く 重学前端 首页 | Q

# 20 | CSS 选择器:如何选中svg里的a元素?

2019-03-05 winter



**讲述:winter** 时长15:15 大小13.98M



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

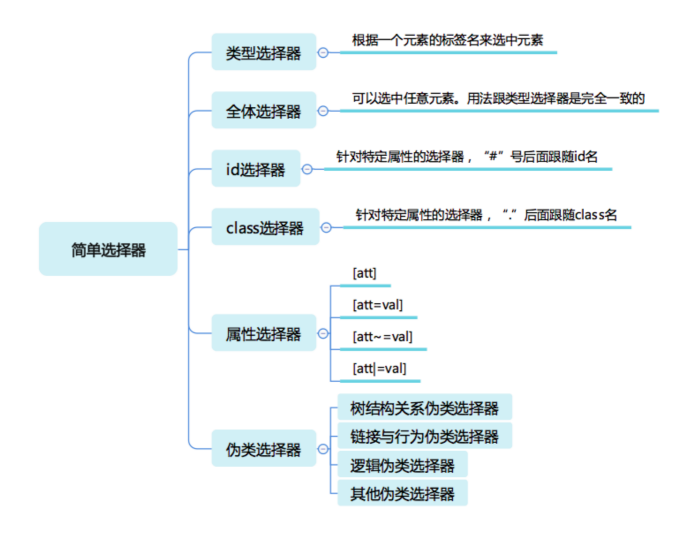
据父元素或者前序元素检查单个元素。

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:

■复制代码

```
1    div {
2
3    }
```

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。

■复制代码

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
 3 <head>
     <meta charset="utf-8">
   <title>JS Bin</title>
 6 </head>
 7 <body>
 8 <svg width="100" height="28" viewBox="0 0 100 28" version="1.1"
        xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
   <desc>Example link01 - a link on an ellipse
10
11 </desc>
     <a xlink:href="http://www.w3.org">
12
      <text y="100%">name</text>
13
     </a>
14
15 </svg>
16 <br/>
17 <a href="javascript:void 0;">name</a>
18 </body>
19 </html>
20
21 @namespace svg url(http://www.w3.org/2000/svg);
22 @namespace html url(http://www.w3.org/1999/xhtml);
23 svgla {
```

```
24 stroke:blue;
25 stroke-width:1;
26 }
27
28 html|a {
29 font-size:40px
30 }
```

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:

■复制代码

```
1 #myid {
2   stroke:blue;
3   stroke-width:1;
4  }
5
6  .mycls {
7   font-size:40px
8  }
```

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。

**自**复制代码

```
1 <a class="a b c">xxx</a>
2 .a {
3     color:red;
4 }
```

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。

■复制代码

1 \*|\*: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。

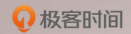
id 选择器: #后面跟随 id 名。

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<mark>现金</mark>奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 19 | JavaScript执行(四):try里面放return,finally还会执行吗?

# 精选留言(1)





**ட்** 2

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。

展开~