

网站首页 生活与创作

## 分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例

这篇文章发布于 2019年01月11日, 星期五, 11:30, 归类于 CSS相关。 阅读 3336 次, 今日 70 次 10 条评论

by zhangxinxu from https://www.zhangxinxu.com/wordpress/?p=8360 本文可全文转载,个人网站无需授权,只要保留原作者、出处以及文中链接即可,任何网站均可摘要聚合,商用请联系授权。

## 一、借助CSS border实现案例

实现效果如下(为实时渲染效果):

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUDWXYI

原作者是joshnh, 出处是这里。

原作者实现的类名过于简单,用在实际项目中很容易冲突,我对其进行了优化——基于属性选择器 [data-char="\*"] 标记对应字母。

## 如何使用?

引用<u>CSS文件</u>,例如:

```
<link rel="stylesheet" href="./css-letters1.css">
```

或者直接CSS代码到你的项目中,由于篇幅较长,我这里仅显示前几个字母的CSS样式,完整CSS代码<mark>见</mark> 这里:

```
/* 全局样式 */
.letter {
   color: #2486ff;
   border-style: solid;
   border-width: .5em;
    display: inline-block;
    position: relative;
}
.letter:after {
   border-style: solid;
    border-width: .5em;
    content: '';
    position: absolute;
}
/* 单个字母样式 */
.letter[data-char="A"] {
    border-bottom: none;
    border-radius: 1em 1em 0 0;
    height: 2.05em;
    margin-top: -.05em;
   width: 1em;
}
```

```
.letter[data-char="A"]:after {
    border-bottom: none;
    border-left: none;
    border-right: none;
    left: 0;
    right: 0;
    top: .75em;
}
.letter[data-char="B"] {
    border-radius: 0 1em 1em 0;
    height: .5em;
    width: 1em;
}
.letter[data-char="B"]:after {
    border-radius: 0 1em 1em 0;
    bottom: 100%;
    height: .5em;
    left: -.5em;
    width: .9em;
}
.letter[data-char="C"] {
    border-right: none;
    border-radius: 1em 0 0 1em;
    height: 1.5em;
    width: 1.5em;
.letter[data-char="C"]:after {
    border-bottom: none;
    border-left: none;
    border-top: none;
    height: .5em;
    right: 0;
    top: 0;
    width: .5em;
}
```

## HTML部分如下:

```
<span class="letter" data-char="A"></span>
<span class="letter" data-char="B"></span>
<span class="letter" data-char="C"></span>
<span class="letter" data-char="D"></span>
<span class="letter" data-char="E"></span>
<span class="letter" data-char="F"></span>
<span class="letter" data-char="G"></span>
<span class="letter" data-char="H"></span>
<span class="letter" data-char="I"></span>
<span class="letter" data-char="J"></span>
<span class="letter" data-char="K"></span>
<span class="letter" data-char="L"></span>
<span class="letter" data-char="M"></span>
<span class="letter" data-char="N"></span>
<span class="letter" data-char="0"></span>
<span class="letter" data-char="P"></span>
<span class="letter" data-char="Q"></span>
<span class="letter" data-char="R"></span>
<span class="letter" data-char="S"></span>
<span class="letter" data-char="T"></span>
```

```
<span class="letter" data-char="U"></span>
<span class="letter" data-char="V"></span>
<span class="letter" data-char="W"></span>
<span class="letter" data-char="X"></span>
<span class="letter" data-char="Y"></span>
<span class="letter" data-char="Y"></span>
<span class="letter" data-char="Z"></span></span>
```

## 二、border加圆角与另一种风格字体

还是先看效果,实时渲染:

# 

原作者是HKK, 出处是这里。

原作者实现的到字母R就截止了,然后我就花了半小时仿照风格把后面STUVWXYZ这些字母都补全了,这样26个字母就一个不落了。

## 如何使用?

引用CSS文件,例如:

```
<link rel="stylesheet" href="./css-letters2.css">
```

或者直接复制CSS代码到你的项目中,由于篇幅限制,我这里仅显示前几个字母的CSS样式,完整CSS代码见这里:

```
.letter-a {
    position: relative;
   width: 30px;
   height: 40px;
   background: white;
   border-radius: 10px 10px 0 0;
   border-style: solid;
    border-color: currentColor currentColor transparent currentColor;
   border-width: 10px 10px 0 10px;
}
.letter-a::before {
   content: "";
    position: absolute;
    top: 10px;
   height: 10px;
   width: 30px;
   background: currentColor;
}
.letter-b {
   position: relative;
   width: 30px;
   height: 30px;
   border-width: 10px 10px 10px;
    border-style: solid;
    border-color: transparent transparent transparent currentColor;
```

```
background: transparent;
.letter-b::before {
   content: "";
    position: absolute;
   left: -10px;
    top: -10px;
   height: 10px;
   width: 30px;
    background: transparent;
    border-radius: 0 12.5px 12.5px 0;
    border: 10px solid currentColor;
}
.letter-b::after {
   content: "";
    position: absolute;
   left: -10px;
    bottom: -10px;
   height: 10px;
   width: 30px;
   background: transparent;
    border-radius: 0 12.5px 12.5px 0;
    border: 10px solid currentColor;
}
```

## HTML部分代码使用示意:

```
<span class="letter-a"></span>
<span class="letter-b"></span>
<span class="letter-c"></span>
<span class="letter-d"></span>
<span class="letter-e"></span>
<span class="letter-f"></span>
<span class="letter-g"></span>
<span class="letter-h"></span>
<span class="letter-i"></span>
<span class="letter-j"></span>
<span class="letter-k"></span>
<span class="letter-1"></span>
<span class="letter-m"></span>
<span class="letter-n"></span>
<span class="letter-o"></span>
<span class="letter-p"></span>
<span class="letter-q"></span>
<span class="letter-r"></span>
<span class="letter-s"></span>
<span class="letter-t"></span>
<span class="letter-u"></span>
<span class="letter-v"></span>
<span class="letter-w"></span>
<span class="letter-x"></span>
<span class="letter-y"></span>
<span class="letter-z"></span>
```

每个字母都可以独立使用。

不过这里的实现有个不好的是,这里的字母都是使用px单位实现的,因此,想要自如控制字母的大小不

## 三、活用transform的css-sans字体生成

使用CSS生成的无衬线26个英文字母。

原出处地址是这个。

## 实时效果如下:

//zxx: 接缝处有些间隙是因为对字体进行缩放导致,实际1:1呈现时候不会有这个现象。



```
.A {
   position: relative;
   left: 30px;
   width: 60px;
   height: 91px;
   border-bottom: solid 14px #000000;
}
A: before {
   transform: skew(-19deg, 0);
   position: absolute;
   content: '';
   top: 12.5px;
   left: 0;
   width: 16px;
   height: 125px;
   background-color: #000000;
}
A: after {
   transform: skew(19deg, 0);
   position: absolute;
   content: '';
   top: 12.5px;
   left: 45px;
   width: 16px;
   height: 125px;
   background-color: #000000;
}
```

B

```
.8 {
   position: relative;
   top: 12.5px;
   left: 10px;
   width: 60px;
   height: 125px;
   border-left: solid 16px #000000;
}
.B:before {
   position: absolute;
   content: '';
   width: 52px;
   height: 39px;
   height: 39px;
   height: 39px;
   height: 39px;
   border-width: 15px 15px 10px 0;
   border-style: solid;
   border-radius: 0 240% 180% 0 / 0 180% 180% 0;
}
.B:after {
   position: absolute;
   content: '';
   bottom: 0;
   width: 58px;
   height: 43px;
   height: 43px;
   border-width: 10px 15px 15px 0;
   border-width: 10px 15px 15px 0;
   border-style: solid;
   border-radius: 0 180% 220% 0 / 0 180% 180% 0;
}
```

C

```
.C {
   position: relative;
   top: 12.5px;
   left: 10px;
   width: 84px;
   height: 95px;
   border-width: 15px 12px 15px 16px;
   border-color: #000000;
   border-style: solid;
   border-adius: 50%;
}
.C:before {
   transform: rotate(45deg);
   position: absolute;
   content: '';
   top: 2px;
   left: 49px;
   background-color: #ffffff;
   width: 90px;
   height: 90px;
}
```

D

```
.D {
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 16px;
    border-left: solid 15px #000000;
    height: 125px;
}
.D:before {
    position: absolute;
    content: '';
    top: 0;
    left: 0;
    width: 66px;
    height: 95px;
    border-width: 15px 15px 15px 0;
    border-width: 15px 15px 15px 0;
    border-solor: #0000000;
    border-style: solid;
    border-radius: 0 300% 300% 0 / 0 180% 180% 0;
}
```

E

```
.E {
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 10px;
    width: 63px;
    height: 95px;
    border-color: #000000;
    border-style: solid;
}.E:before {
    position: absolute;
    content: ";
    top: 38px;
    left: 6px;
    width: 53px;
    height: 15px;
    background-color: #000000;
}
```

.F {
 position: relative;
 top: 12.5px;
 left: 10px;
 width: 63px;
 height: 110px;
 border-width: 15px 0 0 16px;
 border-color: #000000;
 border-style: solid;
}





```
.6 {
   position: relative;
   top: 12.5px;
   left: 18px;
   width: 84px;
   height: 95px;
   border-vioth: 15px 12px 15px 16px;
   border-vioth: 15px 12px 15px 16px;
   border-vioth: 15px 12px 15px 16px;
   border-style: solid;
   border-radius: 50%;
}
.G:before {
   transform: rotate(45deg);
   position: absolute;
   content: '';
   top: 2px;
   left: 48px;
   background-color: #ffffff;
   width: 90px;
   height: 90px;
}
.G:after {
   position: absolute;
   content: '';
   bottom: 0.5px;
   right: 7px;
   width: 28px;
   height: 36px;
   border-vioth: 13px 14px 0 0;
   border-color: #0000000;
   border-color: #0000000;
}
```

```
\mathsf{H}
```

```
.H {
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 10px;
    width: 60px;
    height: 125px;
    border-width: 0 16px 0 16px;
    border-color: #000000;
    border-style: solid;
}
H:before {
    position: absolute;
    content: ";
    top: 53px;
    left: 0;
    width: 60px;
    height: 14px;
    background-color: #000000;
```

```
.I {
    z-index: 1;
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 20px;
    width: 16px;
    height: 125px;
    background-color: #000000;
}
```

```
position: relative;
top: 12.5px;
left: -5px;
width: 75px;
height: 66px;
border-right: solid 16px #000000;
}
]:befrom {
    position: absolute;
    content: '';
    bottom: -60px;
    right: -16px;
    width: 50px;
    height: 60px;
    border-width: 0 16px 15px 14px;
    border-width: 0 16px 15px 14px;
    border-color: #000000;
    border-style: solid;
    border-radius: 0 0 75% 75%;
}
]:after {
    transform: rotate(-40deg);
    position: absolute;
    content: '';
    top: 40px;
    left: -20px;
    width: 60px;
    background-color: #ffffff;
}
```

K

```
.K {
   position: relative;
   top: 12.5px;
   left: 10px;
   width: 80px;
   height: 125px;
   border-left: solid 16px #000000;
   overflow: hidden;
}

.K: before {
    transform: skew(-43deg, 0);
   position: absolute;
    content: '';
   top: 0;
   left: 16px;
   width: 19px;
   height: 84px;
   background-color: #000000;
}

.K: after {
   transform: skew(30deg, 0);
   position: absolute;
   content: '';
   bottom: 0;
   right: 25px;
```

```
width: 18px;
height: 80px;
background-color: #000000;
}
```



```
.L {
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 10px;
    width: 63px;
    height: 110px;
    border-width: 0 0 15px 16px;
    border-color: #000000;
    border-style: solid;
}
```



```
.M {
    position: relative;
    top: 12.5px;
    left: 10px;
    width: 80px;
    height: 125px;
    border-width: 0 15px 0 15px;
    border-width: 0 15px 0 15px;
    border-style: solid;
}
.M:before {
    transform: skew(20deg, 0);
    position: absolute;
    content: '';
    top: 0;
    left: 14px;
    width: 12px;
    height: 110px;
    background-color: #000000;
}
.M:after {
    transform: skew(-20deg, 0);
    position: absolute;
    content: '';
    top: 0;
    right: 14px;
    width: 12px;
    height: 14px;
    height: 14px;
    height: 110px;
    height: 110px;
    background-color: #000000;
}
```



```
left: 10px;
width: 63px;
height: 125px;
border-width: 0 15px 0 15px;
border-color: #000000;
border-style: solid;
}
.N:before {
transform: skew(30deg, 0);
position: absolute;
content: ';
top: 0;
left: 24px;
width: 15px;
height: 125px;
background-color: #000000;
```

hover对应代码可以看到对应字体部件,非常使用CSS图形绘制的学习,如下截图示意:

```
.B {
  position: relative;
  top: 12.5px;
  left: 10px;
  width: 60px;
  height: 125px;
  border-left: solid 16px #000000;
.B:before {
  position: absolute;
  content: "';
  width: 52px;
  height: 3 hx;
border-wildh: 15px 15px 10px 0;
  border-color: #000000;
  border-style: solid;
border-radius: 0 240% 180% 0 / 0 180% 180% 0;
.B:after {
  position: absolute;
  content: '';
                              3长。http://www.zhangxinxu.com
鑫旭-鑫空间-鑫生活
  bottom: 0;
  width: 58px;
```

## 如何使用?

复制页面上呈现的对应的CSS代码,然后HTML部分如下:

```
<div class="A"></div>
<div class="B"></div>
<div class="C"></div>
<div class="D"></div>
<div class="E"></div>
<div class="F"></div>
<div class="G"></div>
<div class="H"></div>
<div class="I"></div>
<div class="J"></div>
<div class="K"></div>
<div class="L"></div>
<div class="M"></div>
<div class="N"></div>
<div class="0"></div>
<div class="P"></div>
<div class="Q"></div>
<div class="R"></div>
<div class="S"></div>
<div class="T"></div>
<div class="U"></div>
<div class="V"></div>
<div class="W"></div>
<div class="X"></div>
```

<div class="Y"></div>
<div class="Z"></div>

要显示哪个字母,就复制对应HTML到页面上就好了。

## 四、点评与结束语

上面三个CSS生成26个字母的案例展示了CSS在图形绘制方面的潜力,是非常好的CSS图形绘制学习材料。

然而,要说具体的实用性,则并不见得多高,就像是顶级期刊的论文虽厉害,但并不适用于真正的商业 实践,因为其中成本很好,适用场景页有限。

主要问题在于字母图形全部都是使用px进行定位的。而实际使用,我们的字号是多变的,px这种固定单位想要实时变化呈现的字号大小是很麻烦的,只能通过缩放解决,但缩放在1倍屏幕密度显示器下,容易出现接缝间隙,体验不好。

所以,上面的字体生成案例需要进一步优化,把 px 定位全部改成 em , 这样, 就能通过外部 font-si ze 改变字形的大小, 这样, 实用性就很强了!

另外,上面的3个案例,全部都是大写英文字母,如果还支持小写字母,那就真正强悍了,实际项目中大肆应用是很有可能的。这个以后有时间我可以挑战下。

好了,就说这么多。

希望本文内容对您的学习有所帮助。



《CSS世界》签名版独家发售,包邮,可指定寄语,点击显示购买码

(本篇完) // 想要打赏?点击这里。有话要说?点击这里。



« 小tips: 纯CSS实现打字动画效果

粉丝群第1期CSS小测点评与答疑»

## 猜你喜欢

- 常见的CSS图形绘制合集
- CSS3图标图形生成技术个人攻略
- 秋月何时了, CSS3 border-radius知多少?
- CSS3 linear-gradient线性渐变实现虚线等简单实用图形
- 小tip: SVG和Canvas分别实现图片圆角效果
- 不借助Echarts等图形框架原生JS快速实现折线图效果
- 页面可用性之浏览器默认字体与CSS中文字体
- CSS font-feature-settings 50+关键字属性值完整介绍
- 纯CSS实现各类气球泡泡对话框效果
- 翻译: CSS中的糟粕

2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css'写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复		■ 中国古代道家思想与网页重构的思考			
### (目前10条评论)    本年(②用)   本年(③用)   本年(①用)   本年(③用)   本年(④用)   本年		分享到: 1			
# 特性 (		标签: border, border-radius, css相关, font, transform, 图形生成, 字符			
# 特性 (					
# 特性 (					
# 特性 (		发表评论(目前10条评论)			
上の設立: 2019年01月12日 11:25   円数   日本			名称(必须)		
現在   現在   現在   現在   現在   現在   現在   現在			1		
現代形太小说道:   2019年01月14日 14:34			」邮件地址(不会被公开)(必须)		
			网站		
				]	
				Ţ	
2019年01月14日 14:34 是不是可以再弄个汉字库 (๑゚ロ゚)」か 回复  2.		提交评论			
2019年01月14日 14:34 是不是可以再弄个汉字库 (๑゚ロ゚)」か 回复  2.					
2019年01月14日 14:34 是不是可以再弄个汉字库 (๑゚ロ゚)」か 回复  2.	1	<b>华们</b> 以上小说道。	ſ		
回复  2. 风海流说道: 2019年01月13日 02:54 部分字缝间隙可以通过投 lpx box-shadow 解决 回复  3. 买卖货源说道: 2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复	1.			(1)	
2. 风海流说道:       2019年01月13日 02:54         部分字缝间隙可以通过投 1px box-shadow 解决       回复         3. 买卖货源说道:       2019年01月12日 11:25         居然不是字体 通过css写出来强大       回复         4. Leo说道:       2019年01月11日 17:32         费一个!       回复		是不是可以再弄个汉字库(๑•̀ㅂ•̂)5冷			
2019年01月13日 02:54 部分字缝间隙可以通过投 1px box-shadow 解决 回复  3. 买卖货源说道: 2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复		回复			
2019年01月13日 02:54 部分字缝间隙可以通过投 1px box-shadow 解决 回复  3. 买卖货源说道: 2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复					
部分字缝间隙可以通过投 1px box-shadow 解决 回复  3. 买卖货源说道: 2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复	2.				
回复  3. 买卖货源说道: 2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复					
2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复					
2019年01月12日 11:25 居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复					
居然不是字体 通过css写出来 强大 回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复	3.			10	
回复  4. Leo说道: 2019年01月11日 17:32  赞一个! 回复				U	
4. Leo 说道:         2019年01月11日 17:32         赞一个!         回复					
2019年01月11日 17:32 赞一个! 回复		нх			
赞一个! 回复	4.			P	
回复				A.	
5. ChasLui说道:		<b>凹</b> 夏			
Canada Aura I	5.	ChasLui说道:	Ī		
2019年01月11日 16:39		2019年01月11日 16:39		1	
小说网站用着个是不是就不用怕被爬了				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
回复		回复			

3.

## 6. webxy说道:

2019年01月11日 15:18



二、border加圆角与另一种风格字体 . 此处示例少字母 U

回复

## 张 鑫旭说道:

2019年01月12日 14:26

好的,感谢反馈,已补上。

回复



#### 7. 多多欧巴说道:

2019年01月11日 14:53

学无止境

回复



## 8. Hello说道:

2019年01月11日 13:57

张大大加油啊!!

回复



#### 9. DeathGhost说道:

2019年01月11日 13:25

你的想法很突出。哈哈 🖢 🖢 🖢 🖢

回复



#### 最新文章

- »常见的CSS图形绘制合集
- »粉丝群第1期CSS小测点评与答疑
- »分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例
- »小tips: 纯CSS实现打字动画效果
- » CSS/CSS3 box-decoration-break属性简介
- » CSS :placeholder-shown伪类实现Material Design占位符交互效果
- »从天猫某活动视频不必要的3次请求说起
- »CSS vector-effect与SVG stroke描边缩放
- »CSS::backdrop伪元素是干嘛用的?
- »周知: CSS -webkit-伪元素选择器不再导致整行无效

## 今日热门

- »常见的CSS图形绘制合集(179)
- »粉丝群第1期CSS小测点评与答疑(113)
- »未来必热: SVG Sprite技术介绍(III)
- »HTML5终极备忘大全(图片版+文字版) (85)
- »让所有浏览器支持HTML5 video视频标签 (83)
- »Selectivizr-让IE6~8支持CSS3伪类和属性选择器®
- »CSS3下的147个颜色名称及对应颜色值(78)
- »小tips: 纯CSS实现打字动画效果(73)
- »写给自己看的display: flex布局教程(70)
- »分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例(70)

#### 今年热议

»《CSS世界》女主角诚寻靠谱一起奋斗之人(%)

- »不借助Echarts等图形框架原生JS快速实现折线图效果倾
- »看,for..in和for..of在那里吵架!⑩
- »是时候好好安利下LuLu UI框架了! (47)
- »原来浏览器原生支持JS Base64编码解码 (35)
- »妙法攻略:渐变虚框及边框滚动动画的纯CSS实现(33)
- »炫酷H5中序列图片视频化播放的高性能实现(31)
- »CSS scroll-behavior和JS scrollIntoView让页面滚动平滑 (30)
- »windows系统下批量删除OS X系统.DS\_Store文件 26
- »写给自己看的display: flex布局教程 (26)

## 猜你喜欢

- 常见的CSS图形绘制合集
- CSS3图标图形生成技术个人攻略
- 秋月何时了, CSS3 border-radius知多少?
- CSS3 linear-gradient线性渐变实现虚线等简单实用图形
- 小tip: SVG和Canvas分别实现图片圆角效果
- 不借助Echarts等图形框架原生JS快速实现折线图效果
- 页面可用性之浏览器默认字体与CSS中文字体
- CSS font-feature-settings 50+关键字属性值完整介绍
- 纯CSS实现各类气球泡泡对话框效果
- 翻译: CSS中的糟粕
- 中国古代道家思想与网页重构的思考

Designed & Powerd by zhangxinxu Copyright© 2009-2019 张鑫旭-鑫空间-鑫生活 鄂ICP备09015569号