20-CSS选择器:如何选中svg里的a元素?

你好, 我是winter。

我们在之前CSS语法课程中,已经介绍了关于选择器的一部分基础知识。在今天的这一课里,我们来系统学习一下CSS选择器。

在CSS语法课程中,我们已经见过一些选择器了,但在进入到具体的选择器介绍之前,我们首先要对选择器有一个整体的认识。

我先来讲讲选择器是什么,选择器是由CSS最先引入的一个机制(但随着document.querySelector等API的加入,选择器已经不仅仅是CSS的一部分了)。我们今天这一课,就重点讲讲CSS选择器的一些机制。

选择器的基本意义是:根据一些特征,选中元素树上的一批元素。

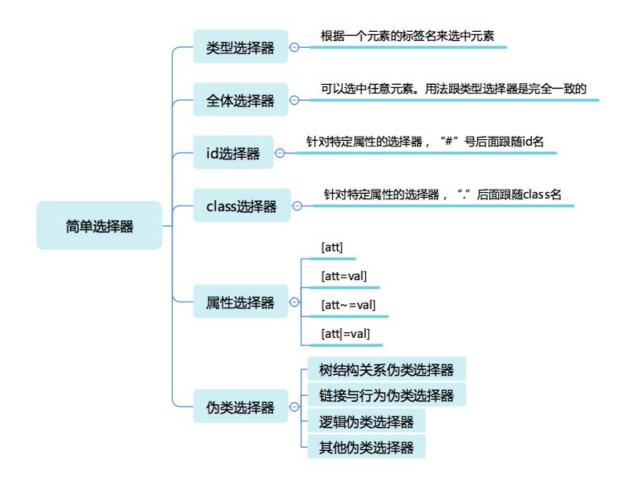
我们把选择器的结构分一下类,那么由简单到复杂可以分成以下几种。

- 简单选择器:针对某一特征判断是否选中元素。
- 复合选择器: 连续写在一起的简单选择器, 针对元素自身特征选择单个元素。
- 复杂选择器:由"(空格)"">""~""+""||"等符号连接的复合选择器,根据父元素或者前序元素检查单个元素。
- 选择器列表:由逗号分隔的复杂选择器,表示"或"的关系。

我们可以看到,选择器是由简单选择器逐级组合而成的结构,那么我们就来首先看一下简单选择器。

简单选择器

我们在前面说过,简单选择器是针对某一特征判断是否为选中元素。今天我会为你介绍一系列常见的简单选择器,我们把相似的简单选择器放在一起,这样更易于你去记忆。



类型选择器和全体选择器

我们要介绍的第一个简单选择器就是类型选择器,它根据一个元素的标签名来选中元素。

比如:

```
div {
}
```

这看上去非常简单,但是实际上,我们还必须要考虑html或者xml元素的命名空间问题。

比如我们的svg元素,实际上在: http://www.w3.org/2000/svg 命名空间之下。

svg和html中都有a元素,我们若要想区分选择svg中的a和html中的a,就必须用带命名空间的类型选择器。

```
<desc>Example linkO1 - a link on an ellipse
 </desc>
 <a xlink:href="http://www.w3.org">
  <text y="100%">name</text>
</svg>
<br/>
<a href="javascript:void 0;">name</a>
</body>
</html>
@namespace svg url(http://www.w3.org/2000/svg);
@namespace html url(http://www.w3.org/1999/xhtml);
svg|a {
 stroke:blue;
 stroke-width:1;
html|a {
 font-size:40px
```

这里有一个特殊的选择器,就是"*",它称为全体选择器,可以选中任意元素。它的用法跟类型选择器 是完全一致的,这里就把它们放到一起介绍了。

id选择器与class选择器

id选择器和class选择器都是针对特定属性的选择器。id选择器是"#"号后面跟随id名,class选择器是"."后面跟随class名。我们来看看基本用法:

```
#myid {
   stroke:blue;
   stroke-width:1;
}
.mycls {
   font-size:40px
}
```

这两个选择器都是在属性选择器之前就设计出来的选择器,属性选择器出来了以后,理论上可以一定程度上替代它们。但是要注意,class选择器识别的是:用空格分隔的class语法。

```
<a class="a b c">xxx</a>
.a {
    color:red;
}
```

在这个例子中,我们使用了用空格分隔的class属性,使用 ".a" ".b"或者 ".c"都能够选中元素,也可以使用多个class选择器来要求元素具有多个类。

属性选择器

属性选择器根据HTML元素的属性来选中元素。属性选择器有四种形态。

• 第一种, [att]

直接在方括号中放入属性名,是检查元素是否具有这个属性,只要元素有这个属性,不论属性是什么值,都可以被选中。

• 第二种, [att=val]

精确匹配,检查一个元素属性的值是否是val。

• 第三种, [att~=val]

多种匹配,检查一个元素的值是否是若干值之一,这里的val不是一个单一的值了,可以是用空格分隔的一个序列。

• 第四种, [att|=val]

开头匹配,检查一个元素的值是否是以val开头,它跟精确匹配的区别是属性只要以val开头即可,后面内容不管。

有些HTML属性含有特殊字符,这个时候,可以把val用引号括起来,形成一个CSS字符串。CSS字符串允许使用单双引号来规避特殊字符,也可以用反斜杠转义,这样,就可以表示出任意属性值啦。

伪类选择器

接下来我们开始介绍伪类选择器,伪类选择器是一系列由CSS规定好的选择器,它们以冒号开头。伪类选择器有普通型和函数型两种。

我们首先来介绍一下伪类中最常用的部分: 树结构关系伪类。

树结构关系伪类选择器

:root 伪类表示树的根元素,在选择器是针对完整的html文档情况,我们一般用html标签即可选中根元素。但是随着scoped css和shadow root等场景出现,选择器可以针对某一子树来选择,这时候就很需要root伪类了。

- :empty 伪类表示没有子节点的元素,这里有个例外就是子节点为空白文本节点的情况。
- :nth-child 和 :nth-last-child 这是两个函数型的伪类,CSS的An+B语法设计的是比较复杂的,我们这里仅仅介绍基本用法。我们还是看几个例子:

选择器	效果
:nth-child(even)	选中偶数节点
:nth-child(4n-1)	选中第3个、第7个、第11个这样符合4的倍数减一的数字
:nth-child(3n+1 of li.important)	选中第1个、第4个、第7个li.important,注意这里只有 li.important会被计数

- :nth-last-child的区别仅仅是从后往前数。
- :first-child :last-child 分别表示第一个和最后一个元素。
- :only-child 按字面意思理解即可,选中唯一一个子元素。

of-type系列,是一个变形的语法糖,S:nth-of-type(An+B)是:nth-child(|An+B| of S)的另一种写法。

以此类推,还有nth-last-of-type、first-of-type、last-of-type、only-of-type。

链接与行为伪类选择器

链接与行为是第一批设计出来的伪类,也是最常用的一批。

- :any-link 表示任意的链接,包括a、area和link标签都可能匹配到这个伪类。
- :link 表示未访问过的链接, :visited 表示已经访问过的链接。
- :hover 表示鼠标悬停在上的元素,
- :active 表示用户正在激活这个元素,如用户按下按钮,鼠标还未抬起时,这个按钮就处于激活状态
- :focus 表示焦点落在这个元素之上。
- :target 用于选中浏览器URL的hash部分所指示的元素。

在Selector Level 4草案中,还引入了 target-within、focus-within 等伪类,用于表示target或者focus的父容器。

逻辑伪类选择器

我们这里介绍一个逻辑伪类 ——:not 伪类。

这个伪类是个函数型伪类,它的作用时选中内部的简单选择器命中的元素。

```
*|*:not(:hover)
```

选择器3级标准中,not只支持简单选择器,在选择器4级标准,则允许not接受一个选择器列表,这意味着选择器支持嵌套,仅靠not即可完成选择器的一阶真值逻辑完备,但目前还没有看到浏览器实现它。

在Selector Level 4草案中,还引入了:is :where :has 等逻辑伪类,但是它们有一些违背了选择器匹配DOM树不回溯的原则,所以这部分设计最终的命运如何还不太确定。

其它伪类选择器

还有一些草案中或者不常用的选择器,你仅做大概了解即可。

- 国际化:用于处理国际化和多语言问题。
 - dir
 - lang
- 音频/视频: 用于区分音视频播放状态。
 - play
 - pause
- 时序:用于配合读屏软件等时序性客户端的伪类。
 - current
 - past
 - future
- 表格:用于处理table的列的伪类。
 - nth-col
 - nth-last-col

伪类是很大的一类简单选择器,它是选择器能力的一种补充。在实际使用中,我还是建议你尽量通过合适的 id和class来标识元素,约束伪类的使用。最好只在不得不使用伪类的场景使用伪类,这对于CSS代码的性能 和可读性都有好处。

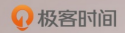
结语

这一节课程中,我们介绍了CSS选择器的整体结构,并且介绍了一系列简单选择器。它们包括了下面这些内容。

- 类型选择器:根据一个元素的标签名来选中元素。
- 全体选择器:与类型选择器类似,选择任意元素。
- id选择器: #后面跟随id名。
- class选择器: .后面跟随class名。
- 伪类选择器: 一系列由CSS规定好的选择器,它们以冒号开头, 伪类有普通型和函数型。

在下一节课,我们开始进入到更复杂的情况,我们将会介绍选择器的组合使用方式和选择器的一些机制。

今天留给你的思考题是:用JavaScript实现一个能够处理所有简单选择器的querySelector(行为伪类除外),你可以把你的答案分享出来,我们一起来探讨吧。



重学前端

每天10分钟,重构你的前端知识体系

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

不曾潇洒 2019-03-13 10:46:30

老师这儿描述有点问题:

属性选择器第四种[attr|=value]

应该是表示带有以 attr 命名的属性的元素,属性值为 "value"或是以 "value-"为前缀("-"为连字符,U nicode编码为U+002D)开头。典型的应用场景是用来来匹配语言简写代码(如zh-CN,zh-TW可以用zh作为value)。

[attr^=value]

表示带有以 attr 命名的属性,且属性值是以"value"开头的元素。

出处:https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/CSS/Attribute_selectors [10赞]

- GETStrongBENice 2019-03-12 14:21:57属性以某值开头不是[attr^=xxx]吗(捂脸 [6赞]
- 阿成 2019-03-06 17:19:13

没想到写个 querySelector 这么费劲...

还有很多情况没处理到的...

emmm... 选择器字符串解析的部分应该上词法和语法分析的..

差不多能用吧就...

https://github.com/aimergenge/my-querySelector [4赞]

Carson 2019-03-05 03:07:59

namespace 和 of-type 系列的选择器的知识点,没想到之前居然完全被自己忽略。

系统性的学习才不会遗漏,才会有叠加效果。 [4赞]

• 一步 2019-03-20 21:29:05

```
选择器 描述
[attribute] 用于选取带有指定属性的元素。
[attribute=value] 用于选取带有指定属性和值的元素。
[attribute~=value] 用于选取属性值中包含指定词汇的元素。
[attribute|=value] 用于选取带有以指定值开头的属性值的元素,该值必须是整个单词。
[attribute^=value] 匹配属性值以指定值开头的每个元素。
[attribute$=value] 匹配属性值以指定值结尾的每个元素。
```

[attribute*=value] 匹配属性值中包含指定值的每个元素。 [1赞]

• oillie 2019-03-05 22:51:51

id可以用document.getElementById class可以用document.getElementsByClassName tag可以用document.getElementsByTagName attribute没直接API可用,本人能想到的是可以先取全部document.getElementByTagName('*')再过滤 [1 赞]

不曾潇洒 2019-03-14 08:57:16

属性选择器

第三种[attr~=val]的描述也会让人误解为选择器该表达式的val为空格分隔的序列,而实际是只匹配的目标元素上attr属性值为空格分隔的多个值:

表示带有以 attr 命名的属性的元素,并且该属性是一个以空格作为分隔的值列表,其中[至少]一个值匹配 "value"。

within # 2019-03-13 09:32:13 function querySelector (selector, rootNode = document) { let [first, rest] = splitSelectorStr(selector) let nodes = findNodes(rootNode, first) if (nodes.length > 0) { if (rest.length === 0) { return nodes[0] for (let node of nodes) { let res = querySelector(rest, node) if (res) { return res } } return null function findNodes (rootNode, selector) { let head = selector.charAt(0) let body = selector.slice(1) switch (head) { case '.': return rootNode.getElementsByClassName(body) case '#': return [rootNode.getElementById(body)] default: return rootNode.getElementsByTagName(selector)

```
}
}
function splitSelectorStr (selector) {
let s = selector.trim()
let i = s.indexOf(' ')
let first, rest
if (i === -1) {
first = s
rest = "
} else {
first = s.slice(0, i)
rest = s.slice(i + 1)
}
return [first, rest]
}
```

• [已重置] 2019-03-07 15:22:22

查了一些资料也没太弄明白为什么 svg 就在 http://www.w3.org/2000/svg 这个命名空间下,好像是规范里就规定了svg属于这个命名空间?