25 | 浏览器CSSOM: 如何获取一个元素的准确位置 winter 2019-03-16 你好,我是 winter。 MAI关的 API,狭义的 DOM API 仅仅包含 DOM 树形结 学习一类新的 API: CSSOM。 构相关的内容 我想,你在最初接触浏览器 API 的时候,应该都有跟我类似的想法:"好想要 element.width、 element.height 这样的 API 啊"。 这样的 API 可以直接获取元素的显示相关信息,它们是非常符合人的第一印象直觉的设计,但 是,偏偏 DOM API 中没有这样的内容。 随着学习的深入,我才知道,这样的设计是有背后的逻辑的,正如 HTML 和 CSS 分别承担了语 义和表现的分工,DOM 和 CSSOM 也有语义和表现的分工。 DOM 中的所有的属性都是用来表现语义的属性,CSSOM 的则都是表现的属性,width 和 height 这类显示相关的属性,都属于我们今天要讲的 CSSOM。 顾名思义, CSSOM 是 CSS 的对象模型, 在 W3C 标准中, 它包含两个部分: 描述样式表和规则 等 CSS 的模型部分 (CSSOM) ,和跟元素视图相关的 View 部分 (CSSOM View) 。 在实际使用中,CSSOM View 比 CSSOM 更常用一些,因为我们很少需要用代码去动态地管理 样式表。 在今天的文章中,我来分别为你介绍这两部分的 API。 **CSSOM** 首先我们来介绍下 CSS 中样式表的模型, 也就是 CSSOM 的本体。 我们通常创建样式表也都是使用 HTML 标签来做到的,我们用 style 标签和 link 标签创建样式 表,例如: ■ 复制代码 1 <style title="Hello"> 2 **a {** color:red; 4 } 5 </style> 6 6 6 6 7D"> 我们创建好样式表后,还有可能要对它进行一些操作。如果我们以 DOM 的角度去理解的话,这 些标签在 DOM 中是一个节点,它们有节点的内容、属性,这两个标签中,CSS 代码有的在属 性、有的在子节点。这两个标签也遵循 DOM 节点的操作规则,所以可以使用 DOM API 去访 问。 但是,这样做的后果是我们需要去写很多分支逻辑,并且,要想解析 CSS 代码结构也不是一件简 单的事情,所以,这种情况下,我们直接使用 CSSOM API 去操作它们生成的样式表,这是一个 更好的选择。 我们首先了解一下 CSSOM API 的基本用法,一般来说,我们需要先获取文档中所有的样式表: ■ 复制代码 1 document.styleSheets document 的 styleSheets 属性表示文档中的所有样式表,这是一个只读的列表,我们可以用方 括号运算符下标访问样式表,也可以使用 item 方法来访问,它有 length 属性表示文档中的样式 表数量。 样式表只能使用 style 标签或者 link 标签创建(对 XML 来说,还可以使用,咱们暂且不表)。 我们虽然无法用 CSSOM API 来创建样式表,但是我们可以修改样式表中的内容。 ■ 复制代码 document.styleSheets[0].insertRule("p { color:pink; }", 0) 2 document.styleSheets[0].removeRule(0) 更进一步,我们可以获取样式表中特定的规则(Rule),并且对它进行一定的操作,具体来说, 就是使用它的 cssRules 属性来实现: 圓 复制代码

document.styleSheets[0].cssRules

这里取到的规则列表,同样是支持 item、length 和下标运算。 不过,这里的 Rules 可就没那么简单了,它可能是 CSS 的 at-rule,也可能是普通的样式规则。 不同的 rule 类型, 具有不同的属性。 我们在 CSS 语法部分,已经为你整理过 at-rule 型:

CSSCharset Ruin CSSImport (1) CSSMediaRule CSSFontFaceRule CSSPageRule CSSNamespaceRule CSSKeyframesRule CSSKeyframeRule CSSSupportsRule 具体的规则支持的属性,建议你可以用到的时候,再去查阅 MDN 或者 W3C 的文档,在我们的 文章中,仅为你详细介绍最常用的 CSSStyleRule。 CSSStyleRule 有两个属性:selectorText 和 style,分别表示一个规则的选择器部分和样式部 分。

selector 部分是一个字符串,这里显然偷懒了没有设计进一步的选择器模型,我们按照选择器语 法设置即可。 style 部分是一个样式表,它跟我们元素的 style 属性是一样的类型,所以我们可以像修改内联样 式一样,直接改变属性修改规则中的具体 CSS 属性定义,也可以使用 cssText 这样的工具属性。 此外,CSSOM 还提供了一个非常重要的方法,来获取一个元素最终经过 CSS 计算得到的属性: ■ 复制代码 window.getComputedStyle(elt, pseudoElt); 其中第一个参数就是我们要获取属性的元素,第二个参数是可选的,用于选择伪元素。 好了,到此为止,我们可以使用 CSSOM API 自由地修改页面已经生效的样式表了。接下来,我 们来一起关注一下视图的问题。 CSSOM View CSSOM View 这一部分的 API,可以视为 DOM API 的扩展,它在原本的 Element 接口上,添 加了显示相关的功能,这些功能,又可以分成三个部分:窗口部分,滚动部分和布局部分,下面 我来分别带你了解一下。 窗口 API 窗口 API 用于操作浏览器窗口的位置、尺寸等。 • moveTo(x, y) 窗口移动到屏幕的特定坐标; moveBy(x, y) 窗口移动特定距离;

resizeTo(x, y) 改变窗口大小到特定尺寸; • resizeBy(x, y) 改变窗口大小特定尺寸。 此外,窗口 API 还规定了 window.open() 的第三个参数: ■ 复制代码 window.open("about:blank", "_blank", "width=100,height=100,left=100,right=100") 一些浏览器出于安全考虑没有实现,也不适用于移动端浏览器,这部分你仅需简单了解即可。下 面我们来了解一下滚动 API。 滚动 API 要想理解滚动,首先我们必须要建立一个概念,在 PC 时代,浏览器可视区域的滚动和内部元素 的滚动关系是比较模糊的,但是在移动端越来越重要的今天,两者必须分开看待,两者的性能和 行为都有区别。 视口滚动 API 可视区域(视口)滚动行为由 window 对象上的一组 API 控制,我们先来了解一下: ● scrollX 是视口的属性,表示 X 方向上的当前滚动距离,有别名 pageXOffset; scrollY 是视口的属性,表示 Y 方向上的当前滚动距离,有别名 pageYOffset; scroll(x, y) 使得页面滚动到特定的位置,有别名 scrollTo,支持传入配置型参数 {top, left}; • scrollBy(x, y) 使得页面滚动特定的距离,支持传入配置型参数 {top, left}。 通过这些属性和方法,我们可以读取视口的滚动位置和操纵视口滚动。不过,要想监听视口滚动 事件,我们需要在 document 对象上绑定事件监听函数:

■ 复制代码 document.addEventListener("scroll", function(event){ 3 }) 视口滚动 API 是页面的顶层容器的滚动,大部分移动端浏览器都会采用一些性能优化,它和元素 滚动不完全一样,请大家一定建立这个区分的意识。 元素滚动 API 接下来我们来认识一下元素滚动 API,在 Element 类(参见 DOM 部分),为了支持滚动,加 入了以下 API。 • scrollTop 元素的属性,表示 Y 方向上的当前滚动距离。 scrollLeft 元素的属性,表示 X 方向上的当前滚动距离。 scrollWidth 元素的属性,表示元素内部的滚动内容的宽度。 于元素宽度。 一般来说会大于等于元素高度。 • scrollHeight 元素的属性,表示元素内部的滚动内容的高度, • scroll(x, y) 使得元素滚动到特定的位置 专人配置型参数 {top, left}。 育别名 scrollTo, 支持

scrollBy(x, y) 使得元素 公到特定的位置,支持传入配置型参数 {top, left}。 scroll to Vew a/g) 滚动元素所 元素、使得元素滚动到可见区域,可以通过 arg 来指定 滚到中间、开始或者就近。 除此之外,可深动的元素也支持 scroll 事件,我们在元素上监听它的事件即可: **国**复制代码 1 element.addEventListener("scroll", function(event){ 3 }) 这里你需要注意一点,元素部分的 API 设计与视口滚动命名风格上略有差异,你在使用的时候不 要记混。 布局 API

最后我们来介绍一下布局 API,这是整个 CSSOM 中最常用到的部分,我们同样要分成全局 API 和元素上的 API。 全局尺寸信息 window 对象上提供了一些全局的尺寸信息,它是通过属性来提供的,我们一起来了解一下来这 些属性。 low.innerHeight 全局尺寸信息 window.screen.height window.screen.pixelDepth window.innerHeight, window.innerWidth 这两个属性表示视口的大小。 • window.outerWidth, window.outerHeight 这两个属性表示浏览器窗口占据的大小,很多浏

览器没有实现,一般来说这两个属性无关紧要。 window.devicePixelRatio 这个属性非常重要,表示物理像素和 CSS 像素单位的倍率关系, Retina 屏这个值是 2,后来也出现了一些 3 倍的 Android 屏。 • window.screen (屏幕尺寸相关的信息) window.screen.width, window.screen.height 设备的屏幕尺寸。 • window.screen.availWidth, window.screen.availHeight 设备屏幕的可渲染区域尺寸,一 些 Android 机器会把屏幕的一部分预留做固定按钮,所以有这两个属性,实际上一般浏览 器不会实现的这么细致。 window.screen.colorDepth, window.screen.pixelDepth 这两个属性是固定值 24, 应该 是为了以后预留。

虽然 window 有这么多相关信息,在我看来,我们主要使用的是 innerHeight、innerWidth 和 devicePixelRatio 三个属性,因为我们前端开发工作只需要跟视口打交道,其它信息大概了解即 可。 元素的布局信息 最后我们来到了本节课一开始提到的问题,我们是否能够取到一个元素的宽 (width) 和高 (height) 呢?

些元素可能产生多个盒,事实上,只有盒有宽和高,元素是没有的。 getClientRects(); getBoundingClientRect()。

实际上,我们首先应该从脑中消除"元素有宽高"这样的概念,我们课程中已经多次提到了,有 所以我们获取宽高的对象应该是"盒",于是 CSSOM View 为 Element 类添加了两个方法:

getClientRects 会返回一个列表,里面包含元素对应的每一个盒所占据的客户端矩形区域,这里 每一个矩形区域可以用 x, y, width, height 来获取它的位置和尺寸。 getBoundingClientRect ,这个 API 的设计更接近我们脑海中的元素盒的概念,它返回元素对 应的所有盒的包裹的矩形区域,需要注意,这个 API 获取的区域会包括当 overflow 为 visible 时的子元素区域。

根据实际的精确度需要,我们可以选择何时使用这两个 API。 这两个 API 获取的矩形区域都是相对于视口的坐标,这意味着,这些区域都是受滚动影响的。 如果我们要获取相对坐标,或者包含滚动区域的坐标,需要一点小技巧: ■ 复制代码 $_{\perp}$ var offsetX = document.documentElement.getBoundingClientRect().x - element.getBoundingC

如这段代码所示, 我们只需要获取文档跟节点的位置 这两个 API 的兼容性非常好, 定义又非 尽量使用这两个 API。 结语 M 和 CSSOM 也有语义和表现的分工。

りAPI。我们首先就说到了,就像 HTML 和 CSS 分别承 CSSOM 是 CSS 的对象模型,在 W3C 标准中,它包含两个部分:描述样式表和规则等 CSS 的 模型部分(CSSOM),和跟元素视图相关的 View 部分(CSSOM View)。

最后留给你一个问题,写好欢迎留言来讨论,请找一个网页,用我们今天讲的 API,把页面上的 所有盒的轮廓画到一个 canvas 元素上。 猜你喜欢

© 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

Vue 开发实战

从 0 开始搭建大型 Vue 项目

戳此试读♀