【CSS3】transition过渡和animation动画

写在前面的话:



正文开始

本来只想总结animation,但是转念一想,该先看看transition的,毕竟都跟动画有关系吼。那么先来说一下transition。

一、transition

CSS3的过渡功能就像是一种黄油,可以让CSS的一些变化变得平滑。因为原生的CSS过渡在客户端需要处理的资源要比用JavaScript和Flash少的多,所以才会更平滑。

transition的属性

属性	描述
transition - property	指定要过渡的 CSS 属性
transition - duration	指定完成过渡要花费的时间
transition - timing-function	指定过渡函数
transition - delay	指定过渡开始出现的延迟时间

属性可以分开写,也可以放在一起写,比如下面的代码,图片的宽高本来都是15px,想要让它1秒的时间内过渡到宽高为450px,通过: hover来触发,那么代码就可以如下:

```
img{
    height:15px;
    width:15px;
    transition: 1s 1s height ease;/*合在一起*/
}
或者:
img{
    height: 15px;
    width:15px;
    transition-property: height;
    transition-duration: 1s;
    transition-delay: 1s;
    transition-timing-function: ease;/*属性分开写*/
}
img:hover{
    height: 450px;
    width: 450px;
```

因为过渡所需要时间与过渡延迟时间的单位都是秒,所以在合起来写transition的属性的时候,第一个time会解析为transition-duration,第二个解析为transition-delay。**所以,可以给transition一个速记法**

transiton: 过渡属性 过渡所需要时间 过渡动画函数 过渡延迟时间;

属性详解

transition-property

不是所有属性都能过渡,只有属性具有一个中间点值才具备过渡效果。完整列表,<u>见这个列表</u>,具体效果,见 <u>这个页面</u>。 transition-duration

指定从一个属性到另一个属性过渡所要花费的时间。默认值为0,为0时,表示变化是瞬时的,看不到过渡效果。

transiton-timing-function

过渡函数,有如下几种:



cubic-bezier: 三次贝塞尔曲线,可以定制 点击这

触发过渡

单纯的代码不会触发任何过渡操作,需要通过用户的行为(如点击,悬浮等)触发,可触发的方式有:

:hoever:focus:checked媒体查询触发 JavaScript触发

局限性

transition的优点在于简单易用,但是它有几个很大的局限。

- (1) transition需要事件触发,所以没法在网页加载时自动发生。
- (2) transition是一次性的,不能重复发生,除非一再触发。
- (3) transition只能定义开始状态和结束状态,不能定义中间状态,也就是说只有两个状态。
- (4) 一条transition规则,只能定义一个属性的变化,不能涉及多个属性。

CSS Animation就是为了解决这些问题而提出的。

\equiv animation

CSS3的animation属性可以像Flash制作动画一样,通过控制关键帧来控制动画的每一步,实现更为复杂的动画效果。ainimation实现动画效果主要由两部分组成:

- 1) 通过类似Flash动画中的帧来声明一个动画;
- 2) 在animation属性中调用关键帧声明的动画。

Note: animation属性到目前位置得到了大多数浏览器的支持,但是,需要添加浏览器前缀哦! 需要添加浏览器前缀哦! 需要添加浏览器前缀哦! 需要添加浏览器前缀哦!

animation动画属性

还是先列表格来说明属性,自己感觉会比较清晰:

属性	描述
animation-name	用来指定关键帧动画的名字
animation-duration	用来指定动画播放所需的时间,一般以秒为单位
animation-timing-function	设置动画的播放方式
animation-delay	指定动画的开始时间,以秒为单位
animation-iteration-count	指定动画播放的循环次数
animation-direction	控制动画的播放方向
animation-play-state	设置动画的播放状态,播放还是暂停
animation-fill-mode	设置动画的时间外属性

- (1) animation-name: none为默认值,将没有任何动画效果,其可以用来覆盖任何动画
- (2) animation-duration: 默认值为0,意味着动画周期为0,也就是没有任何动画效果
- (3) animation-timing-function: 与transition-timing-function一样
- (4) animation-delay: 在开始执行动画时需要等待的时间
- (5) animation-iteration-count: 定义动画的播放次数,默认为1,如果为infinite,则无限次循环播放
- (6) animation-direction: 默认为nomal, 每次循环都是向前播放, (0-100), 另一个值为alternate, 动画播放为偶数次则向前播放, 如果为基数词就反方向播放
- (7) animation-state: 默认为running,播放,paused,暂停
- (8) animation-fill-mode: 定义动画开始之前和结束之后发生的操作,默认值为none, 动画结束时回到动画没开始时的状态; forwards, 动画结束后继续应用最后关键帧的位置,即保存在结束状态; backwards, 让动画回到第一帧的状态; both: 轮流应用forwards和backwards规则。

@keyframes

CSS3的animation制作动画效果主要包括两部分: 1. 用关键帧声明一个动画, 2. 在animation调用关键帧声明的的动画。

@keyframes就是关键帧。这个帧与Flash里的帧类似,一个动画中可以有很多个帧。

一个@keyframes中的样式规则是由多个百分比构成的,可以在这个规则上创建多个百分比,从而达到一种不断变化的效果。另

外, @keyframes必须要加webkit前缀。举个例子:

div:hover {

```
-webkit-animation: 1s changeColor;
animation: 1s changeColor;
}
@-webkit-keyframes changeColor {
0% { background: #c00; }
50% { background: orange; }
100% { background: yellowgreen; }
```

```
@keyframes changeColor {
  0% { background: #c00; }
  50% { background: orange; }
  100% { background: yellowgreen; }
}
```

上面代码中的0% 100%的百分号都不能省略,0%可以由from代替,100%可以由to代替。要让changeColor动画有效果,就必须要通过 CSS3animation属性来调用它。

区别

animation属性类似于transition,他们都是随着时间改变元素的属性值,其主要区别在于: transition需要触发一个事件才会随着时间改变其 CSS属性; animation在不需要触发任何事件的情况下,也可以显式的随时间变化来改变元素CSS属性,达到一种动画的效果 我做了一个小例子,使用animation来模拟PPT播放,实现了从左边进,从上面进,放大,缩小和旋转。地址: 这里 过程中,又学习和巩固了一些CSS3的新特性,一并总结在这里:

伪类选择器

目标伪类选择器

: target,目标伪类选择器,用来匹配文档的URI中某个标识符的目标集。具体来说,URI中的标识符通常会包含一个#,后面带有一个标识符名称。例如

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>:target</title>
  <style type="text/css">
     section {
        width: 500px;
       height: 140px;
       margin: 30px auto;
     a{
        text-decoration: none;
       color: #828282;
       display: block;
        text-shadow: -1px -1px 1px rgba(0,0,0,0.8),
                -2px - 2px 1px rgba(0,0,0,0.3),
                -3px -3px 1px rgba(0,0,0,0.3);
       text-align: center;
     div\ \{
       border: 1px solid #000;
       height: 100px;
       width: 500px;
       margin:30px auto 0 auto;
       padding: 10px;
     }
     :target{
       border: 2px solid #D4D4D4;
       background-color: #e5eecc;
  </style>
</head>
<body>
  <section>
     <a href="#contact">联系我</a>
     <div id="contact">
        可通过私信联系我或者给我发邮件
       simplywenjing@163.com
     </div>
  </section>
</body>
</html>
```

: target前面如果什么都不加,就是匹配页面上所有的URL里的#。

[&]quot;: target"伪类选择器,选取链接的目标元素,然后定义样式。目标伪类选择器是动态选择器,只有存在URL指向该匹配元素时,样式效果才会生效。如上面代码中,div: target 才会生效,如果写的是p:target则不会产生任何效果,因为页面中没有p元素。 这里通过target伪类实

```
现了手风琴效果,详情请见github
否定伪类选择器
: not ()类似iOuery中的: not ()选择器,主要用来定位不匹配该选择器的元素。其用途还是很强大的,举2个例子:
:not(footer){
 border:1px solid black;/*表示选择页面中所有元素,除了footer*/
input:not([type=submit]){
 ... /*给表单中所有input定义样式,除了submit按钮*/
:nth-of-type
:nth-of-type与:nth-child的区别,举个例子来解释:
<div class="post">
 等一个段落
 等二个段落
接下来,我们想给第二个段落改变字体颜色,改成红色
.post>p:nth-child(2){color:red}
.post>p:nth-of-type(2){color:red}
这两段代码都可以让第二段变成红色,但这并不是说这两个选择器就是一样的。接着看,如果页面结构变成这样
<div class="post">
 <h1>标题</h1>
 <h2>副标题</h2>
 等一个段落
 $二个段落
</div>
再用上面的样式, 你会发现
.post>p:nth-child(2){color:red}/*没有元素变红色*/
.post>p:nth-of-type(2){color:red}/*还是第二个段落变红色*/
```

添加了h1后,:nth-child(2)还是在选择div的第二个子元素,而这时候,div的第二个子元素是h2,与p不匹配,所以p:nth-child(2)匹配不到任何元素。

:nth-child()选择的是某父元素的子元素,这个子元素并没有确切的类型;:nth-of-type()选择的某父元素的某子元素,这个子元素是指定的类型

文本阴影

还用到了text-shadow属性,前面的例子里也使用到了,

text-shadow: -1px -1px 1px rgba(0,0,0,0.9);/*X轴位移, Y轴位移, 阴影模糊半径, 颜色*/



我觉着,CSS还是很强大,学好JavaScript固然重要,但是也不能把CSS丢在一边,我个人还是很喜欢学习CSS的,很酷炫啊。