

深入了解font—weight

Tingglelaoo

问题提出

font-weight的属性值有100、200、300、400、500、600、700、800、900和normal、bold、light、bolder,它们的区别是?

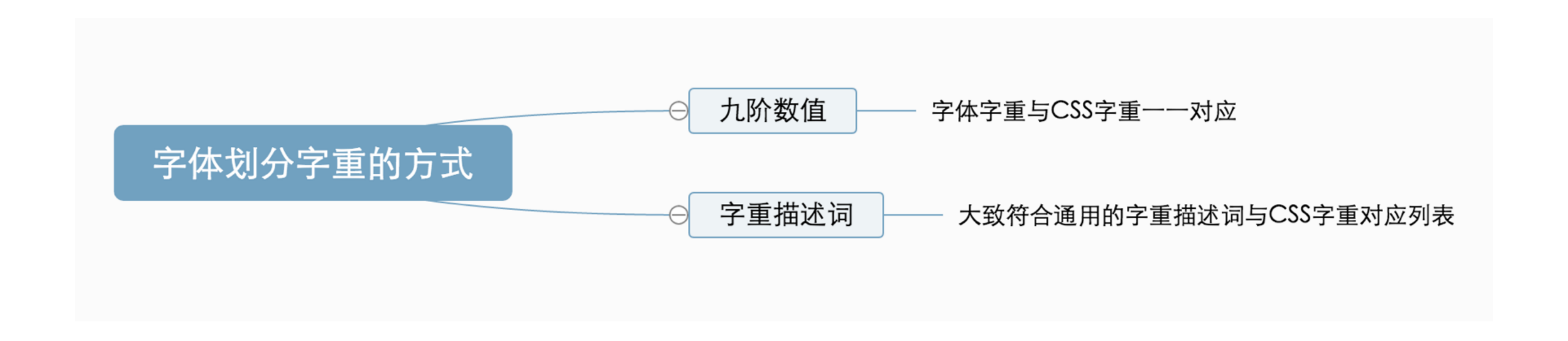
另外,在实际开发中,我们应该使用数值表达还是文字表达呢?

一、认识font-weight

字体粗细: 'font-weight' 属性

```
font-weight
名称:
      normal | bold | bolder | lighter | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900
取值:
       normal
初始:
适用于: 所有元素
继承: 是
百分比:
       (不适用)
      视觉
媒介:
计算值: 详见描述
动画:
```

normal = 400 bold = 700



100~900

常见的字重数值大致对应的字重描述词语:

- 100 Thin
- 200 Extra Light (Ultra Light)
- 300 Light
- 400 Regular (Normal, Book, Roman)
- 500 Medium
- 600 Semi Bold (Demi Bold)
- 700 Bold
- 800 Extra Bold (Ultra Bold)
- 900 Black (Heavy)

为什么说大致对应呢?在有些字库下是有差异的,比如在Adobe Typekit字库中对字重描述的划分列表中,它列出Heavy指的是800而不是900。

bolder, lighter

基于从其父元素继承而来的字重计算所得的,与normal、bold所代表的字重并无直接关系。

继承值(Inherited value)	bolder所代表的字重	lighter所代表的字重
100	400	100
200	400	100
300	400	100
400	700	100
500	700	100
600	900	400
700	900	400
800	900	700
900	900	700

在上面我们已经提到很多情况下,字体并不是以九阶数值来划分的,并且其含有的字重数量是不一的,通常情况下为4-6个。

此时,就会**出现样式指定的字重数值在字体中找不到直接对应的字**重,那浏览器是如何解决的呢?

答:字体匹配算法

字体匹配算法

字体匹配算法关于font-weight部分,是这么说的:

- c. <u>'font-weight'</u> is matched next, so it will always reduce the matching set to a single font face. If bolder/lighter relative weights are used, the effective weight is calculated based on the inherited weight value, as described in the definition of the 如果指定的font-weight数值。p即所需的不重de能够在高体由战副对应的方面。ce那么就匹配为该对应的字重如图例g s使用可面的规则来查找所需的完重冲泡数。available that face
- 如果所需的字重來可5000esc側首先升廢检查來可所需的重的多字重e c感后降停检查小于所需字重的各字重,in 查到找到阿萨的字重。match is found.
- 如果所需的字庫是400gd 那份合适在配配500%应的字庫ab如何没有sir那么执行第一条所需字重小于400的规则ecked in ascending order followed by weights below the desired
- 如果所需的**字重是500**0es **则例为应配400财办应的字**重fo 如例乃没有,那么执行第二条所需字重大于500的规则 the desired weight is 400, 500 is checked first and then the rule for desired weights less than 400 is used.
 - If the desired weight is 500, 400 is checked first and then the rule for desired weights less than 400 is used.

理解与运用

A	A	A	A	A	A	A
100	200	300	400	500	600	700

Figure 15. Weight mappings for a font family with 400, 700 and 900

字体库内直接匹配的字重	填空值(即间接匹配所得字重)
400	300、200、100、500
700	600
900	800

文	了	永	文	文	永	了
100	200	300	400	500	600	700

字体库内直接映射的字重	填空值(即间接匹配所得字重)
300	200、100、400、500
600	700、800、900

Figure 16. Weight mappings for a font family with 300 and 600 weight taces

实际测试 – Droid Sans

Google Fonts



Try typing directly into the text fields.

GOT IT

实际测试 – Droid Sans

预测结果:

字体库内直接映射的字重	填空值
400	
700	

实际验证: <u>DroidSans.html</u>

通常情况下,一个特定的字体仅会包含少数的可用字重。**若所指定的字重不存在直接 匹配,则会通过字体匹配算法规则匹配使用邻近的可用字重。**这也就是为什么我们有时候使用特定字重时没有"生效",看起来跟其它字重差不多。

在实际中,最为常用的字重是normal和bold。我个人认为**400、700是等效于normal、bold的,无论哪一种表示方法都没有关系,主要是个人习惯问题**。

但是,**建议使用数值替代bolder、lighter**,因为这涉及到继承计算的问题,用数值更为清晰明了。

THANKS FOR YOUR WATCHING

1. 字体名称是否需要加引号?

答曰:除了'serif'、'sans-serif'、'cursive'、'fantasy'和'monospace'之外,其它字体家族都需要用引号包围。出自此处

2. @font-face 最佳实践

答曰: font-weight和font-style设置为符合字体的值。出自此处