更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937 CSS Flex排版: 为什么垂直居中这么难?

2019-04-13 winter

《重学前端》 课程介绍>



讲述: winter

时长 07:44 大小 7.09M



你好, 我是 winter。今天我们来谈谈 Flex 排版。

我们在前面多次讲过,正常流排版的设计来源于数百年来出版行业的排版经验,而 HTML 诞 生之初,也确实是作为一种"超文本"存在的。

但是, 自上世纪 90 年代以来, Web 标准和各种 Web 应用蓬勃发展, 网页的功能逐渐从"文 本信息"向着"软件功能"过渡,这个思路的变化导致了: CSS 的正常流逐渐不满足人民群众的 需求了。

这是因为文字排版的思路是"改变文字和盒的相对位置,把它放进特定的版面中",而软件界面 的思路则是"改变盒的大小,使得它们的结构保持固定"。



因此, 在早年的 CSS 中, "使盒按照外部尺寸变化"的能力非常弱。在我入行前端的时间(大 约 2006 年), CSS 三大经典问题:垂直居中问题,两列等高问题,自适应宽问题。这是在

其它 UI 系统中要发基条源中原代价度以了2331中,各类以了困扰90段的399座大山。

机智的前端开发者们,曾经创造了各种黑科技来解决问题,包括著名的 table 布局、负 margin、float 与 clear 等等。在这种情况下,Flex 布局被随着 CSS3 一起提出(最初叫 box 布局),可以说是解决了大问题。

React Native 则更为大胆地使用了纯粹的 Flex 排版,不再支持正常流,最终也很好地支持了大量的应用界面布局,这一点也证明了 Flex 排版的潜力。

今天,我们就从设计、原理和应用三个方面来学习一下 Flex 布局,我们先从设计开始。

Flex 的设计

Flex 在英文中是可伸缩的意思,一些翻译会把它译作弹性,我觉得有点不太准确,但是确实中文中没有更好的词。

Flex 排版的核心是 display:flex 和 flex 属性,它们配合使用。具有 display:flex 的元素我们称为 flex 容器,它的子元素或者盒被称作 flex 项。

flex 项如果有 flex 属性,会根据 flex 方向代替宽 / 高属性,形成"填补剩余尺寸"的特性,这是一种典型的"根据外部容器决定内部尺寸"的思路,也是我们最常用的 Windows 和 Apple 窗口系统的设计思路。

Flex 的原理

说完了设计,我们再来看看原理,Flex 的实现并不复杂,我曾经写过一个基本实现提交给 spritejs 项目,代码可以 ❷ 参考这里。

下面我们就来讲解一下,如何实现一个 Flex 布局。

首先,Flex 布局支持横向和纵向,这样我们就需要做一个抽象,我们把 Flex 延伸的方向称为"主轴",把跟它垂直的方向称为"交叉轴"。这样,flex 项中的 width 和 height 就会称为交叉轴尺寸或者主轴尺寸。

 $\hat{\omega}$

而 Flex 又支持反向排布,这样,我们又需要抽象出交叉轴起点、交叉轴终点、主轴起点、主轴终点,它们可能是 top、left、bottom、right。

接下来我们开始做 Flex 排版。

第一步是把 flex 项分行,有 flex 属性的 flex 项可以暂且认为主轴尺寸为 0, 所以,它可以一定放进当前行。

接下来我们把 flex 项逐个放入行,不允许换行的话,我们就"无脑地"把 flex 项放进同一行。 允许换行的话,我们就先设定主轴剩余空间为 Flex 容器主轴尺寸,每放入一个就把主轴剩余 空间减掉它的主轴尺寸,直到某个 flex 项放不进去为止,换下一行,重复前面动作。

分行过程中,我们会顺便对每一行计算两个属性:交叉轴尺寸和主轴剩余空间,交叉轴尺寸是本行所有交叉轴尺寸的最大值,而主轴剩余空间前面已经说过。

第二步我们来计算每个 flex 项主轴尺寸和位置。

如果 Flex 容器是不允许换行的,并且最后主轴尺寸超出了 Flex 容器,就要做等比缩放。

如果 Flex 容器有多行,那么根据我们前面的分行算法,必然有主轴剩余空间,这时候,我们要找出本行所有的带 Flex 属性的 flex 项,把剩余空间按 Flex 比例分给它们即可。

做好之后,我们就可以根据主轴排布方向,确定每个 flex 项的主轴位置坐标了。

如果本行完全没有带 flex 属性的 flex 项,justify-content 机制就要生效了,它的几个不同的值会影响剩余空白如何分配,作为实现者,我们只要在计算 flex 项坐标的时候,加上一个数值即可。

例如,如果是 flex-start 就要加到第一个 flex 项身上,如果是 center 就给第一个 flex 项加一半的尺寸,如果是 space-between,就要给除了第一个以外的每个 flex 项加上"flex 项数减一分之一"。

第三步我们来计算 flex 项的交叉轴尺寸和位置。

交叉轴的计算音更多機能原如微色的283第每一个种质(这部分2839987 content 非常类似。

再根据 alignItems 和 flex 项的 alignSelf 来确定每个元素在行内的位置。

计算完主轴和交叉轴,每个 flex 项的坐标、尺寸就都确定了,这样我们就完成了整个的 Flex 布局。

Flex 的应用

接下来我们来尝试用 flex 排版来解决一下当年的 CSS 三大经典问题(简直易如反掌)。

垂直居中:

```
1 #parent {
2    display:flex;
3    width:300px;
4    height:300px;
5    outline:solid 1px;
6    justify-content:center;
7    align-content:center;
8    align-items:center;
9  }
10 #child {
11    width:100px;
12    height:100px;
13    outline:solid 1px;
14 }
```

思路是创建一个只有一行的 flexbox, 然后用 align-items:center; 和 align-content:center; 来保证行位于容器中,元素位于行中。



两列等高: 更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937

```
1 .parent {
2    display:flex;
3    width:300px;
4    justify-content:center;
5    align-content:center;
6    align-items:stretch;
7  }
8    .child {
9     width:100px;
10    outline:solid 1px;
11 }
```

思路是创建一个只有一行的 flexbox, 然后用 stretch 属性让每个元素高度都等于行高。

自适应宽:

这个就是 Flex 设计的基本能力了, 给要自适应的元素添加 flex 属性即可。

总结

今天我们从 Flex 的设计、原理和应用三个方面一起学习了 Flex 排版。

我们先从感性的角度,介绍了 Flex 的设计,Flex 的设计是一种不同于流布局的,自外而内的设计思路。

接下来我们讲解了 Flex 的实现原理,也就是具体的排版算法。要想理解 Flex 排版的原理,主轴和交叉轴是非常重要的抽象,Flex 排版三个步骤:分行、计算主轴、计算交叉轴。

最后我们给出了几个例子,解决了旧时代的 CSS 三大经典问题。

最后,给你留一个小问题,请根据我的代码和文字,编写一段使用"position:absolute"来模拟 Flex 布局的 js。大家可以根据自己的水平,简化需求,比如可以实现一个仅仅支持横向的、单行的所有 flex 项必须指定高度的 Flex 布局。



分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你将得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937

△ 赞 11 **△** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 HTML小实验:用代码分析HTML标准

下一篇 CSS动画与交互: 为什么动画要用贝塞尔曲线这么奇怪的东西?

学习推荐

JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言 (13)





KingSwim 🧼

2019-08-14

希望可以图文并茂一些

共 1 条评论>

L 41



许单单

2019-04-13

flex好用,gird更好用。会讲一下吗?

共3条评论>





靠人品去赢

备用00:2902839937 flex是我刚开始做小程序,学到的第一个东西,真的好用,结合一些别的属性能解决很多兼容 问题,而不再出现一机一况的情况,但是有的的时候,在做安卓和苹果的时候还是会遇到兼容 性问题,能不能讲一下安卓和苹果的一些不同,比如在一个安卓上正常,在苹果上会出现边框 被吃掉一部分的情况。 作者回复: 兼容问题怎么可能有一下子解决的方法呢, 我也是case by case去看的啊 10 共 2 条评论> 阿成 2019-04-15 https://gist.github.com/aimergenge/e26193440fa38ebbb9a54847540c29c7 10 共 2 条评论> 北拉 2019-04-14 试过好多次,找了很多方法flex兼容ie9以下,每次都失败,有什么好的解决办法吗 6 彧豪 2019-04-13 gird布局如果后面winter老师没有讲到,推荐你找找大漠老师的文章来看看,另外阮一峰老师 也写了一篇,二者可以结合起来看看 **6** 5 cjd 2019-04-15 直接calc(100% - n)

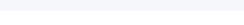


渴望做梦

2019-08-02

老师,为何最后一个宽度自适应的例子用 flex: 1 呢, flex: 1 表示什么含义呢?

作者回复: 这就是基本的flex用法。



共3条评论>



企 4



```
更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937
自动填充剩余宽度
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
  <meta charset="UTF-8" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
  <title>自适应宽</title>
  <style>
    .box {
     position: absolute;
     width: 300px;
     height: 100px;
     background-color: cyan;
    }
    .childbox1Attr {
     position: absolute;
     background-color: bisque;
     width: 35px;
     height: 35px;
    .childbox2Attr {
     position: absolute;
     background-color: beige;
     width: 35px;
     height: 35px;
  </style>
 </head>
 <body>
  <div class="box">
    <div class="childbox1Attr"></div>
    <div class="childbox2Attr"></div>
  </div>
  <script>
        const childbox1Attr = {
          width: '100'
        };
```

const childbox2Attr = {

₩

```
更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937
          flex: '1'
       };
        const box = document.getElementsByClassName('box')[0];
        const childbox1Ele = document.getElementsByClassName('childbox1Attr')[0];
        const childbox2Ele = document.getElementsByClassName('childbox2Attr')[0];
        const boxcomputedStyle = window.getComputedStyle(box, null);
        const child1ComputedStyle = window.getComputedStyle(childbox1Ele, null);
        childbox1Ele.style.width = childbox1Attr.width+'px';
        if(childbox2Attr.flex !== null | childbox2Attr.flex!=="){
          if(childbox2Attr.flex === '1'){
             // 利用一下不安全特性,实在不知道怎么写
             const childbox2EleWidth = boxcomputedStyle["width"].substring(0,3) - ch
ild1ComputedStyle["width"].substring(0,3);
             childbox2Ele.style.width = childbox2EleWidth + 'px';
             childbox2Ele.style.left = child1ComputedStyle["width"]
          }
       }
     </script>
 </body>
</html>
 1 3
Geek_920664
2021-10-12
分享一个学习flex的小游戏: http://flexboxfroggy.com/
 <u>6</u> 2
坎坷的程序媛
2020-12-22
align-items默认值为stretch, 所以平时没设置也自动等高了
 凸 1
```

困到清醒

2020-01-16

老师也太棒了,每次垂直居中都奔溃,各种查百度,给我一种错觉,css靠经验靠运气,有时候都不知道为什么就成功了,然后下次又重新查。这一波从设计的讲解,豁然开朗,再也不会是无头苍蝇了。

更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937



2022-01-11

超文本 应该怎么理解?



ß