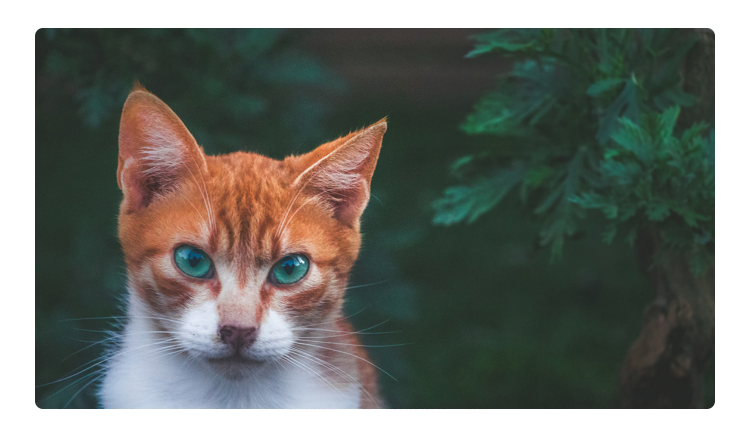
CSS选择器: 伪元素是怎么回事儿?

winter 2019-03-07



你好,我是 winter。

在上一篇文章中,我已经给你介绍了一些简单选择器,这一节课我会继续给你介绍选择器的几个机制:选择器的组合、选择器的优先级和伪元素。

选择器的组合

在 CSS 规则中,选择器部分是一个选择器列表。

选择器列表是用逗号分隔的复杂选择器序列;复杂选择器则是用空格、大于号、波浪线等符号连接的复合选择器;复合选择器则是连写的简单选择器组合。

根据选择器列表的语法,选择器的连接方式可以理解为像四则运算一样有优先级。

第一优先级

。 无连接符号

```
。"空格"
  o "~"
  o "+"
  。">"
  o "||"
 第三优先级
  o ""
例如以下选择器:
                                                          ᠍ 复制代码
  1 .c,.a>.b.d {
  2 /*....*/
  3 }
我们应该理解为这样的结构。
 .c,.a>.b.d
  ° .c
  ∘ .a>.b.d
     .a
     .b.d
       .b
       .d
```

复合选择器表示简单选择器中"且"的关系,例如,例子中的".b.d",表示选中的元素必须同时具有 b 和 d 两个 class。

复杂选择器是针对节点关系的选择,它规定了五种连接符号。

第二优先级

"空格": 后代,表示选中所有符合条件的后代节点, 例如" .a .b "表示选中所有具有 class 为 a 的后代节点中 class 为 b 的节点。

">": 子代,表示选中符合条件的子节点,例如" .a>.b "表示: 选中所有"具有 class 为 a 的子节点中, class 为 b 的节点"。

"~":后继,表示选中所有符合条件的后继节点,后继节点即跟当前节点具有同一个父元素,并出现在它之后的节点,例如".a~.b"表示选中所有具有 class 为 a 的后继中, class 为 b 的节点。

"+":直接后继,表示选中符合条件的直接后继节点,直接后继节点即 nextSlibling。例如 ".a+.b"表示选中所有具有 class 为 a 的下一个 class 为 b 的节点。

"‖":列选择器,表示选中对应列中符合条件的单元格。

我们在实际使用时,比较常用的连接方式是"空格"和">"。

工程实践中一般会采用设置合理的 class 的方式,来避免过于复杂的选择器结构,这样更有利于维护和性能。

空格和子代选择器通常用于组件化场景,当组件是独立开发时,很难完全避免 class 重名的情况,如果为组件的最外层容器元素设置一个特别的 class 名,生成 CSS 规则时,则全部使用后代或者子代选择器,这样可以有效避免 CSS 规则的命名污染问题。

逗号表示"或"的关系,实际上,可以把它理解为"两条内容一样的 CSS 规则"的一种简写。 如我们开头的例子,可以理解成与下面的代码等效:

```
1 .c {
2    /*....*/
3 }
4 .a>.b.d {
5    /*....*/
6 }
```

到这里,我们就讲完了如何用简单选择器组合成复合选择器和复杂选择器,形成选择器列表,这能够帮助我们应对各种复杂的需求。

CSS 选择器是基于规则生效的,同一个元素命中多条规则是非常常见的事情。不同规则指定同一个属性为不同值时,就需要一个机制来解决冲突。这个机制,就是接下来我们要讲的选择器优先级。

选择器的优先级

CSS 标准用一个三元组 (a, b, c) 来构成一个复杂选择器的优先级。

id 选择器的数目记为 a;

伪类选择器和 class 选择器的数目记为 b;

伪元素选择器和标签选择器数目记为 c;

"*"不影响优先级。

CSS 标准建议用一个足够大的进制,获取"a-b-c"来表示选择器优先级。

即:

```
且 复制代码
1 specificity = base * base * a + base * b + c
2
```

其中, base 是一个"足够大"的正整数。关于 base, 历史中有些趣闻, 早年 IE6 采用 256 进制,于是就产生"256 个 class 优先级等于一个 id"这样的奇葩问题,后来扩大到 65536,基本避免了类似的问题。

现代浏览器多采用了更大的数量,我们正常编写的 CSS 规则数量不太可能达到数万,因此我们可以认为这样的 base 就足够大了。

行内属性的优先级永远高于 CSS 规则,浏览器提供了一个"口子",就是在选择器前加上"!import"。

这个用法非常危险,因为它相当于一个新的优先级,而且此优先级会高于行内属性。

同一优先级的选择器遵循"后面的覆盖前面的"原则,我们可以看一个例子:

```
1 <div id="my" class="x y">text<div>
```

```
1 .x {
2    background-color:lightblue;
3 }
4 .y {
5    background-color:lightgreen;
6 }
```

调换".x"和".y"我们可以得到不同的显示效果。选择器的优先级是针对单条规则的,多条规则的选择器同时命中元素,优先级不会发生叠加。

```
目 复制代码 1 ⟨div id="my" class="x y z"⟩text⟨div⟩
```

```
1 .x {
2    background-color:lightblue;
3 }
4 .z {
5    background-color:lightblue;
6 }
7 .y {
8    background-color:lightgreen;
9 }
```

在这个例子中,".x"和".z"都指定了背景色为浅蓝色,但是因为".y"规则在最后,所以最终显示结果为浅绿色。另外一个需要注意的是,选择器的优先级是针对复杂选择器的优先级,选择器列表不会合并计算优先级。

我们看一个例子:

```
目 复制代码
1 <div id="my" class="x y z">text<div>
```

```
1 .x, .z {
2    background-color:lightblue;
3 }
4 .y {
5    background-color:lightgreen;
6 }
```

这里选择器列表".x,.z"命中了 div, 但是它的两项分别计算优先级, 所以最终优先级仍跟".y" 规则相同。

以上就是选择器优先级的相关规则了,虽然我们这里介绍了详细的计算方式,但是我认为选择器的使用上,如果产生复杂的优先级计算,代码的可读性一定是有问题的。

所以实践中,建议你"根据 id 选单个元素""class 和 class 的组合选成组元素""tag 选择器确定页面风格"这样的简单原则来使用选择器,不要搞出过于复杂的选择器。

伪元素

在上一课,我们有意忽略了一种重要的简单选择器:伪元素。

我之所以没有把它放在简单选择器中,是因为伪元素本身不单单是一种选择规则,它还是一 种机制。

所以本节课,我就来讲一讲伪元素机制。伪元素的语法跟伪类相似,但是实际产生的效果却 是把不存在的元素硬选出来。

目前兼容性达到可用的伪元素有以下几种。

::first-line

::first-letter

::before

::after

下面我们就来分别讲讲它们。

::first-line 和 ::first-letter 是比较类似的伪元素,其中一个表示元素的第一行,一个表示元素的第一个字母。

我们可以看一个示例:

```
目复制代码

1 This is a somewhat long HTML

2 paragraph that will be broken into several

3 lines. The first line will be identified

4 by a fictional tag sequence. The other lines

5 will be treated as ordinary lines in the

6 paragraph.
```

```
1 p::first-line {
2    text-transform: uppercase
3 }
```

这一段代码把段落的第一行字母变为大写。注意这里的第一行指的是排版后显示的第一行,跟 HTML 代码中的换行无关。

::first-letter 则指第一个字母。首字母变大并向左浮动是一个非常常见的排版方式。

```
1 This is a somewhat long HTML
2 paragraph that will be broken into several
3 lines. The first line will be identified
4 by a fictional tag sequence. The other lines
5 will be treated as ordinary lines in the
6 paragraph.
```

```
1 p::first-letter {
2    text-transform: uppercase;
3    font-size:2em;
4    float:left;
5 }
```

虽然听上去很简单,但是实际上,我们遇到的 HTML 结构要更为复杂,一旦元素中不是纯文本,规则就变得复杂了。

CSS 标准规定了 first-line 必须出现在最内层的块级元素之内。因此,我们考虑以下代码。

这段代码最终结果第一行是蓝色,因为 p 是块级元素,所以伪元素出现在块级元素之内, 所以内层的 color 覆盖了外层的 color 属性。

如果我们把 p 换成 span, 结果就是相反的。

6 color:blue;

7 }

```
1 div>span#a {
2    color:green;
3 }
4
5 div::first-line {
6    color:blue;
7 }
```

这段代码的最终结果是绿色,这说明伪元素在 span 之外。

::first-letter 的行为又有所不同,它的位置在所有标签之内,我们把前面的代码换成::first-letter。

```
目复制代码

div>span#a {

color:green;

div::first-letter {

color:blue;

}
```

执行这段代码,我们可以看到,首字母变成了蓝色,这说明伪元素出现在 span 之内。

CSS 标准只要求::first-line 和::first-letter 实现有限的几个 CSS 属性,都是文本相关,这些属性是下面这些。



接下来我们说说::before 和::after 伪元素。

这两个伪元素跟前面两个不同的是,它不是把已有的内容套上一个元素,而是真正的无中生有,造出一个元素。

::before 表示在元素内容之前插入一个虚拟的元素, ::after 则表示在元素内容之后插入。

这两个伪元素所在的 CSS 规则必须指定 content 属性才会生效, 我们看下例子:

```
1 class="special">I'm real element

1 p.special::before {
2     display: block;
3     content: "pseudo! ";
4 }
```

这里要注意一点, ::before 和 ::after 还支持 content 为 counter, 如:

```
1 I'm real element
2 p.special::before {
3     display: block;
4     content: counter(chapno, upper-roman) ". ";
5 }
```

这对于实现一些列表样式是非常有用的。

::before 和 ::after 中支持所有的 CSS 属性。实际开发中,这两个伪元素非常有用,有了这两个伪元素,一些修饰性元素,可以使用纯粹的 CSS 代码添加进去,这能够很好地保持 HTML 代码中的语义,既完成了显示效果,又不会让 DOM 中出现很多无语义的空元素。

结语

这一课,我们讲了 CSS 选择器的三种机制:选择器的组合、选择器优先级、以及伪元素。

在选择器组合这一部分,我们讲到了,选择器的连接方式像四则运算一样有优先级。

第一优先级是无连接符号;第二优先级是:"空格""~""+"">""||";第三优先级是","。

然后我们又介绍了选择器优先级的计算方式。

最后我们介绍了伪元素,我们逐次讲解了:

::first-line

::first-letter

::before

::after

四种伪元素。伪元素的语法跟伪类相似,但是实际产生的效果是把不存在的元素硬选出来。这一点就与伪类不太一样了。

结合上一节课我们讲的简单选择器,对它们灵活运用,就能够满足大部分 CSS 的使用场景的需求了。

最后,留给你一个问题,你所在的团队,如何规定 CSS 选择器的编写规范? 你觉得它好吗?

猜你喜欢



精选留言(19)



我们团队没有规范。。。







Lcina

行内属性的优先级永远高于 CSS 规则,浏览器提供了一个"口子",就是在选择器前加上"!import"。应 该是 important 吧

2019-03-18







阿成

有两个问题想请教一下winter老师:

- 1. 您对styled-component类似的方案怎么看
- 2. 您对使用属性选择器代替class怎么看

2019-03-07







如果是注重复用的开发,一般采用组件化的形式,给组件一套命名空间;

如果是页面较少的网页开发,不太在意复用和扩展,一般采用 BEM 的规则。

"根据 id 选单个元素,class 和 class 的组合选择成组元素,tag 选择器确定页面风格。"从这个原则中 收获很大。

2019-03-07







学习委员

在《css重构》这本书里面建议一般情况下class用来给css提供选择入口,id则为js提供选择入口。尽量 不要用js直接修改元素样式,而是通过js修改元素的class从而修改样式。这样能很好的划分样式与逻辑

作者回复: 前一句我觉得值得商榷, 后一句没什么问题。

2019-06-27







bradleyzhou



老师您好,下面例子中 把

宏拉, 会变成First paragraph为绿色, Second paragraph为蓝色, 这是为何?

2019-03-13







靠人品去赢

我放一个伪类和伪元素的链接吧,这两者属于见过但是没注意更没区分过,估计有人会需要https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Pseudo-classes_and_pseudo-elements

2019-04-03







o.O君程

BEM

作者回复: 那个东西简直不知所云,Block和Element在CSS和DOM语境有特定意义,它这个重新定义非常容易造成混淆。

2019-11-13







Ranjay

BEM规范实际上就已经是很好的实践





提醒下: 伪元素那部分说的是子元素 color 覆盖父元素 color, 而非 CSS 规则覆盖



first-line和first-letter那部分的代码,刚在浏览器端试了一下,div内部不管是span还是p,都是可以生效的,我理解这两个属性都是作用于 块元素, 所以如果将外面的div改成span可能就没有效果了,这块实际得到的效果为什么和老师将的不太一样?

Geek_8c1d64

img、br等不能包含子元素的标签不能创建::before和::after。但一个例外是hr,不知道为什么。或许是我的理解有问题?

2019–03–07 💬 🖒 1

prader

伪元素是通过css往html文本中添加的一些元素。 因为这些元素原本不存在所以称为伪元素,伪元素也能改变html 文本的样式。

2020-04-24

🗼 后脑勺

我自己用的是 BEM 规则

2020-04-18



用的是csslint

2020-02-22

凸

