# 阮一峰的网络日志》首页》档案



分类: CSS 上一篇:Openid托管服务RPX试用感想

下一篇:白介夫:我与萧光琰的苦涩友谊(转贴)

# CSS选择器笔记

作者: 阮一峰

日期: 2009年3月12日

去年我学jQuery的时候,曾经做过一点选择器(selector)的笔记。

这几天拿出来看了一下,发现很多都忘记了。所以,我决定把它们贴在这里,方便以后 查看。这对其他朋友应该也是有用的,毕竟选择器是制作网页效果的第一步。

笔记分为两个部分,今天是CSS的选择器,以后还有一部分xPath的选择器。今天的笔 记中包括44个选择器,基本涵盖了CSS 2和CSS 3的所有规定。

## CSS选择器笔记

阮一峰 整理

参考网址:456 Berea Street

#### 一、基本选择器

序号	选择器	含义
1.	*	通用元素选择器,匹配任何元素
2.	E	标签选择器,匹配所有使用E标签的元素
3.	.info	class选择器,匹配所有class属性中包含info的元素
4.	#footer	id选择器,匹配所有id属性等于footer的元素

## 实例:

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

p { font-size:2em; }

.info { background:#ffo; }

p.info { background:#ffo; }
```

```
p.info.error { color:#900; font-weight:bold; }
#info { background:#ffo; }
p#info { background:#ffo; }
```

#### 二、多元素的组合选择器

序号	选择器	含义
5.	E,F	多元素选择器,同时匹配所有E元素或F元素,E和F之间用逗号分隔
6.	E F	后代元素选择器,匹配所有属于E元素后代的F元素,E和F之间用空格分隔
7.	E > F	子元素选择器,匹配所有E元素的子元素F
8.	E + F	毗邻元素选择器,匹配所有紧随E元素之后的同级元素F

## 实例:

```
div p { color:#foo; }
#nav li { display:inline; }
#nav a { font-weight:bold; }
div > strong { color:#foo; }
```

```
p + p { color:#foo; }
```

## 三、CSS 2.1 属性选择器

序号	选择器	含义
9.		匹配所有具有att属性的E元素,不考虑它的值。(注意:E在此处可以省略,比如"[cheacked]"。以下同。)
10.	E[att=val]	匹配所有att属性等于"val"的E元素
11.	E[att~=val]	匹配所有att属性具有多个空格分隔的值、其中一个值等 于"val"的E元素
12.	E[att =val]	匹配所有att属性具有多个连字号分隔(hyphen-separated)的 值、其中一个值以"val"开头的E元素,主要用于lang属性,比 如"en"、"en-us"、"en-gb"等等

# 实例:

```
p[title] { color:#foo; }

div[class=error] { color:#foo; }

td[headers~=col1] { color:#foo; }

p[lang|=en] { color:#foo; }
```

# blockquote[class=quote][cite] { color:#foo; }

#### 四、CSS 2.1中的伪类

序号	选择器	含义
13.	E:first-child	匹配父元素的第一个子元素
14.	E:link	匹配所有未被点击的链接
15.	E:visited	匹配所有已被点击的链接
16.	E:active	匹配鼠标已经其上按下、还没有释放的E元素
17.	E:hover	匹配鼠标悬停其上的E元素
18.	E:focus	匹配获得当前焦点的E元素
19.	E:lang(c)	匹配lang属性等于c的E元素

#### 实例:

```
p:first-child { font-style:italic; }
input[type=text]:focus { color:#000; background:#ffe; }
input[type=text]:focus:hover { background:#fff; }
q:lang(sv) { quotes: "\201D" "\2019" "\2019" "\2019"; }
```

#### 五、 CSS 2.1中的伪元素

序号	选择器	含义
20.	E:first-line	匹配E元素的第一行
21.	E:first-letter	匹配E元素的第一个字母
22.	E:before	在E元素之前插入生成的内容
23.	E:after	在E元素之后插入生成的内容

#### 实例:

```
p:first-line { font-weight:bold; color;#600; }
.preamble:first-letter { font-size:1.5em; font-weight:bold; }
.cbb:before { content:""; display:block; height:17px; width:18px; background:url(top.png) no-repeat o o; margin:o o o -18px; }
a:link:after { content: " (" attr(href) ") "; }
```

# 六、CSS 3的同级元素通用选择器

序号	选择器	含义
24.	E ~ F	匹配任何在E元素之后的同级F元素

#### 实例:

# p ~ ul { background:#ffo; }

# 七、CSS 3 属性选择器

序号	选择器	含义
25.	E[att^="val"]	属性att的值以"val"开头的元素
26.	E[att\$="val"]	属性att的值以"val"结尾的元素
27.	E[att*="val"]	属性att的值包含"val"字符串的元素

# 实例:

# 八、CSS 3中与用户界面有关的伪类

序号	选择器	含义
28.	E:enabled	匹配表单中激活的元素
29.	E:disabled	匹配表单中禁用的元素
30.		匹配表单中被选中的radio(单选框)或checkbox(复选框) 元素
31.	E::selection	匹配用户当前选中的元素

input[type="text"]:disabled { background:#ddd; }

# 九、CSS 3中的结构性伪类

序号	选择器	含义
32.	E:root	匹配文档的根元素,对于HTML文档,就是HTML元素
33.	E:nth- child(n)	匹配其父元素的第n个子元素,第一个编号为1
34.	E:nth-last- child(n)	匹配其父元素的倒数第n个子元素,第一个编号为1
35.	E:nth-of- type(n)	与:nth-child()作用类似,但是仅匹配使用同种标签的元素
36.	E:nth-last- of-type(n)	与:nth-last-child() 作用类似,但是仅匹配使用同种标签的元素
37.	E:last- child	匹配父元素的最后一个子元素,等同于:nth-last-child(1)
38.		匹配父元素下使用同种标签的第一个子元素,等同于:nth-of-type(1)
39.		匹配父元素下使用同种标签的最后一个子元素,等同于:nth-last-of-type(1)
40.	E:only- child	匹配父元素下仅有的一个子元素,等同于:first-child:last-child 或:nth-child(1):nth-last-child(1)
11	E:only-of-	匹配父元素下使用同种标签的唯一一个子元素,等同于:first-of-

type	type:last-of-type或:nth-of-type(1):nth-last-of-type(1)
42. E:empty	匹配一个不包含任何子元素的元素,注意,文本节点也被看作子元素

#### 实例:

```
p:nth-child(3) { color:#foo; }
p:nth-child(odd) { color:#foo; }
p:nth-child(even) { color:#foo; }
p:nth-child(3n+o) { color:#foo; }
p:nth-child(3n) { color:#foo; }
tr:nth-child(2n+11) { background:#ffo; }
tr:nth-last-child(2) { background:#ffo; }
p:last-child { background:#ffo; }
p:only-child { background:#ffo; }
```

# p:empty { background:#ffo; }

# 十、CSS 3的反选伪类

序号	选择器	含义
43.	E:not(s)	匹配不符合当前选择器的任何元素

#### 实例:

:not(p) { border:1px solid #ccc; }

# 十一、CSS 3中的:target 伪类

序号	选择器	含义
44.	E:target	匹配文档中特定"id"点击后的效果

请参看HTML DOG上关于该选择器的详细解释和实例。

(完)

# 文档信息

■ 版权声明:自由转载-非商用-非衍生-保持署名 | Creative Commons BY-NC-

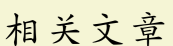
#### ND 3.0

- 原文网址:http://www.ruanyifeng.com/blog/2009/03/css\_selectors.html
- 最后修改时间:2009年5月24日 17:35

# 宅男福音! 袜子也能包年?!

Google 男人袜

搜索一下



■ 2010.12.09: <u>CSS3</u>圆角详解

CSS3是样式表 (style sheet) 语言的最新版本,它的一大优点就是支持圆角。

■ 2010.10.16: 排版六原则

上个月,我贴了《图形化简历》。

# 功能链接

■ 前一篇: Openid托管服务RPX试用感想

■ 后一篇: 白介夫:我与萧光琰的苦涩友谊(转贴)

■ 更多内容请访问: <u>首页</u> » 档案 » <u>CSS</u>

■ 站内搜索: 网页制作 GO!

■ Feed订阅: 🔊

# 广告

# 留言(7条)

# Nicky 说:

很多Ajax框架都提供了非常简便的css选择器。谢谢yifeng好文,入门的好文章

2009年3月12日 22:46 | 档案 | 引用

#### 风海迷沙 说:

曲高和寡。话说jQuery又有新版本了,暂时不跟新了。

2009年3月13日 11:41 | 档案 | 引用

#### 小为 说:

写得很好啊。都总结出来了!!顶!

2009年5月30日 02:34 | 档案 | 引用

#### dowlare 说:

对学习CSS非常有帮助,而且最近准备学jquery,收藏学习:)

2009年6月8日00:05 | 档案 | 引用

# Xhacker 说:

好文章,时常要用到,收藏了。

2009年11月30日 21:46 | 档案 | 引用

# OOLI 说:

虽然许多选择器没用到过,不过的确开阔了视野啊

2009年12月 9日 10:58 | 档案 | 引用

## 123 说:

阮一峰真牛啊,很多google搜索第一个词条就是这里。包括很多linux的东西。搜到的不是linux论坛,而是这里。

2010年12月23日 01:48 | 档案 | 引用

# 我要发表看法

您的留言 (HTML标签部分可用)

您的大名:	
	<b>«-</b> 必填
电子邮件:	
	«-必填,不公开
个人网址:	
	<b>«-</b> 我信任你,不会填写广告链接
记住个人信息?□	
发表 《- 点击按钮	

