# 加餐 | 前端与图形学

2019-05-02 winter



(点击视频观看完整分享内容。)

# 主要内容

关于前端和图形学,我分成了三个部分来讲解。

# TABLE OF CONTENTS 大纲 · 前端与图形学 · 图形学应用场景 · 图形学基础设施

- 第一部分是讲前端和图形学有什么样的关系。我们为什么要在前端里引入图形学,这个也是 我的一段心路历程。
- 第二部分相对来说是比较实用的,就是图形学的应用场景。如何在前端的日常的工作中,把 图形学的知识用进去,为我们的工作和业务创造价值。
- 最后一部分是对图形学基础设施的一些建设,目前还是一个比较初级的阶段,但是对大家来说,应该有些思路还是可以去思考的。

# 前端和图形学

首先讲第一部分前端和图形学,先讲讲缘起。

### 缘起

# 缘起

- 2011 gesture animation scroll
- 2013 flexible design
- 2016- 2017 BindingX
- 2018 ?

- · 对齐iOS体验
- 解决适配问题
- 通用交互领域模型

### CPITC



2011 年我做了一个分享,当时 HTML5 正火,我讲了这么一个内容叫做 gesture animation,我是用 HTML5 上的 TouchEvent,去模拟当时非常惊艳的 iOS 的操作风格。

2013 年我又开始讲一个叫做 flexible design 的东西,这是针对当时一个非常火的概念提的。那个概念能从最大的屏幕适配到最小的屏幕的一个技术方案,但是从我们当时的实现来看,这个想法是好的,概念也是高大上的,但是从落地上来看非常困难。考虑到现实情况,我提了一个 flexible design 这样的一个次级概念。

这个就是一个弹性、小范围的适配,我们只把不同的尺寸的安卓机和 iPhone 做适配,最后解决了适配的问题,并提出来了一系列的设计原则。所以在 2013 年,我们主要做得还是解决适配问题。

2016 到 2017,我在各种不同的会议上讲了三场演讲,它们的背后其实都是同一个东西,叫做 BindingX。

我是希望提出一个交互领域的通用模型,我把交互抽象成输入、输出和中间的一个表达式。通过三者之间的关系,来建立针对所有交互的领域模型。

我的三场分别是从技术的角度、从架构的角度,和从团队基础设施建设的角度,讲了三次。差不多两年的时间,我一直在研究这个方向。

16 年初的时候,我做了一件事,我让团队的一个小伙伴去找当时所有看起来比较先进的设计,他到网上到处去找,总结了这么一份 PPT。

然后呢,16 年初的时候,我们就对着 PPT 开始研究说,到底哪个东西还是我们现在的基础设施实现不了的。我们用 binding 尽量去实现了。但是还是有一部分在2016 年是做不到的。

到了 2018 年,我们又做了一次一样的事情,我们把当时的这个 PPT 拿出来,说这个效果还有没有我们做不到的,我们发现整个的效果,我们已经全都能做到了。

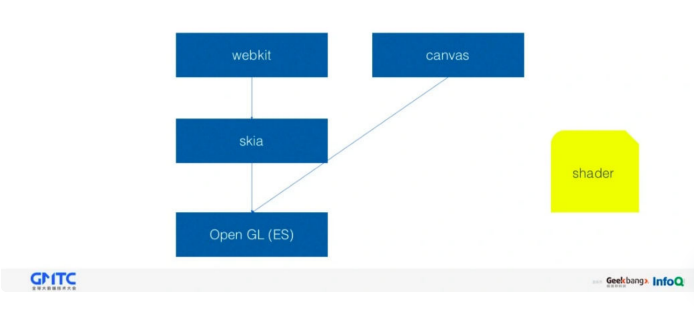
当时我们觉得作为前端,至少从底层能力上来说,我们已经建设得很好了,市面上能看到的先进的交互,我们都是可以做出来的。

不过,我还是做了一些思考,其实还是能找到一些做不出来的效果,比如说一些光和影的效果,还是我们现在做不出来的。

### 浏览器的图形学

对浏览器来说,图形这一条线下来,它大概会是个这样一个依赖关系。

# 浏览器中的图形学



我发现前面觉得自己做不出来的东西,实际上毫无疑问都可以用 OpenGL 的 API 去解决,我觉得它其实除了大家耳熟能详的"做 3D"这一能力之外,是不是还可以用来解决我们在渲染方

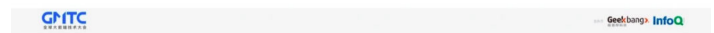
面的一些问题。

### 设计稿里的图形学

除了技术的角度,我们也做了另一个角度的分析,我们考察了一下设计师最常用的这个工具, Photoshop。它有一个工具叫滤镜。Photoshop 里能够画出来东西的,都是通过滤镜实现 的。

# 设计稿中的图形学



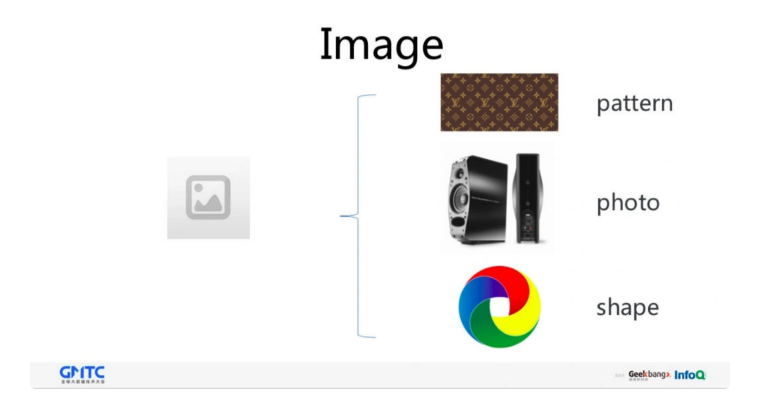


所以,我们做了一些基础渲染型的滤镜,也有一些对图片处理的滤镜,通过对它们的灵活组合,我们可以实现各种各样的图案,比如画个火焰、画个云彩类似的效果。

基于此,我们又做了一些探索。

# 图形学应用场景

我们把 Photoshop 生成的图片其实分了一些不同的种类。



一种叫做图案,这个它可能是一种重复率比较高的,也可能是不重复,但是它相对来说是一种 多用于背景的这样的一种东西。

还有一种,就是 Photo 图片,图片基本上就是拍照拍出来的,比如说这个图里的一个音箱,这个东西你没法去用技术去代替它,就是真实的图像。

还有一种东西叫做形状,比如三角形、圆形、方形,形状已经在浏览器里用了很成熟的技术去实现。

# 来自设计稿的图形: 云雾

那么我们现在重点要去解决的是第一种 pattern。比如我们要实现云雾效果。

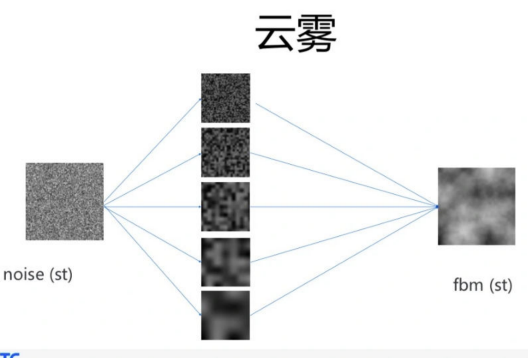
# 来自设计稿的图形——云雾

```
#define OCTAVES 6
float fbm (in vec2 st) {
    // Initial values
    float value = 0.0;
    float amplitude = .5;
    float frequency = 0.;
    //
    // Loop of octaves
    for (int i = 0; i < OCTAVES; i++) {
        value += amplitude * noise(st);
        st *= 2.;
        amplitude *= .5;
    }
    return value;
}</pre>
```

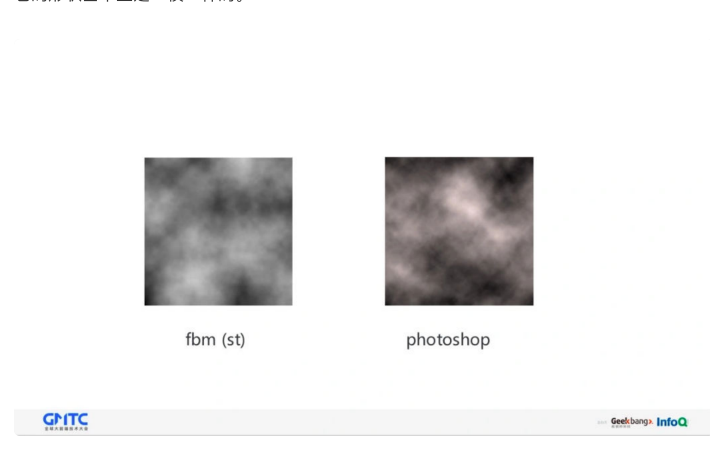
GNITC

Geekbang» InfoQ

首先我们要有一个 noise, 小时候看电视这个出雪花就是这样的, 那个就是说来自硬件的噪声, 当我们把这个噪声做一些处理, 放大, 放到最大, 它就会变成一个模糊的几个块, 再放的小一点, 就变成几个不动的模糊的块, 一直到最后就变成雪花点, 但是我们把几张图以一定的比例做一定的叠加, 然后就搞定了。



接下来我们看一下对比图,看我们的结果,我们的这个云彩和 Photoshop 这个云彩渲染出来它的形状基本上是一模一样的。



我们打开了一扇新的大门,我们仔细研究发现很多内容都是可以用 shader 去做的,如果这个想法再深入一点,我们不需要用图片了,可以直接用代码去渲染了。

我们可能未来会给设计师提供很多这样的平台、工具,让他直接在我们的这个平台上去做操作,代替原来 Photoshop 的步骤,或者我们对 Photoshop 的文件做一定的处理,来生成这种图案,这是我们的一个思路。

# 来自数学的图形: 几何图形与分形

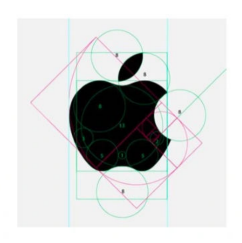
除了灵感来自 Photoshop 之外,还有些其他的来源,比如几何图形,如果大家看一下这个著名的 Logo,苹果的图标。

这幅图里面有很多的圆、框和螺旋线,它们总能找到一些数学的依据,设计师们做图标的时候都是要讲道理的,不能是凭空手绘的,尤其是这种著名公司的 icon。

# 来自数学的图形——几何图形

# • 几何图形





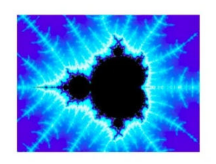
GNITC

Geekbang». InfoQ

大家不要去轻视这个简单的几何图形,简单的几何图形也可以产生一些非常好的效果,除了几何图形之外,来自数学的还有一类,非常著名高端,但是实现起来非常简单的,叫做分形。

很多广告片里面,它会用类似这样的图形做这个背景,分形本来是数学里面的一门学科,分形集合,研究分形图的性质,它的特点是每个部分都是大图的一个相似图形,所以说,它可以无限延伸下去。

# 来自数学的图形——分形



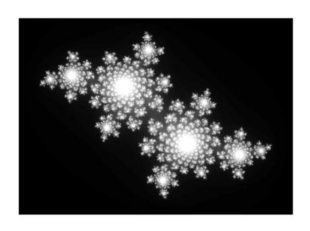




分形的代码很简单,就这么多代码,但是它也是画一个像素点的,它可以画成类似雪花这样的 东西。

这类的分形图呢,叫 Juila Set ,我们作为前端,我们就照着上面的数学公式把它用代码实现就好,所以非常的方便,为什么我要挑出来 Juila Set 来讲,是因为它有个特点,当你用不同的常数的时候的它会产生非常不一样的图形。

# Julia Set



```
const int max_iterations = 255;

void mainImage( out vec4 fragColor, in vec2 fragCoord )
{
    vec2 uv = fragCoord.xy - iResolution.xy * 0.5;
    uv *= 2.5 / min( iResolution.x, iResolution.y);

    vec2 c = vec2( -0.8, 0.156 );
    vec2 v = uv;
    float scale = 0.01;

    int count = max_iterations;

    for ( int i = 0 ; i < max_iterations; i++ ) {
        v = c + vec2(v.x * v.x - v.y * v.y, v.x * v.y * 2.0);
        if ( dot( v, v ) > 4.0 ) {
            count = i;
            break;
        }
    }

    fragColor = vec4( float( count ) * scale );
}
```

GPITC SRANNER\*XS Geekbang» InfoQ

比如说我们要做一个后台的这样的系统,给我们的设计师用,你让它自己调一调这个参数,它可以调出不同的图案。

总之,我们看到了很多的可能性,而 Juila Set 只是分形里面的一个集合,而数学里面的各种各样,能画出来奇怪花纹的东西,绝对不只分形一个,这里有非常大的想象空间。

# 来自物理的图形: 光的衍射

还有一些来自物理的一些灵感,尤其是这种光晕效果,这个光晕效果也是 Photoshop 里面提供的,用这个光晕效果也可以做很多的设计。

# 来自物理的图形——光的衍射



```
// http://www.pouet.net/prod.php?which=57245
#define t iTime
#define r iResolution.xy
void mainImage( out vec4 fragColor, in vec2 fragCoord ){
    vec3 c;
    float I,z=t;
    for(int i=0; i<1; i++) {
        vec2 uv,p=fragCoord.xy/r;
        p = .5;
        p.x*=r.x/r.y;
        z+=.07;
        I=length(p);
        uv + = p/l*(sin(z)+1.)*abs(sin(l*9.-z*2.));
        c[i]=.01/length(abs(mod(uv,1.)-.5));
    fragColor=vec4(c/l,t);
                                            Geekbang». InfoQ
```

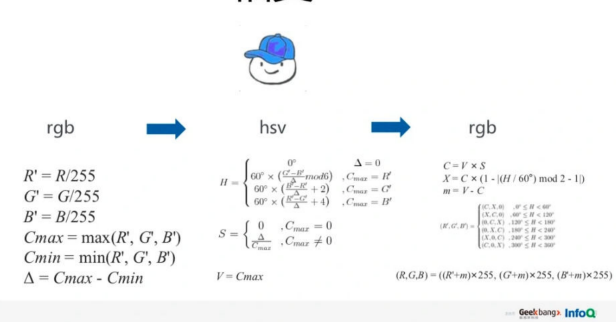
这个代码也惊人的简单,我们也不需要把这个东西搞的特别清楚,你知道理解我们可以有这些灵感的来源,就足够了。

### 相变

**GNITC** 

相变又是来自于一个新的领域的知识,就是我们可以对图片做一个处理,大家看到这个小人有帽子,作为一个有追求的前端程序员,我们可以用代码去改变它帽子的颜色。这里面涉及一个颜色的知识,叫做 hsv。

# 相变



一般来说,大家只把 hsv 当作一种写颜色的方式,但我认为它是一个比 rgb 语义更好的颜色 表述的方式,hsv 是用了一个色相和明度,和纯度这样的一个概念,我们要想改变一张图的色相,我们就只需要去改变它的色相。

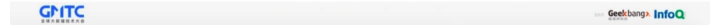
我们把蓝色的色相变到绿色的色相就 OK 了,这里面有一个很复杂的公式,只是写起来有点吓人,其实都是加加减减就好了,我们在 hsv 完成一个相变,我们再把它转回 rgb,这样就实现了我们的这个色相变化的效果。

我们可以把这一点利用到很多场景上,比如说人民币,你从 5 元到 100 元钱,虽然大家觉得它差异很大,但它其实就是一个色相的改变。(我在前面的文章中讲到了同一种鸟颜色的转变,也是如此。)

### 绿幕

**GNITC** 





绿幕是电影的技术。如果大家到拍摄现场看拍电影,你会发现他们经常弄一个绿幕在上面,我 们也用了一个类似的技术,我们也管它叫做绿幕。

### 3D 图形

# 3D图形

threejs & babylonjs







**GNITC** 

Geekbang» InfoQ

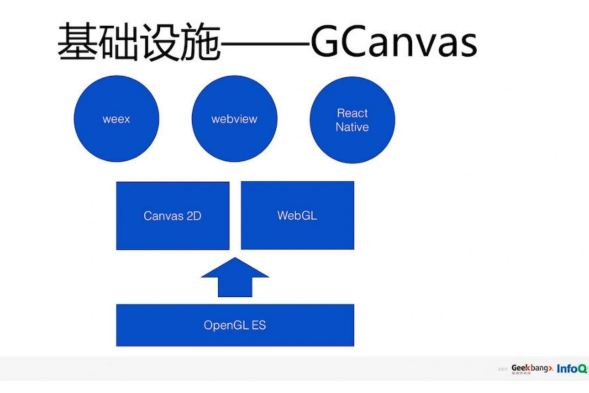
最后提一下 3D 图形, 因为这个是业内非常成熟的东西, 我就不仔细讲了。就是我们的 ThreeJS 和 BabylonJS 提供的 3D 的效果。3D 的领域,现在是个红海竞争,你写一个引擎 基本上跟别的引擎差不多,你有的功能别人都有,除非你与一个很厉害的实验室合作做了一些特殊的优化,但是,我觉得对于工程团队来说,这个代价有点高。

# 图形学的基础设施

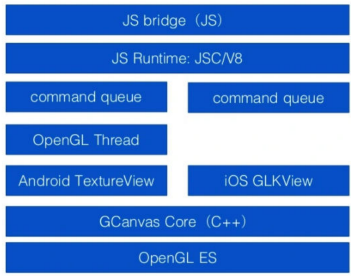
最后讲一下图形学的基础设施,我们做图形的事情,还有些比较现实的问题。

基础设施: GCanvas

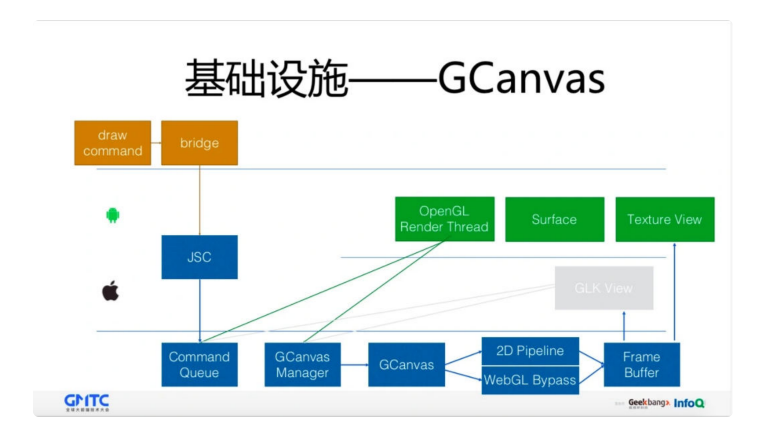
**GNITC** 



# 基础设施——GCanvas



Geekbang» InfoQ



比如说阿里巴巴现在已经不用 web view,基本上淘宝里面的页面已经是百分之百 weex 化了,可能就有一两个页面不是,我们面对的一个非常现实的问题,就是我们在用 weex 技术,而它里面是没有 Canvas 的,如果大家没有用 weex,用了 React Native 其实也要面临一样的问题。

没有 Canvas 怎么办? 其实还是很简单的道理,做一个,所以我们做了一个叫做 GCanvas 的东西。

基础设施: G3D

# 基础设施——G3D

obj 格式	stl 格式 字体	GLTF		
交互	基础工	为能		
点选	拖拽	相机 基本		点光源
顶点变形	Л	冯氏 .何体 PBR		平行光源
底层				
Web	GL物料管理	场景树	节点变换	
着色器	数据块 纹理	状	态机管理	

业界还有一个东西就是 G3D, 它与 ThreeJS 一类,没有什么本质的区别。底层它会有些管理的能力,它也可以交互,我们也做了点选,拖拽、顶点变形这样的能力。

如果你对今天的内容有什么样的想法,你可以给我留言,我们一起分享。



© 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。

# 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(9)





### Frojan

2010 05 02

应用场景还是有限,在大公司可能有机会接触对应的项目或基础设施建设,在小一点的公司则很难接触到。作为加分项尚可,作为主攻方向可能比较吃亏。如果要在node和图形学做选择的话可能node全栈更好找工作。作为一个喜欢图形学的前端,希望图形学在前端的应用能越来越多,越来越丰富。将来有一天也会有更多前端图形学工程师的岗位哈哈,winter老师您说会有这么一天吗?







### ezra.xu

2019-05-02

最近出于好奇,clone了github上chrome的源码仓库,发现竟然有12G多,貌似比linux内核的源码还多。个人特别想探索一下浏览器源码,但面对如此庞大的代码,不禁望而生畏,也不知从何下手。请问老师,浏览器内核源码该如何去研究,skia渲染引擎是最先进吗,svg,canvas,WebGL该如何选择,怎样深入地学习和掌握它们呢?望老师拨冗答疑,谢谢!

共 1 条评论>





嘛?怎么看待这个发展前景	
	<b>©</b> 3
<b>sh</b> 2020–05–04	
长见识了感谢老师	
<b>子铭</b> 2019-06-05	
dsl层不应该是vue和rex吗	
<b>麦冬</b>	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible	布局方案不再维护了呢?这个方案本身存在问题吗?
2019-05-05	布局方案不再维护了呢?这个方案本身存在问题吗? 心
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论 > ralph	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论> ralph 2019-05-03	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论 > ralph 2019-05-03 太大方了,土豪操作!	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论〉 ralph 2019-05-03 太大方了,土豪操作!  □□  Tinker Bell	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论> ralph 2019-05-03 太大方了,土豪操作! ▼ Tinker Bell 2019-05-03	
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论〉 ralph 2019-05-03 太大方了,土豪操作! Tinker Bell 2019-05-03 天呐,这个太赞了吧! 正好想	□ <
2019-05-05 请问下老师,为什么flexible 共 1 条评论〉 ralph 2019-05-03 太大方了,土豪操作!  Tinker Bell 2019-05-03 天呐,这个太赞了吧!正好想	□ <

2019-05-03