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?

winter 2019-04-20



你好, 我是 winter, 今天我们来学习一下 CSS 的动画和交互。

在 CSS 属性中,有这么一类属性,它负责的不是静态的展现,而是根据用户行为产生交互。这就是今天我们要讲的属性。

首先我们先从属性来讲起。CSS 中跟动画相关的属性有两个: animation 和 transition。

animation 属性和 transition 属性

我们先来看下 animation 的示例,通过示例来了解一下 animation 属性的基本用法:

```
1 @keyframes mykf
2 {
3  from {background: red;}
4  to {background: yellow;}
5 }
```

```
6
7 div
8 {
9    animation:mykf 5s infinite;
10 }
```

这里展示了 animation 的基本用法, 实际上 animation 分成六个部分:

动画的方向。

animation-direction

animation—name 动画的名称,这是一个 keyframes 类型的值(我们在第 9 讲"CSS 语法:除了属性和选择器,你还需要知道这些带 @的规则"讲到过,keyframes 产生一种数据,用于定义动画关键帧);animation—duration 动画的时长;animation—timing—function 动画的时间曲线;animation—delay 动画开始前的延迟;animation—iteration—count 动画的播放次数;

我们先来看 animation-name, 这个是一个 keyframes 类型, 需要配合 @规则来使用。

比如,我们前面的示例中,就必须配合定义 mymove 这个 keyframes。keyframes 的主体结构是一个名称和花括号中的定义,它按照百分比来规定数值,例如:

```
目复制代码

1 @keyframes mykf {
2  0% { top: 0; }
3  50% { top: 30px; }
4  75% { top: 10px; }
5  100% { top: 0; }
6 }
```

这里我们可以规定在开始时把 top 值设为 0, 在 50% 是设为 30px, 在 75% 时设为 10px, 到 100% 时重新设为 0, 这样, 动画执行时就会按照我们指定的关键帧来变换数 值。

这里,0% 和100% 可以写成 from 和to,不过一般不会混用,画风会变得很奇怪,比如:

```
1 @keyframes mykf {
2   from { top: 0; }
3   50% { top: 30px; }
4   75% { top: 10px; }
5   to { top: 0; }
6 }
```

这里关键帧之间,是使用 animation-timing-function 作为时间曲线的,稍后我会详细介绍时间曲线。

接下来我们来介绍一下 transition。transition 与 animation 相比来说,是简单得多的一个属性。

它有四个部分:

```
transition-property 要变换的属性;
transition-duration 变换的时长;
transition-timing-function 时间曲线;
transition-delay 延迟。
```

这里的四个部分,可以重复多次,指定多个属性的变换规则。

实际上,有时候我们会把 transition 和 animation 组合,抛弃 animation 的 timing-function,以编排不同段用不同的曲线。

```
1 @keyframes mykf {
2   from { top: 0; transition:top ease}
3   50% { top: 30px;transition:top ease-in }
4   75% { top: 10px;transition:top ease-out }
5   to { top: 0; transition:top linear}
6 }
```

在这个例子中,在 keyframes 中定义了 transition 属性,以达到各段曲线都不同的效果。

接下来,我们就来详细讲讲刚才提到的 timing-function, 动画的时间曲线。

三次贝塞尔曲线

我想,你能从很多 CSS 的资料中都找到了贝塞尔曲线,但是为什么 CSS 的时间曲线要选用(三次)贝塞尔曲线呢?

我们在这里首先要了解一下贝塞尔曲线,贝塞尔曲线是一种插值曲线,它描述了两个点之间 差值来形成连续的曲线形状的规则。

一个量(可以是任何矢量或者标量)从一个值到变化到另一个值,如果我们希望它按照一定时间平滑地过渡,就必须要对它进行插值。

最基本的情况,我们认为这个变化是按照时间均匀进行的,这个时候,我们称其为线性插值。而实际上,线性插值不大能满足我们的需要,因此数学上出现了很多其它的插值算法,其中贝塞尔插值法是非常典型的一种。它根据一些变换中的控制点来决定值与时间的关系。

贝塞尔曲线是一种被工业生产验证了很多年的曲线,它最大的特点就是"平滑"。时间曲线平滑,意味着较少突兀的变化,这是一般动画设计所追求的。

贝塞尔曲线用于建筑设计和工业设计都有很多年历史了,它最初的应用是汽车工业用贝塞尔曲线来设计车型。

K 次贝塞尔插值算法需要 k+1 个控制点,最简单的一次贝塞尔插值就是线性插值,将时间表示为 0 到 1 的区间,一次贝塞尔插值公式是:

$$\mathbf{B}(t) = \mathbf{P}_0 + (\mathbf{P}_1 - \mathbf{P}_0)t = (1 - t)\mathbf{P}_0 + t\mathbf{P}_1, t \in [0, 1]$$

"二次贝塞尔插值"有 3 个控制点,相当于对 P0 和 P1, P1 和 P2 分别做贝塞尔插值,再对结果做一次贝塞尔插值计算

$$\mathbf{B}(t) = (1-t)^2 \mathbf{P}_0 + 2t(1-t)\mathbf{P}_1 + t^2 \mathbf{P}_2 , t \in [0,1]$$

"三次贝塞尔插值"则是"两次'二次贝塞尔插值'的结果,再做一次贝塞尔插值":

$$\mathbf{B}(t) = \mathbf{P}_0(1-t)^3 + 3\mathbf{P}_1t(1-t)^2 + 3\mathbf{P}_2t^2(1-t) + \mathbf{P}_3t^3, \ t \in [0,1]$$

贝塞尔曲线的定义中带有一个参数 t,但是这个 t 并非真正的时间,实际上贝塞尔曲线的一个点 (x,y),这里的 x 轴才代表时间。

这就造成了一个问题,如果我们使用贝塞尔曲线的直接定义,是没办法直接根据时间来计算出数值的,因此,浏览器中一般都采用了数值算法,其中公认做有效的是牛顿积分,我们可以看下 JavaScript 版本的代码:

```
■ 复制代码
   function generate(p1x, p1y, p2x, p2y) {
2
       const ZERO_LIMIT = 1e-6;
       // Calculate the polynomial coefficients,
       // implicit first and last control points are (0,0) and (1,1).
       const ax = 3 * p1x - 3 * p2x + 1;
6
       const bx = 3 * p2x - 6 * p1x;
7
       const cx = 3 * p1x;
8
9
       const ay = 3 * p1y - 3 * p2y + 1;
10
       const by = 3 * p2y - 6 * p1y;
11
       const cy = 3 * ply;
12
13
       function sampleCurveDerivativeX(t) {
14
            // `ax t^3 + bx t^2 + cx t' expanded using Horner 's rule.
15
            return (3 * ax * t + 2 * bx) * t + cx;
16
       }
17
18
       function sampleCurveX(t) {
19
            return ((ax * t + bx) * t + cx) * t;
20
       }
21
22
       function sampleCurveY(t) {
23
            return ((ay * t + by) * t + cy ) * t;
24
       }
25
       // Given an x value, find a parametric value it came from.
26
27
       function solveCurveX(x) {
28
           var t2 = x;
29
            var derivative;
30
            var x2;
31
32
            // https://trac.webkit.org/browser/trunk/Source/WebCore/platform/anima
33
            // First try a few iterations of Newton's method -- normally very fast
34
            // http://en.wikipedia.org/wiki/Newton's_method
            for (let i = 0; i < 8; i++) {
35
36
                // f(t) - x = 0
37
                x2 = sampleCurveX(t2) - x;
38
                if (Math.abs(x2) < ZERO_LIMIT) {</pre>
39
                    return t2;
40
41
                derivative = sampleCurveDerivativeX(t2);
42
                // == 0, failure
43
                /* istanbul ignore if */
                if (Math.abs(derivative) < ZERO_LIMIT) {</pre>
44
45
                    break;
46
                }
```

```
47
               t2 -= x2 / derivative;
48
            }
49
50
            // Fall back to the bisection method for reliability.
            // bisection
52
            // http://en.wikipedia.org/wiki/Bisection_method
53
            var t1 = 1;
54
            /* istanbul ignore next */
55
            var t0 = 0;
56
57
            /* istanbul ignore next */
            t2 = x;
59
            /* istanbul ignore next */
60
            while (t1 > t0) {
                x2 = sampleCurveX(t2) - x;
61
62
                if (Math.abs(x2) < ZERO_LIMIT) {</pre>
63
                    return t2;
64
                }
65
                if (x2 > 0) {
                    t1 = t2;
66
                } else {
68
                    t0 = t2;
                }
70
                t2 = (t1 + t0) / 2;
71
            }
72
73
            // Failure
74
            return t2;
75
76
77
       function solve(x) {
78
            return sampleCurveY(solveCurveX(x));
79
80
81
       return solve;
82 }
83
```

这段代码其实完全翻译自 WebKit 的 C++ 代码, 牛顿积分的具体原理请参考相关数学著作, 注释中也有相关的链接。

这个 JavaScript 版本的三次贝塞尔曲线可以用于实现跟 CSS 一模一样的动画。

贝塞尔曲线拟合

理论上,贝塞尔曲线可以通过分段的方式拟合任意曲线,但是有一些特殊的曲线,是可以用贝塞尔曲线完美拟合的,比如抛物线。

```
■ 复制代码
 1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
 3 <head>
     <meta charset="utf-8">
 5
     <meta name="viewport" content="width=device-width">
 6
     <title>Simulation</title>
 7
     <style>
      .ball {
 9
         width:10px;
10
         height:10px;
         background-color:black;
11
12
         border-radius:5px;
13
         position:absolute;
14
         left:0;
15
         top:0;
16
         transform:translateY(180px);
17
      }
18
     </style>
19 </head>
20 <body>
21
     <label>运动时间: <input value="3.6" type="number" id="t" />s</label><br/>
     <label>初速度: <input value="-21" type="number" id="vy" /> px/s</label><br/>><br/>
22
23
    <label>水平速度: <input value="21" type="number" id="vx" /> px/s</label><br/>
     <label>重力: <input value="10" type="number" id="g" /> px/s²</label><br/></label>
24
     <button onclick="createBall()">来一个球
25
26 </body>
27 </html>
```

```
■ 复制代码
 1 function generateCubicBezier (v, g, t){
 2
       var a = v / g;
 3
       var b = t + v / g;
 4
 5
       return [[(a / 3 + (a + b) / 3 - a) / (b - a), (a * a / 3 + a * b * 2 / 3 -
           [(b / 3 + (a + b) / 3 - a) / (b - a), (b * b / 3 + a * b * 2 / 3 - a *
 7 }
9 function createBall() {
10
     var ball = document.createElement("div");
11
     var t = Number(document.getElementById("t").value);
     var vx = Number(document.getElementById("vx").value);
12
     var vy = Number(document.getElementById("vy").value);
13
14
     var g = Number(document.getElementById("g").value);
15
     ball.className = "ball";
16
     document.body.appendChild(ball)
     ball.style.transition = `left linear ${t}s, top cubic-bezier(${generateCubic})
17
     setTimeout(function(){
18
```

```
ball.style.left = `${vx * t}px`;
ball.style.top = `${vy * t + 0.5 * g * t * t}px`;
}, 100);
setTimeout(function(){ document.body.removeChild(ball); }, t * 1000);
}
```

这段代码中,我实现了抛物线运动的小球,其中核心代码就是 generateCubicBezier 函数。

这个公式完全来自于一篇论文,推理过程我也不清楚,但是不论如何,它确实能够用于模拟抛物线。

实际上,我们日常工作中,如果需要用贝塞尔曲线拟合任何曲线,都可以找到相应的论文, 我们只要取它的结论即可。

总结

我们今天的课程,重点介绍了动画和它背后的一些机制。

CSS 用 transition 和 animation 两个属性来实现动画,这两个属性的基本用法很简单,我们今天还介绍了它们背后的原理: 贝塞尔曲线。

我们中介绍了贝塞尔曲线的实现原理和贝塞尔曲线的拟合技巧。

最后,留给你一个小问题,请纯粹用 JavaScript 来实现一个 transition 函数,用它来跟 CSS 的 transition 来做一下对比,看看有哪些区别。

© 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。

精选留言(4)



```
const tweenFns = {
 linear: (from, to, t, d) => from + (to - from) * (t / d)
}
/**
* only support "linear" timing-function
* duration unit is "ms"
* @param {HTMLElement} el
* @param {({prop: String, value: String, duration: Number})[]} list
function transitionTo(el, list) {
 let startTime
 let oldStyle = new Map()
 let newStyle = new Map()
 for (let prop of list) {
   oldStyle.set(prop.name, window.getComputedStyle(el)[prop.name])
 for (let prop of list) {
   el.style[prop.name] = prop.value
 for (let prop of list) {
   newStyle.set(prop.name, window.getComputedStyle(el)[prop.name])
 for (let prop of list) {
   el.style[prop.name] = oldStyle.get(prop.name)
 requestAnimationFrame(run)
 function run(time) {
   if (startTime == null) startTime = time
   let t = time - startTime
   let done = true
   for (let prop of list) {
    if (t \ge prop.duration) {
      el.style[prop.name] = newStyle.get(prop.name)
      continue
    done = false
    let oldPropValue = oldStyle.get(prop.name)
    let newPropValue = newStyle.get(prop.name)
    if (prop.name === 'transform') {
      if (oldPropValue === 'none') oldPropValue = 'matrix(1, 0, 0, 1, 0, 0)'
      if (newPropValue === 'none') newPropValue = 'matrix(1, 0, 0, 1, 0, 0)'
```

```
}
    el.style[prop.name] = generateNewStyle(oldPropValue, newPropValue, t, prop.duration, tween
Fns.linear)
  }
   if (!done) requestAnimationFrame(run)
}
function generateNewStyle(from, to, t, duration, tweenFn) {
 let fromExp = /[\d.-]+/g
 let toExp = /[\d.-] + /g
 let fromMatch
 let toMatch
 let result = "
 let lastIndex = 0
 while (fromMatch = fromExp.exec(from)) {
   result += from.slice(lastIndex, fromMatch.index)
   toMatch = toExp.exec(to)
   result += tweenFn(+fromMatch[0], +toMatch[0], t, duration)
   lastIndex = fromExp.lastIndex
 result += from.slice(lastIndex)
 return result
}
                                                                                   <u>___</u>1
                                                                                              14
2019-04-20
```



阿成

跟CSS的transition比,JS更加偏向指令式,而CSS更加偏向声明式,当然,这本身也是两门语言自身的特点,CSS用法简单直观,JS则在控制方面有更大的灵活性。

```
</style>
</head>
<body>
 <div id="ball"></div>
 <script src="transition.js"></script>
 <script>
  transitionTo(document.getElementByld('ball'), [
    {name: 'transform', duration: 1000, value: 'translate(400px, 200px) rotate(40deg)'},
    {name: 'backgroundColor', duration: 1000, value: 'red'},
    {name: 'width', duration: 1000, value: '200px'},
    {name: 'height', duration: 1000, value: '200px'}
  ])
 </script>
</body>
</html>
2019-04-20
                                                                           12
许童童
这个课后练习有点难啊。希望老师可以带着大家过一遍。
                                                                            13
2019-04-20
geekdocs.cn
一脸懵逼状态看完的~
```

2019-09-27

<u>...</u>1

L