06 CSS选择器 (一) 之基础选择器

更新时间: 2019-07-03 15:57:17



没有引发任何行动的思想都不是思想,而是梦想。

—— 马丁

从这一节开始,我们将介绍一下 CSS 里选择器的用法。CSS 选择器是用来指定该组 CSS 样式会对什么元素生效的,是连接 HTML 结构和 CSS 样式的桥梁。这部分内容总共分为三大块:

- 1. 首先会讲一下基础选择器。这一节里介绍的都是单一的某种选择器的用法,同时会对使用上给出一些建议。
- 2. 第二块将会讲解复合选择器。复合选择器是对基础选择器做各种方式的组合,从而实现更复杂的功能。因为基础 选择器功能比较有限,所以在实际开发中符合选择器用的是最多的。
- 3. 第三块内容是伪类和伪元素选择器。这两种选择器也是对基础选择器功能的扩充,但不同的是它不是以选择器组合的形式来实现的。

这一节我们先进行基础选择器内容的介绍。基础选择器包括 ID 选择器、类选择器、标签选择器、通配符选择器和属性选择器这几种。

ID 选择器

ID 选择器是用"#"号加 ID 名称xxx来表示,用来选择 HTML 中 id="xxx"的 DOM 元素。我们以选择下面这个 ID 为 content 的元素为例:

<div id="content">我是id选择器需要选中的元素</div>

当我们想把样式应用到这个元素的时候,就可以用下面的 ID 选择器:

```
#content{
color: #fff;
background: #000;
}
```

这样 ID 为 content 的元素就会有一个黑底白字的效果了。在 ID 选择器中,有几点要注意。

Tips:

- 1、ID 选择器只能对一个元素生效,同一个页面里不允许出现两个 ID 相同的元素。
- 2、理论上 ID 选择器是效率最高的选择器。但是由于它只能选一个元素,特异性太高,在实际开发中也很少在CSS 里使用 ID 选择器。
- 3、也正是因为 ID 选择器特异性高,所以在 JS 里使用 ID 选择器的比较常见。

类选择器

类选择器是用"."加上 class 名称来表示,用来选择 HTML 中 class="xxx"的 DOM 元素。我们以选择下面 class 名称 为 list-item 的元素为例:

```
            class="list-item">
            class="list-item">
            class="list-item">
            class="list-item">
            class="list-item">
```

当我们想把样式应用到列表里每一条元素的时候,就可以用类选择器:

```
.list-item{
border-bottom: 1px solid #ccc;
}
```

这样列表里所有的项就都有一个宽 1px 灰色的下边框了。

在类选择器中,要注意以下几点;

Tips:

- 1、类选择器的效率也是不错的,和 ID 选择器并不会有太大的差异。所以在写 CSS 的时候,比较推荐用类选择器。
- 2、类选择器会选择到所有类名相同的 DOM 元素,没有数量限制。
- 3、类选择器应该是样式开发中应用最多的选择器。

通配选择器

通配选择器使用星号来选择到页面里所有元素。用法如下:

```
*{
    margin: 0;
    padding: 0;
}
```

上面这个样式就是把所有元素的内外边距都归零。由于通配选择器要把样式覆盖到所有的元素上,可想而知它的效率并不会高,所以在实际开发中一般不建议使用通配选择器。

标签选择器

标签选择器的作用是选中 HTML 中某一种类的标签,它直接使用 HTML 中的标签名作为选择器的名称。比如我们需要把页面里所有大标题的字号都调成 20px,就可以用标签选择器来实现:

```
h1{
font-size: 20px;
}
```

Tips: 标签选择器通常用来重置某些标签的样式,标签选择器的效率也不是很高,但要好过通配选择器

属性选择器

属性选择器比较好理解,就是通过 DOM 的属性来选择该 DOM 节点。属性选择器是用中括号"[]"包裹,比如选择 所有带有 href 属性的标签,就可以使用这样的选择器:

```
a[href]{
    color: red;
}
```

这条选择器就可以让所有带 href 属性的 a 标签字体都变成红色

属性选择器有如下几种形式:

• [attr], 用来选择带有 attr 属性的元素, 如刚提到的a[href]。

```
<!-- HTML: -->
<a href="/">返回主页</a>

// 下面的CSS会使所有带href的a标签字体变红色:
a[href]{
    color: red;
}
```

• [attr=xxx],用来选择有 attr 属性且属性值等于 xxx 的元素,如选择所有文本类型的输入框,可以用 input[type=text]。

```
<!-- HTML: -->
<input type="text" value="大花碗里扣个大花活蛤蟆"/>
// GSS:
input[type=text]{
    color: red;
}
```

这个选择器里面要注意,xxx 和 HTML 中的属性值必须完全相等才会生效。

```
<!-- HTML: -->
<input class="input text" type="text" value="大花碗里扣个大花活蛤蟆"/>

// CSS:
input[class=input]{
    color: red;
}
```

上面例子中 input[class=input] 的选择器并不能选中 class="input text" 的元素,如果非要用这种选择器,必须使用 input[class="input text"] 才可以。

• [attr~=xxx],这个选择器中间用了~=,选择属性值中包含 xxx 的元素,但一定是逗号分隔的多个值中有一个能和 xxx 相等才行。

```
<!-- HTML: -->
<input class="input text" type="text" value="大花碗里扣个大花活蛤蟆"/>
// CSS:
input[class~=input]{
    color: red;
}
```

在上面的例子中,使用 input[class~=input] 就可以选中 class="input text" 的元素 🔀

• [attr]=xxx],这个选择器是用来选择属性值为 xxx 或 xxx- 开头的元素,比较常用的场景是选择某一类的属性。

```
<!-- HTML: -->
<div class="article">我是article</div>
<div class="article-title">我是article-title</div>
<div class="article-content">我是article-content</div>
<div class="article_footer">我是article_footer, 不是以artical-开头的</div>
// CSS:
div[class|=article]{
    color: red;
}
```

上面的选择器就可以对所有 article 开头的元素生效,包括 class="article"的元素。上面的例子中,选择器会对前三条都生效,但不会对第四条生效。

• [attr^=xxx],这个选择器会匹配以 xxx 开头的元素,实际上就是用正则去匹配属性值,只要是以 xxx 开头都可以。

```
<!-- HTML: -->
<div class="article">我是article</div>
<div class="article-title">我是article-title</div>
<div class="article-content">我是article-content</div>
<div class="article_footer">我是article_footer, 不是以artical-开头的</div>
// CSS:
div[class^=article]{
    color: red;
}
```

还是用刚才的例子,如果把选择器换成 div[class^=article],那么上面四个 HTML 元素都会被选中了。

• [attr\$=xxx],这个选择器和上一个相似,它是用正则匹配的方式来选择属性值以 xxx 结尾的元素。

```
<!-- HTML: -->
<button class="btn btn-disabled">禁用的按钮</button>
<select class="select select-disabled city-select"></select>
<input class="input input-disabled" value="禁用的输入框"/>

// CSS:
[class$=disabled]{
    display: none;
}
```

上面的例子中,我们想把页面里有禁用标识的所有元素都隐藏掉,就可以使用[class\$=disabled]来选择所有 class里以 disabled 结尾的元素。这么用的前提是提前约定好,disabled 相关的类要放在最后,否则就像上面的 select一样不会生效。

• [attr*=xxx],最后一个,这个是用正则匹配的方式来选择属性值中包含 xxx 字符的所有元素。这个选择器的规则算是最宽泛的,只要 xxx 是元素属性值的子字符串,这个选择器就会生效。

```
<!-- HTML: -->
<button class="btn btn-disabled">禁用的按钮</button>
<select class="select select-disabled city-select>
<input class="input input-disabled" value="禁用的输入框"/>

// CSS:
[class*=disabled]{
    display: none;
}
```

还是用刚才 disable 的例子,如果我们用 [class*=disabled] 选择器来选择 disabled 元素,就可以不考虑 -disable 属性所在的位置了,它对所有带这个单词的属性都会生效,哪怕是 class="i-am-a-disabled-element" 的元素都可以。

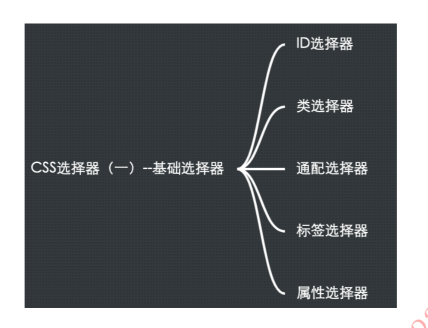
Tips:

- 1.属性选择器要做文本的匹配,所以效率也不会高。
- 2.在使用属性选择器时,尽量要给它设置上生效的范围,如果只用了个 [href] 相当于要在所有元素里找带 href 的元素,效率会很低。如果用 a[href] 会好的多,如果用 .link[href] 就更好了。这种组合方式我们在下一节讲解。
- 3.属性选择器很灵活,如果能使用 CSS 代替 JS 解决一些需求,可以不用太纠结性能的问题,用 JS 实现也一样要耗费资源的。

结语

这一节我们讲了 CSS 里几种基础的选择器,包括 ID 选择器、类选择器、标签选择器、通配符选择器和属性选择器。这几个选择器里面最常用的就是类选择器,最灵活的是属性选择器,而 ID 选择器、标签选择器和通配选择器的应用场景都不多。

这一节的内容结构如下:



基础选择器功能很单一且没有约束,所以单独使用的机会不多。选择器通常都是以组合的形式出现,下一节我们就将进入复合选择器的学习。

根据和

07 CSS选择器 (二)之组合选择 器

辛 →