Emmet和结构伪类

王红元 coderwhy

目录 content



1 认识Emmet

- **2** 常见Emmet语法
- 3 常见的结构伪类

4 否定伪类的使用



认识emmet语法

- Emmet (前身为 Zen Coding) 是一个能大幅度提高前端开发效率的一个工具.
 - □ 在前端开发的过程中,一大部分的工作是写 HTML、CSS 代码, 如果手动来编写效果会非常低.
 - □ VsCode内置了Emmet语法,在后缀为.html/.css中输入缩写后按Tab/Enter键即会自动生成相应代码

■!和html:5可以快速生成完整结构的html5代码

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>
</head>
<body>

<html>
```



> (子代) 和+ (兄弟)

div>ul>li

```
<div>

</div>
```

div+p+ul>li

```
<div></div>
```

div+div>p>span+i

```
<div></div>
<div>
<div>
<rp><span></span><i></i></div>
</div>
```



* (多个) 和^ (上一级)

```
ul>li*5
```

div+div>p>span^h1

```
<div></div>
<div>
<div>
<span></span>
<h1></h1>
</div>
```

div+div>p>span^^^h1





div>(header>ul>li*2>a)+footer>p



属性(id属性、class属性、普通属性) {} (内容)

div#header+div#main>.container>a[href]

a[href="http://www.baidu.com"]{百度一下}

```
<a href="http://www.baidu.com">百度一下</a>
```



\$ (数字)

ul>li.item\$*5

隐式标签

ul>.item*3



CSS Emmet

w100

w20+h30+m40+p50

m20-30-40-50

width: 100px;

width: 20px; height: 30px; margin: 40px; padding: 50px;

margin: 20px 30px 40px 50px;

dib

bd1#cs

display: inline-block; border: 1px solid #000;



结构伪类 -:nth-child

- :nth-child(1)
 - □ 是父元素中的第1个子元素
- :nth-child(2n)
 - □ n代表任意正整数和0
 - □ 是父元素中的第偶数个子元素 (第2、4、6、8......个)
 - □ 跟:nth-child(even)同义
- **■** :nth-child(2n + 1)
 - □ n代表任意正整数和0
 - □ 是父元素中的第奇数个子元素 (第1、3、5、7......个)
 - □ 跟:nth-child(odd)同义
- nth-child(-n + 2)
 - □ 代表前2个子元素



结构伪类 -:nth-last-child()

- :nth-last-child()的语法跟:nth-child()类似,不同点是:nth-last-child()从最后一个子元素开始往前计数
 - □:nth-last-child(1),代表倒数第一个子元素
 - □:nth-last-child(-n + 2), 代表最后2个子元素

- :nth-of-type()用法跟:nth-child()类似
 - □ 不同点是:nth-of-type()计数时只计算同种类型的元素
- ■:nth-last-of-type()用法跟:nth-of-type()类似
 - □ 不同点是:nth-last-of-type()从最后一个这种类型的子元素开始往前计数



结构伪类 -:nth-of-type()、:nth-last-of-type()

■ 其他常见的伪类(了解):

- □:first-child, 等同于:nth-child(1)
- □:last-child, 等同于:nth-last-child(1)
- □:first-of-type, 等同于:nth-of-type(1)
- □:last-of-type, 等同于:nth-last-of-type(1)
- □:only-child,是父元素中唯一的子元素
- □:only-of-type,是父元素中唯一的这种类型的子元素

■ 下面的伪类偶尔会使用:

- □:root,根元素,就是HTML元素
- □:empty代表里面完全空白的元素



否定伪类 (negation pseudo-class)

- :not()的格式是:not(x)
 - □ x是一个简单选择器
 - □ 元素选择器、通用选择器、属性选择器、类选择器、id选择器、伪类 (除否定伪类)
- :not(x)表示除x以外的元素