24-CSS排版: 从毕升开始, 我们就开始用正常流了

你好,我是winter。今天我们来聊聊CSS的正常流。

我想,在CSS中,大家最讨厌的大概就是排版部分了。因为早年的CSS设计上不能够很好地支持软件排版需求,导致大家需要使用很多黑科技,让很多新人望而却步。

现在CSS提供了很多种排版方式,我们有很多选项可以选择自己适合的那一种,然而,正常流却是我们绕不 开的一种排版。

我们能够在网上看到关于正常流的各种资料,比如:块级格式化上下文、margin折叠等等······这一系列的概念光是听起来就令人非常头痛。

所以我相信很多同学一定会奇怪:正常流到底正常在哪里。事实上,我认为正常流本身是简单和符合直觉的 东西。

我们之所以会觉得它奇怪,是因为如果我们从严苛的CSS标准角度去理解正常流,规定排版的算法,就需要引入上述那些复杂的概念。但是,如果我们单纯地从感性认知的层面去理解正常流,它其实是简单的。

下面,就让我们先抛弃掉所有的已知概念,从感性认知的角度出发,一起去理解一下正常流。

正常流的行为

首先,我们先从词源来讲一讲排版这件事。

在毕昇发明活字印刷之前,排版这项工作是不存在的,相应的操作叫做"雕版"。人们要想印刷书籍,就需要依靠雕版工人去手工雕刻印版。

活字印刷的出现,将排版这个词引入进来,排版是活字印刷的15道工序之一,不论是古代的木质活字印刷,还是近代的铅质活字印刷,排版的过程是由排版工人一个字一个字从字架捡出,再排入版框中。实际上,这个过程就是一个流式处理的过程。

从古代活字印刷开始,到现代的出版行业,再到今天的Web,排版过程其实并没有什么本质的变化,只不过,今天在我们的CSS中,排版需要处理的内容,不再是简单的大小相同的木字或者铅字,而是有着不同字体和字号的富文本,以及插入在富文本中大小不等的盒。

并且,在这些过程中,都会有一个正常流的存在。那么,正常流是什么样的呢?

我们可以用一句话来描述正常流的排版行为,那就是:依次排列,排不下了换行。这个操作很简单吧,我想,任何一个不懂排版的人都会将其作为排版时的第一反应。

理解了正常流的基本概念,剩下的功能只需要在它的基础上延伸一下就好。

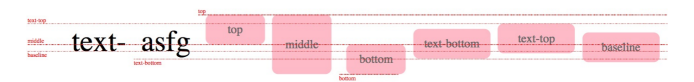
在正常流基础上,我们有float相关规则,使得一些盒占据了正常流需要的空间,我们可以把float理解为"文字环绕"。

float

TextTextTextTextTextTextText

我们还有vertical-align相关规则规定了如何在垂直方向对齐盒。vertical-align相关规则看起来复杂,但是实际上,基线、文字顶/底、行顶/底都是我们正常书写文字时需要用到的概念,只是我们平时不一定会总结它们。

下图展示了在不同的vertical-align设置时,盒与文字是如何混合排版的。为了方便你理解,我们用代码给大家标注了基线、文字顶/底、行顶/底等概念



(点击大图查看)

除此之外,margin折叠是很多人非常不理解的一种设计,但是实际上我们可以把margin理解为"一个元素规定了自身周围至少需要的空间",这样,我们就非常容易理解为什么margin需要折叠了。

正常流的原理

我们前面描述了正常流的行为,接下来我们要切换一下模式,用比较严谨的姿势来理解一下正常流。

在CSS标准中,规定了如何排布每一个文字或者盒的算法,这个算法依赖一个排版的"当前状态",CSS把这个当前状态称为"格式化上下文(formatting context)"。

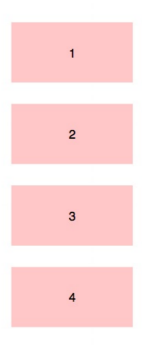
我们可以认为排版过程是这样的:

格式化上下文 + 盒/文字 = 位置

formatting context + boxes/charater = positions

我们需要排版的盒,是分为块级盒和行内级盒的,所以排版需要分别为它们规定了块级格式化上下文和行内 级格式化上下文。 与正常流一样,如果我们单纯地看格式化上下文,规则其实是非常简单的。

块级格式化上下文顺次排列元素:



行内级格式化上下文顺次排列元素:



注意,块级和行内级元素的排版,受文字书写方向的影响,这里我们讲上下左右只是为了方便你直观理解。

当我们要把正常流中的一个盒或者文字排版,需要分成三种情况处理。

- 当遇到块级盒:排入块级格式化上下文。
- 当遇到行内级盒或者文字: 首先尝试排入行内级格式化上下文,如果排不下,那么创建一个行盒,先将行 盒排版(行盒是块级,所以到第一种情况),行盒会创建一个行内级格式化上下文。
- 遇到float盒: 把盒的顶部跟当前行内级上下文上边缘对齐,然后根据float的方向把盒的对应边缘对到块 级格式化上下文的边缘,之后重排当前行盒。

我们以上讲的都是一个块级格式化上下文中的排版规则,实际上,页面中的布局没有那么简单,一些元素会 在其内部创建新的块级格式化上下文,这些元素有:

- 1. 浮动元素;
- 2. 绝对定位元素;

- 3. 非块级但仍能包含块级元素的容器(如inline-blocks, table-cells, table-captions);
- 4. 块级的能包含块级元素的容器,且属性overflow不为visible。

这里的最后一条比较绕,实际上,我个人喜欢用另一种思路去理解它:

自身为块级,且overflow为visible的块级元素容器,它的块级格式化上下文和外部的块级格式化上下文发生了融合,也就是说,如果不考虑盒模型相关的属性,这样的元素从排版的角度就好像根本不存在。

好了,到这里我们已经讲完了正常流的排版详细规则,但是理解规则仅仅是基础,我们还需要掌握一些技 巧。

正常流的使用技巧

现在,我们就一起来动手用实际的例子来研究一下。我们今天来看看等分布局和自适应宽,从这两种经典布局问题入手,一起来探索一下正常流的使用技巧。

等分布局问题

横向等分布局是一个很常见的需求,按照一般的思路,我们可以使用百分比宽度来解决,我们参考以下代码:

在这段HTML代码中,我们放了三个div,用CSS给它们指定了百分比宽度,并且指定为inline-block。

但是这段代码执行之后,效果跟我们预期不同,我们可以发现,每个div并非紧挨,中间有空白,这是因为 我们为了代码格式加入的换行和空格被HTML当作空格文本,跟inline盒混排了的缘故。

解决方案是修改HTML代码,去掉空格和换行:

```
<div class="outer"><div class="inner"></div><div class="inner"></div><div class="inner"></div>
```

但是这样做影响了源代码的可读性,一个变通的方案是,改变outer中的字号为0。

```
.inner {
    width:33.33%;
    height:300px;
    display:inline-block;
    outline:solid 1px blue;
    font-size:30px;
}
.outer {
    font-size:0;
}
```

在某些浏览器中,因为像素计算精度问题,还是会出现换行,我们给outer添加一个特定宽度:

```
.inner {
    width:33.33%;
    height:300px;
    display:inline-block;
    outline:solid 1px blue;
}
.outer {
    width:101px
}
```

这个代码在某些旧版本浏览器中会出现换行。为了保险起见,我们给最后一个div加上一个负的右margin:

```
.outer {
    width:101px
}

.inner {
    width:33.33%;
    height:300px;
    display:inline-block;
    outline:solid 1px blue;
}

.inner:last-child {
    margin-right:-5px;
}
```

这样就可以解决旧版本浏览器的问题了。

除了使用inline-block,float也可以实现类似的效果,但是float元素只能做顶对齐,不如inline-block灵活。

自适应宽

我们再来说说自适应宽。在IE6统治浏览器市场的旧时代,自适应宽(一个元素固定宽度,另一个元素填满 父容器剩余宽度)是个经典的布局问题,我们现在就看一下如何使用正常流来解决:

我们首先来看一下问题:

这里fixed这个div宽度已经被指定好,我们需要添加css代码尝试让.auto填满剩余宽度。

使用正常流解决这个问题的思路是,利用负margin:

```
.fixed {
    display:inline-block;
    vertical-align:top;
}
.auto {
    margin-left:-200px;
    width:100%;
    display:inline-block;
    vertical-align:top;
}
```

但是,这样做会导致auto中的内容位置不对,所以我们还需要使用padding把内容挤出来,最终完整代码如下:

```
.fixed {
    display:inline-block;
    vertical-align:top;
}
.auto {
    margin-left:-200px;
    padding-left:200px;
    box-sizing:border-box;
    width:100%;
    display:inline-block;
    vertical-align:top;
}
```

这样就给auto添加了padding-left和box-sizing两个属性。

总的来说,正常流布局主要是使用inline-block来作为内容的容器,利用块级格式化上下文的纵向排布和行

内级格式化上下文的横向排布来完成布局的,我们需要根据需求的横向和纵向排布要求,来选择元素的 display属性。

结语

这次的文章中,我们一起学习了正常流,我们可以用一句话来描述正常流的排版行为,那就是:依次排列,排不下了换行。这也是理解它最简单最源头的方式。

我们将正常流的知识分成了三个部分。

- 正常流的行为部分,我们从一些感性认知出发,帮助你从思路和源头上理解正常流的行为。
- 正常流的原理部分,我用更严格的描述方式,给你讲解了CSS标准中规定的正常流排版逻辑。
- 最后的正常流应用部分,我以两个经典布局问题等分布局和自适应宽为例,为你讲解了正常流实际使用的一些技巧。

最后,留给你一个思考题:用JavaScript写一个仅包含inline-block的正常流布局算法。你写好的话,可以留言给我,我们一起讨论。

猜你喜欢



精选留言:

- AICC 2019-03-14 13:48:10

试了一下, 发现上面第二个例子的代码并不能实现想要的效果

首先,因为hmtl代码的换行使得在inline-block的布局下两个盒子不能被放在一行这个通过父级font-size:0 可解决

第二,由于auto在html的上的顺序是比fixed后面的,想像中的层级是高于fixed的,当auto是一个有背景的盒子,fixed就被完全遮挡了,可以通过transform:translateZ(0)把它提起来 [11赞]

- William 2019-03-14 07:11:59
 - 1. 等宽布局,不用外层font-size:0的方法的话,应该是.inner:not(last-child) { margin-right: -5px;
 - }吧,前面元素均添加一个负外边距抵消掉空格大小。
 - 2. 因为也是用inline-block,所以自适应宽需要加上 .outer {

font-size: 0; } [10赞]

• 阿成 2019-03-16 08:30:33

Sir, have a look at this...

https://github.com/aimergenge/inline-block-layout [4赞]

• 七月来风 2019-03-17 08:51:08

在 CSS 标准中,规定了如何排布每一个文字或者盒的算法,这个算法依赖一个排版的"当前状态",CSS 把这个当前状态称为"格式化上下文(formatting context)"。 还是没有理解这句话 [3赞]

• 沉默的话唠 2019-03-20 15:32:58

为什么我写后面的完整版的,不会自动排布,宽度总是不够。被撑下去了。 [2赞]

• 有铭 2019-03-14 14:29:38

为什么三栏平分的那个样式里,给 outer 添加一个特定宽度和给最后一个 div 加上一个负的右 margin,我用chrome试验的结果,是变成了3个宽度很窄的盒子,而且第三个盒子在第二排? [1赞]

• favorlm 2019-03-25 19:08:07

老师您好,最大的恐惧就是排版,还请赐教,如何克服

• ycswaves 2019-03-24 12:07:07

.auto {
width: calc(100% - 200px);
// ... rest of the necessary styles
}

• Geek_eea87d 2019-03-23 01:16:59

请问下(行盒是块级),和一个浏览器是如何工作的 阶段四中的(浏览器对行的排版,一般是先行内布局...) 这句话的 两个 行是您说的同一个行吗

Sentry 2019-03-21 07:34:59

老师的每节课都像是在划重点,很赞!

• 孙清海 2019-03-15 18:28:49

大师你好!今天再看一本书《数据结构与算法描述JavaScript》 偶然发现了熟悉的名字 ,程劭非 大师作序 !感觉好熟悉,哇这不是!!!我要好好看书了……

• 夏超 2019-03-15 17:37:58

请问老师,JavaScript 的call stack size是多少,这个size的单位是啥,是调用栈中函数的个数,还是一个存储单位,比如mb 之类的。如果调用栈中就一个函数,这个函数的参数有100万个,浏览器端依然会溢出,看起来是存储单位,但是没得到验证,请教老师

• 翰弟 2019-03-15 10:21:17

日拱一卒

• 彧豪 2019-03-15 07:40:35

grid写大的整体的布局框架,flex写一维的可线性化的布局,这两种布局的兼容性已经更好了,再加上一些模块和脚手架打包的时候能自动为你添加浏览器前缀,布局变得越来越容易了

• Rushan-Chen 2019-03-14 19:14:25

自适应宽: https://codepen.io/Rushan-Chen/pen/wOyGRJ?editors=1100

为了左右部分一样高,.fixed 的 box-sizing 也设为了border-box。 为了去除元素见的空白符,外层 font-size 设置为0。

这样两个元素是叠在一起的,如果要设置 background 就可能会覆盖。

• C阳 2019-03-14 11:04:50

自适应宽例子中,是否应该在.fixed, .auto中加入float:left才能正确显示效果呢?