName、getElementsByClassName,这几个 API 的性能高于 querySelector。

而 getElementsByName、getElementsByTagName、getElementsByClassName 获取的集合并非数组,而是一个能够动态更新的集合。

#### 我们看一个例子:

```
1 var collection = document.getElementsByClassName('winter');
2 console.log(collection.length);
3 var winter = document.createElement('div');
4 winter.setAttribute('class', 'winter')
5 document.documentElement.appendChild(winter)
6 console.log(collection.length);
```

在这段代码中,我们先获取了页面的 className 为 winter 的元素集合,不出意外的话, 应该是空。

我们通过 console.log 可以看到集合的大小为 0。之后我们添加了一个 class 为 winter 的 div,这时候我们再看集合,可以发现,集合中出现了新添加的元素。

这说明浏览器内部是有高速的索引机制,来动态更新这样的集合的。所以,尽管 querySelector 系列的 API 非常强大,我们还是应该尽量使用 getElement 系列的 API。

#### 遍历

前面已经提到过,通过 Node 的相关属性,我们可以用 JavaScript 遍历整个树。实际上,DOM API 中还提供了 Nodelterator 和 TreeWalker 来遍历树。

比起直接用属性来遍历,Nodelterator 和 TreeWalker 提供了过滤功能,还可以把属性节点也包含在遍历之内。

#### Nodelterator 的基本用法示例如下:

```
1 var iterator = document.createNodeIterator(document.body, NodeFilter.SHOW_TEXT | No
```

这个 API 的设计非常老派,这么讲的原因主要有两点,一是循环并没有类似 "hasNext" 这样的方法,而是直接以 nextNode 返回 null 来标志结束,二是第二个参数是掩码,这两个设计都是传统 C 语言里比较常见的用法。

放到今天看,这个迭代器无法匹配 JavaScript 的迭代器语法,而且 JavaScript 位运算并不高效,掩码的设计就徒增复杂性了。

这里请你注意一下这个例子中的处理方法,通常掩码型参数,我们都是用按位或运算来叠加。而针对这种返回 null 表示结束的迭代器,我使用了在 while 循环条件中赋值,来保证循环次数和调用 next 次数严格一致(但这样写可能违反了某些编码规范)。

我们再来看一下 TreeWalker 的用法。

```
1 var walker = document.createTreeWalker(document.body, NodeFilter.SHOW_ELEMENT, null, fa:
2 var node;
3 while(node = walker.nextNode())
4 {
5    if(node.tagName === "p")
6        node.nextSibling();
7    console.log(node);
8 }
```

比起 Nodelterator,TreeWalker 多了在 DOM 树上自由移动当前节点的能力,一般来说,这种 API 用于"跳过"某些节点,或者重复遍历某些节点。

总的来说,我个人不太喜欢 TreeWalker 和 NodeIterator 这两个 API,建议需要遍历 DOM 的时候,直接使用递归和 Node 的属性。

#### Range

Range API 是一个比较专业的领域,如果不做富文本编辑类的业务,不需要太深入。这里我们就仅介绍概念和给出基本用法的示例,你只要掌握即可。

Range API 表示一个 HTML 上的范围,这个范围是以文字为最小单位的,所以 Range 不一定包含完整的节点,它可能是 Text 节点中的一段,也可以是头尾两个 Text 的一部分加上中间的元素。

我们通过 Range API 可以比节点 API 更精确地操作 DOM 树,凡是 节点 API 能做到的,Range API 都可以做到,而且可以做到更高性能,但是 Range API 使用起来比较麻烦,所以在实际项目中,并不常用,只有做底层框架和富文本编辑对它有强需求。

创建 Range 一般是通过设置它的起止来实现,我们可以看一个例子:

```
1 var range = new Range(),
2 firstText = p.childNodes[1],
3 secondText = em.firstChild
4 range.setStart(firstText, 9) // do not forget the leading space
5 range.setEnd(secondText, 4)

■
```

此外,通过 Range 也可以从用户选中区域创建,这样的 Range 用于处理用户选中区域:

```
■ 复制代码

1 var range = document.getSelection().getRangeAt(0);

◆
```

更改 Range 选中区段内容的方式主要是取出和插入,分别由 extractContents 和 insertNode 来实现。

```
1 var fragment = range.extractContents()
2 range.insertNode(document.createTextNode("aaaa"))
```

最后我们看一个完整的例子。

```
var range = new Range(),
    firstText = p.childNodes[1],
    secondText = em.firstChild
    range.setStart(firstText, 9) // do not forget the leading space
    range.setEnd(secondText, 4)

var fragment = range.extractContents()
    range.insertNode(document.createTextNode("aaaa"))
```

这个例子展示了如何使用 range 来取出元素和在特定位置添加新元素。

#### 总结

在今天的文章中, 我们一起了解了 DOM API 的内容。DOM API 大致会包含 4 个部分。

节点: DOM 树形结构中的节点相关 API。

事件: 触发和监听事件相关 API。

Range: 操作文字范围相关 API。

遍历:遍历 DOM 需要的 API。

DOM API 中还提供了 Nodelterator 和 TreeWalker 来遍历树。比起直接用属性来遍历, Nodelterator 和 TreeWalker 提供了过滤功能,还可以把属性节点也包含在遍历之内。

除此之外,我们还谈到了 Range 的一些基础知识点,这里你掌握即可。

最后,我给你留了一个题目,请你用 DOM API 来实现遍历整个 DOM 树,把所有的元素的 tagName 打印出来。

补充阅读: 命名空间

我们本课介绍的所有 API, 特意忽略了命名空间。

在 HTML 场景中,需要考虑命名空间的场景不多。最主要的场景是 SVG。创建元素和属性相关的 API 都有带命名空间的版本:

document createElementNS createAttributeNS

Element

getAttributeNS

setAttributeNS

getAttributeNodeNS

setAttributeNodeNS

removeAttributeNS

hasAttributeNS

attributes.setNamedItemNS

attributes.getNamedItemNS

attributes.removeNamedItemNS

若要创建 Document 或者 Doctype, 也必须要考虑命名空间问题。DOM 要求从 document.implementation 来创建。

document.implementation.createDocument
document.implementation.createDocumentType

除此之外,还提供了一个快捷方式,你也可以动手尝试一下。

document.implementation.createHTMLDocument

## 猜你喜欢

# Vue 开发实战

从 0 开始搭建大型 Vue 项目

戳此试读 ♀



⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 21 | CSS选择器: 伪元素是怎么回事儿?

下一篇 23 | HTML链接:除了a标签,还有哪些标签叫链接?

## 精选留言 (16)





**ြ** 16

// 深度优先

function deepLogTagNames(parentNode){
 console.log(parentNode.tagName)
 const childNodes = parentNode.childNodes
 // 过滤没有 tagName 的节点,遍历输出…
 展开 >



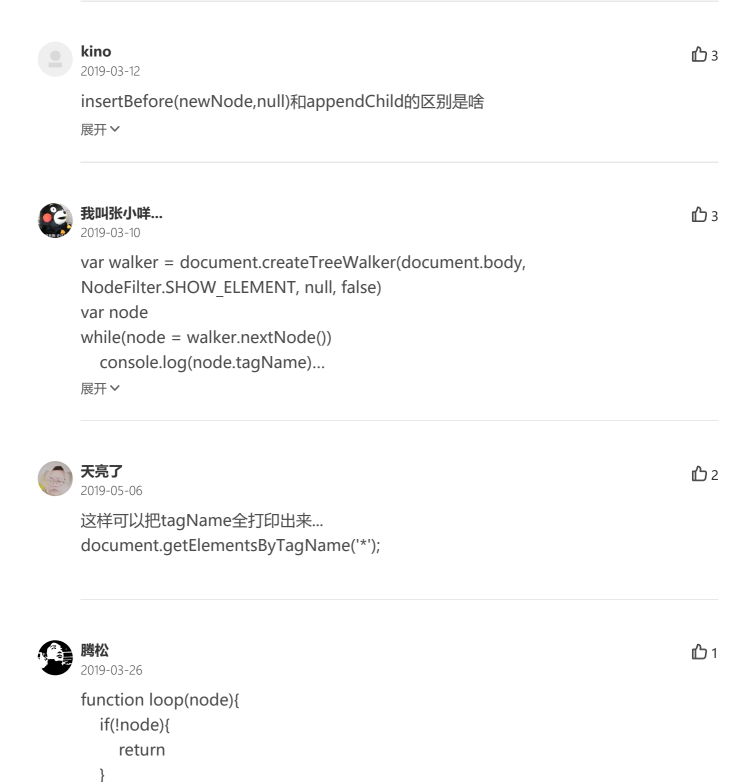
**1**2

第一段代码中的 DocumentFragment 应该改为 DocumentType...

/\*\*

- \* @param {Element} el
- \* @param {(Element) => void} action...

展开~





展开٧

凸 1

第一段代码中的 DocumentFragment 应该改为 DocumentType 展开 >

if(node.nodeType === document.ELEMENT NODE)...

```
小二子大人
                                                                            ம
2019-05-08
const root = document.getElementsByTagName('html')[0];
  // 深度优先遍历
  function deepLogTagName(root) {
    console.log(root.tagName);
    if (root.childNodes.length > 0) {...
展开~
胡琦
                                                                            凸
2019-05-06
膜拜前排各位大佬, 学习了!
展开~
Sticker
                                                                            凸
2019-04-25
void function loop(parent){
  const children = parent.childNodes;
  children.forEach(item => {
    if(item.nodeType === 1){
       console.log(item.nodeName)...
展开٧
Ramda
                                                                            凸
2019-04-19
const $body = document.body
    function deep (parentNode) {
       const children = parentNode.childNodes
       children.forEach(item => {...
展开~
```

凸



```
展开~
                                                                        凸
2019-03-27
let tagNameArr = [];
  function travaldom(root){
   if(root.tagName && root.tagName !=='text') tagNameArr.push(root.tagName)
   root.childNodes.forEach(node=>{
     travaldom(node);...
展开~
逐梦无惧
                                                                        凸
2019-03-27
老师请问这些html的结构化内容有在哪本书进行介绍吗
展开~
                                                                        凸
2019-03-22
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">...
展开٧
Ppei
                                                                        ம
2019-03-11
老师:
比如 document.body.attribute.class = "a" 等效于
document.setAttribute( "class" , "a" ).
应该是 document.body.attributes吧?
疑惑: ...
展开~
```

for (let index = 0; index < child.length; index++) {

const element = child[index];

console.log(element.tagName)...