8.1.DOM概述.md 2023-09-13

DOM 概述

DOM 是 JavaScript 操作网页的接口,全称为"文档对象模型"(Document Object Model)。

浏览器会根据 DOM 模型,将结构化文档(比如 HTML 和 XML)解析成一系列的节点,再由这些节点组成一个树状结构(DOM Tree)。所有的节点和最终的树状结构,都有规范的对外接口。

1. 节点

DOM 的最小组成单位叫做节点 (node) , 文档的树形结构 (DOM 树) , 就是由不同类型的节点树组成。

节点的类型有7种:

- Document: 文档节点,整个文档树的顶层节点
- DocumentType: 文档类型节点, doctype 标签 (HTML5 的文档标签是 <!DOCTYPE html>)
- Element:元素节点,网页的各种 HTML 标签 (比如 <body> <title>)
- Attr: 属性节点, 网页元素的属性 (比如 charset="UTF-8")
- Text: 文本节点,标签包含的文本
- Comment: 注释节点, 注释
- DocumentFragment: 文档片段节点,文档的片段,文档片段可插入 DOM 树中

2. 节点树

一个文档的所有节点,按照所在的层级,可以抽象成一种树状结构。这种树状结构就是 DOM 树。它有一个顶层节点,下一层都是顶层节点的子节点,然后子节点又有自己的子节点,就这样层层衍生出一个金字塔结构,又像一棵树。

浏览器原生提供 document 节点,代表整个文档。

document;

// #document 整个节点树

文档的第一层有两个节点,第一个是文档类型节点(<!doctype html>),第二个是 HTML 网页的顶层容器标签 <html>。后者构成了树结构的根节点(root node),其他 HTML 标签节点都是它的下级节点。

除了根节点,其他节点都有三种层级关系。

- 父节点关系 (parentNode) : 直接的那个上级节点
- 子节点关系 (childNodes): 直接的下级节点
- 同级节点关系 (sibling) : 拥有同一个父节点的节点

DOM 提供操作接口,用来获取这三种关系的节点。比如,子节点接口包括 firstChild(第一个子节点)和 lastChild(最后一个子节点)等属性,同级节点接口包括 nextSibling(紧邻在后的那个同级节点)和 previousSibling(紧邻在前的那个同级节点)属性。

8.1.DOM概述.md 2023-09-13

以上面 DOM 结构为例:

```
document.firstChild;
// <!DOCTYPE html>

document.lastChild.previousSibling;
// <!DOCTYPE html>

document.lastChild.firstChild.lastElementChild; // lastElementChild 表示最后一个子元素节点
// <title>Document</title>

document.lastChild.firstChild.lastElementChild ===
    document.lastChild.firstChild.lastElementChild ===
    document.lastChild.firstChild.lastChild;
// true 因为 <title>Document</title> 即是它所在父节点的最后一个子节点,同时也是元素节点
```