

[< 重学前端](#)[首页](#) | [🔍](#)

## 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。

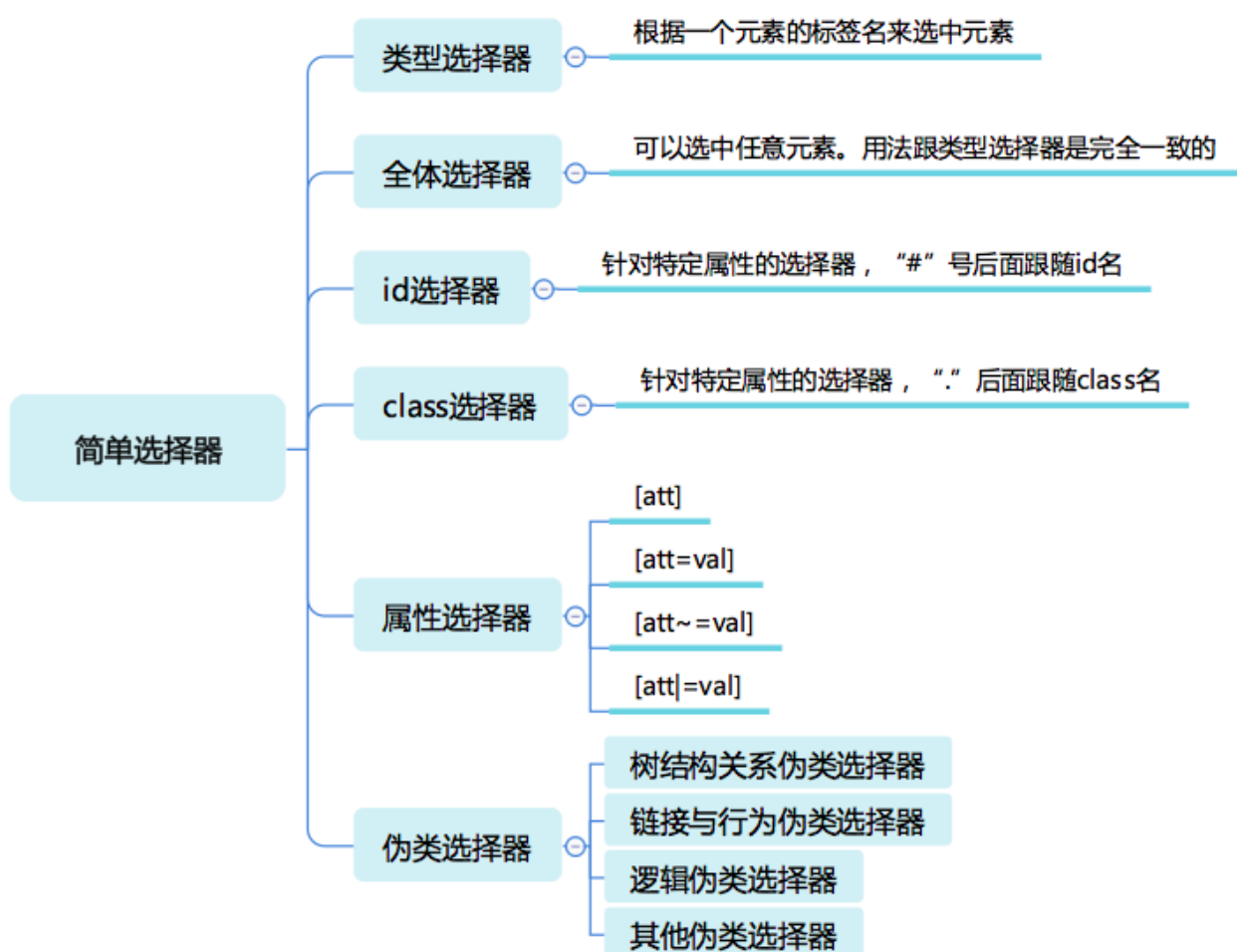
复杂选择器：由 “ ( 空格 ) ” “ > ” “ ~ ” “ + ” “ || ” 等符号连接的复合选择器，根据父元素或者前序元素检查单个元素。

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>  
4    <meta charset="utf-8">  
5    <title>JS Bin</title>  
6  </head>  
7  <body>  
8    <svg width="100" height="28" viewBox="0 0 100 28" version="1.1"  
9      xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">  
10   <desc>Example link01 - a link on an ellipse  
11   </desc>  
12   <a xlink:href="http://www.w3.org">  
13     <text y="100%">name</text>  
14   </a>  
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 svg|a {
```

```
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。

 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。

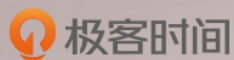
伪类选择器：一系列由 CSS 规定好的选择器，它们以冒号开头，伪类有普通型和函数型。

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**现金**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)

💬 写留言



**Carson**

2019-03-05

👍 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 ∨