#### The Book of Shaders by Patricio Gonzalez Vivo & Jen Lowe

Bahasa Indonesia - Tiếng Việt - 日本口語 - 中文版 - 한국어 - Español - Portugues - Français - Italiano - Deutsch - Русский - English

# 算法绘画

## 造型函数

这一章应该叫做宫城先生的粉刷课(来自电影龙威小子的经典桥段)。之前我们把规范化后的 x,y 坐标映射(map)到了红色和绿色通道。本质上说我们是建造了这样一个函数:输入一个二维向量(x, y),然后返回一个四维向量(r, g, b, a)。但在我们跨维度转换数据之前,我们先从更加...更加简单的开始。我们来建一个只有一维变量的函数。你花越多的时间和精力在这上面,你的 shader 功夫就越厉害。

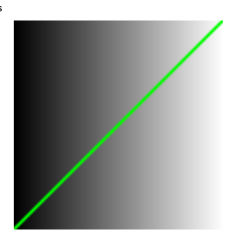


The Karate Kid (1984)

接下来的代码结构就是我们的基本功。在它之中我们对规范化的 x 坐标(st.x)进行可视化。有两种途径:一种是用亮度(度量从黑色到白色的渐变过程),另一种是在顶层绘制一条绿色的线(在这种情况下 x 被直接赋值给 y)。不用过分在意绘制函数,我们马上会更加详细地解释它。

```
#ifdef GL_ES
precision mediump float;
#endif
uniform vec2 u_resolution;
uniform vec2 u_mouse;
```

```
7
     uniform float u_time;
 8
 9
      // Plot a line on Y using a value between 0.0-1.0
10
      float plot(vec2 st) {
           return smoothstep (0.02, 0.0, abs(st.y - st.x));
11
12
13
14
      void main() {
15
          vec2 st = gl FragCoord.xy/u resolution;
16
17
          float y = st. x;
18
           vec3 color = vec3(y);
19
20
           // Plot a line
21
22
           float pct = plot(st);
           color = (1.0-pct)*color+pct*vec3(0.0,1.0,0.0);
23
25
          gl_FragColor = vec4(color, 1.0);
26
27
```



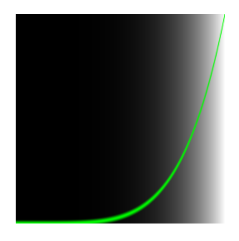
 $\triangle$ 

简注: vec3 类型构造器"明白"你想要把一个值赋值到颜色的三个通道里,就像 vec4 明白你想要构建一个四维向量,三维向量加上第四个值(比如颜色的三个值加上透明度)。请参照上面示例的第 19 到 25 行。

这些代码就是你的基本功,遵守和理解它非常重要。你将会一遍又一遍地回到 0.0 到 1.0 这个区间。你将会掌握融合与构建这些代码的艺术。

这些 x 与 y (或亮度)之间一对一的关系称作线性插值(linear interpolation)。 (译者注:插值是离散函数逼近的重要方法,利用它可通过函数在有限个点处的取值状况,估算出函数在其他点处的近似值。因为对计算机来说,屏幕像素是离散的而不是连续的,计算机图形学常用插值来填充图像像素之间的空隙。)现在起我们可以用一些数学函数来改造这些代码行。比如说我们可以做一个求 x 的 5 次幂的曲线。

```
// Author: Inigo Quiles
2
     // Title: Expo
3
4
     #ifdef GL ES
     precision mediump float;
6
     #endif
7
8
     #define PI 3.14159265359
9
10
     uniform vec2 u resolution;
11
     uniform vec2 u_mouse;
12
     uniform float u time;
13
```



```
14
     float plot(vec2 st, float pct) {
15
        return smoothstep(pct-0.02, pct, st.y) -
16
                    smoothstep( pct, pct+0.02, st.y);
17
18
19
      void main() {
           vec2 st = gl_FragCoord.xy/u_resolution;
20
21
22
           float y = pow(st. x, 5.0);
23
           vec3 color = vec3(y);
24
26
           float pct = plot(st, y);
27
           color = (1.0-pct)*color+pct*vec3(0.0, 1.0, 0.0);
28
29
           gl_FragColor = vec4(color, 1.0);
30
31
```

很有趣,对吧?试试看把第 19 行的指数改为不同的值,比如: 20.0, 2.0, 1.0, 0.0, 0.2 或 0.02。理解值和指数之间的关系非常重要。这些数学函数可以让你灵动地控制你的代码,就像是给数据做针灸一样。

pow() (求x的y次幂)是GLSL的一个原生函数,GLSL有很多原生函数。大多数原生函数都是硬件加速的,也就是说如果你正确使用这些函数,你的代码就会跑得更快。

换掉第 19 行的幂函数,试试看exp() (以自然常数e为底的指数函数),log() (对数函数)和 sqrt() (平方根函数)。当你用 Pi 来玩的时候有些方程会变得更有趣。在第 5 行我定义了一个宏,使得每当程序调用 PI 的时候就用 3.14159265359 来替换它。

### Step 和 Smoothstep

GLSL还有一些独特的原生插值函数可以被硬件加速。

<u>step()</u> 插值函数需要输入两个参数。第一个是极限或阈值,第二个是我们想要检测或通过的值。对任何小于阈值的值,返回 0.0,大于阈值,则返回 1.0。

试试看改变下述代码中第20行的值。

```
#ifdef GL_ES
precision mediump float;
#endif
#define PI 3.14159265359
```

 $\triangle$ 

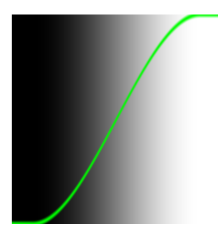
```
6
 7
      uniform vec2 u_resolution;
 8
      uniform float u time;
9
10
      float plot(vec2 st, float pct) {
11
        return smoothstep(pct-0.02, pct, st.y) -
                    smoothstep( pct, pct+0.02, st.y);
12
13
14
      void main() {
15
16
           vec2 st = gl_FragCoord.xy/u_resolution;
17
           // Step will return 0.0 unless the value is over 0.5,
18
19
           // in that case it will return 1.0
           float y = step(0.5, st. x);
20
21
22
           vec3 color = vec3(y);
23
24
           float pct = plot(st, y);
25
           color = (1.0-pct)*color+pct*vec3(0.0, 1.0, 0.0);
26
27
           gl_FragColor = vec4(color, 1.0);
28
29
```



 $\triangle$ 

另一个 GLSL 的特殊函数是 smoothstep()。当给定一个范围的上下限和一个数值,这个函数会在已有的范围内给出插值。前两个参数规定转换的开始和结束点,第三个是给出一个值用来插值。

```
#ifdef GL ES
 1
 2
      precision mediump float;
 3
 4
 5
      #define PI 3.14159265359
 6
 7
      uniform vec2 u resolution;
 8
      uniform vec2 u_mouse;
 9
      uniform float u_time;
10
      float plot(vec2 st, float pct) {
11
12
        return smoothstep(pct-0.02, pct, st.y) -
13
                    smoothstep( pct, pct+0.02, st.y);
14
15
      void main() {
16
17
           vec2 st = gl_FragCoord.xy/u_resolution;
18
19
           // Smooth interpolation between 0.1 and 0.9
20
           float y = smoothstep(0.1, 0.9, st. x);
21
22
           vec3 color = vec3(y);
23
24
           float pct = plot(st, y);
25
           color = (1.0-pct)*color+pct*vec3(0.0, 1.0, 0.0);
26
27
           gl_FragColor = vec4(color, 1.0);
```



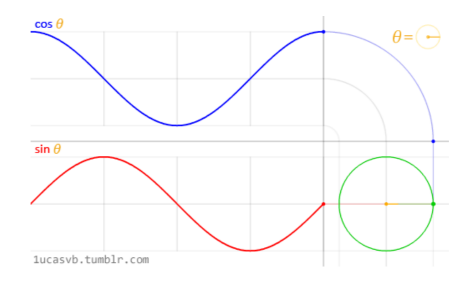
在之前的例子中,注意第 12 行,我们用到 smoothstep 在 plot() 函数中画了一条 绿色的线。这个函数会对给出的 x 轴上的每个值,在特定的 y 值处制造一个凹凸形变。如何做到呢?通过把两个 smoothstep() 连接到一起。来看看下面这个函数,用它替换上面的第 20 行,把它想成是一个垂直切割。背景看起来很像一条线,不是吗?

```
float y = smoothstep(0.2, 0.5, st. x) - smoothstep(0.5, 0.8, st. x);
```

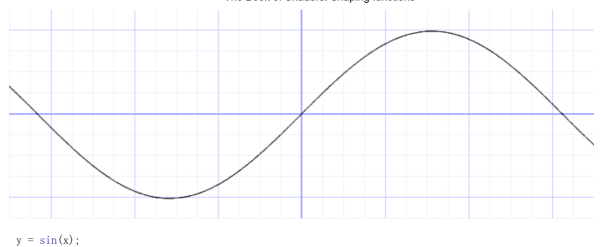
#### 正弦和余弦函数

当你想用数学来制造动效,形态或去混合数值, sin 和 cos 就是你的最佳伙伴。

这两个基础的三角函数是构造圆的极佳工具,就像张小泉的剪刀一样称手。很重要的一点是你需要知道它们是如何运转的,还有如何把它们结合起来。简单来说,当我们给出一个角度(这里采用弧度制),它就会返回半径为一的圆上一个点的 x 坐标(cos)和 y 坐标(sin)。正因为 sin 和 cos 返回的是规范化的值(即值域在 -1 和 1 之间),且如此流畅,这就使得它成为一个极其强大的工具。



尽管描述三角函数和圆的关系是一件蛮困难的事情,上图动画很棒地做到了这一点,视觉化展现了它们之间的关系。



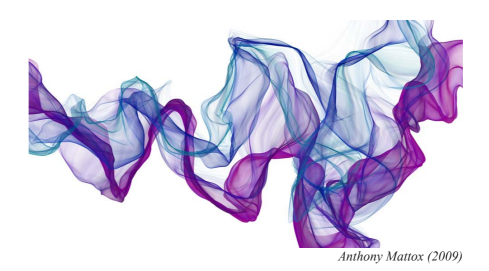
仔细看  $\sin$  曲线。观察 y 值是如何平滑地在 +1 和 -1 之间变化。就像之前章节关于的 time 的例子中,你可以用  $\underline{\sin}$  的有节奏的变动给其他东西加动效。如果你是在用浏览器阅读的话你可以改动上述公式,看看曲线会如何变动。(注:不要忘记每行最后要加分号!)

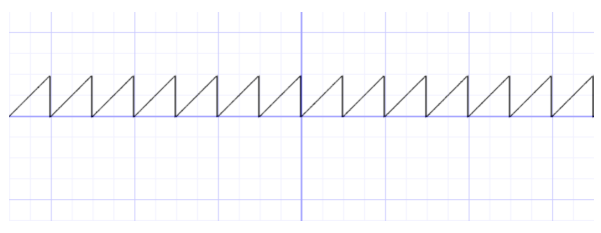
试试下面的小练习,看看会发生什么:

- 在 sin 里让 x 加上时间 (u time)。让sin 曲线随 x 轴动起来。
- 在 sin 里用 PI 乘以 x。注意 sin 曲线上下波动的两部分如何收缩了,现在 sin 曲线每两个整数循环一次。
- 在  $\sin$  里用时间( $u_{time}$ )乘以 x。观察各阶段的循环如何变得越来越频繁。注意  $u_{time}$  可能已经变得非常大,使得图像难以辨认。
- 给 <u>sin(x)</u> (注意不是 sin 里的 x) 加 1.0。观察曲线是如何向上移动的,现在值域 变成了 0.0 到 2.0。
- 给 sin(x) 乘以 2.0。观察曲线大小如何增大两倍。
- 计算 sin(x) 的绝对值(abs())。现在它看起来就像一个弹力球的轨迹。
- 只选取 sin(x) 的小数部分 (fract())。
- 使用向正无穷取整(<u>ceil()</u>)和向负无穷取整(<u>floor()</u>),使得 sin 曲线变成只有 1 和 -1 的电子波。

#### 其他有用的函数

最后一个练习中我们介绍了一些新函数。现在我们来一个一个试一遍。依次取消注释下列各行,理解这些函数,观察它们是如何运作的。你一定在奇怪……为什么要这么做呢? Google 一下"generative art"(生成艺术)你就知道了。要知道这些函数就是我们的栅栏。我们现在控制的是它在一维中的移动,上上下下。很快,我们就可以尝试二维、三维甚至四维了!





```
y = mod(x, 0.5); // 返回 x 对 0.5 取模的值
//y = fract(x); // 仅仅返回数的小数部分
//y = ceil(x); // 向正无穷取整
//y = floor(x); // 向负无穷取整
//y = sign(x); // 提取 x 的正负号
//y = abs(x); // 返回 x 的绝对值
//y = clamp(x, 0.0, 1.0); // 把 x 的值限制在 0.0 到 1.0
//y = min(0.0, x); // 返回 x 和 0.0 中的较小值
//y = max(0.0, x); // 返回 x 和 0.0 中的较大值
```

#### 造型函数进阶

Golan Levin 写过关于更加复杂的造型函数的文档,非常有帮助。把它们引入 GLSL 是非常明智的选择,这将是你的代码的广阔的素材库

- 多项式造型函数(Polynomial Shaping Functions): www.flong.com/archive/texts/code/shapers\_poly
- 指数造型函数 (Exponential Shaping Functions): www.flong.com/archive/texts/code/shapers\_exp
- 圆与椭圆的造型函数(Circular & Elliptical Shaping Functions): www.flong.com/archive/texts/code/shapers\_circ
- 贝塞尔和其他参数化造型函数(Bezier and Other Parametric Shaping Functions):
   www.flong.com/archive/texts/code/shapers\_bez

就像厨师自主选择辣椒和各种原料,数字艺术家和创意编程者往往钟情于使用他们自己的造型函数。

Iñigo Quiles 收集了一套有用的函数。在看过这篇文章后,看看下列函数转换到 GLSL 的样子。注意那些细小的改变,比如给浮点数(float)加小数点".",给"C 系函数"换成它们在 GLSL 里的名字,比如不是用 powf() 而是用 pow():

- Impulse
- Cubic Pulse
- Exponential Step
- Parabola
- Power Curve

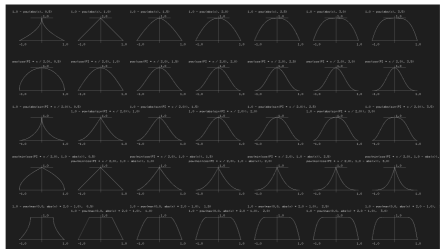
给你们看些东西刺激一下斗志,这里有一个非常优雅的例子(作者是 <u>Danguafer</u>,造型函数的空手道黑带)。



在下一章我们会有一些新的进展。我们会先混合各种颜色,然后画些形状。

#### 练习

来看看 <u>Kynd</u> 帮大家制作的公式表。看他如何结合各种函数及它们的属性,始终控制值的范围在 0.0 到 1.0。好了,现在是你自己练习的时候了!来试试这些函数,记住:熟能生巧。

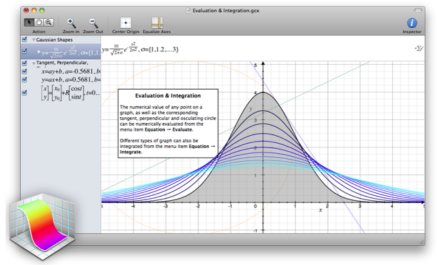


*Kynd - www.flickr.com/photos/kynd/9546075099/ (2013)* 

#### 填充你的工具箱

这里有一些工具可以帮你更轻松地可视化这些函数。

• Grapher: 如果你是用 MacOS 系统,用 spotlight 搜 grapher 就会看到这个超级方便的工具了。



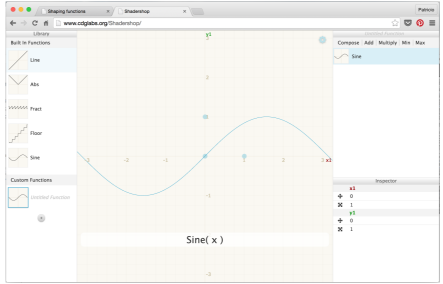
OS X Grapher (2004)

• GraphToy: 仍然是 <u>Iñigo Quilez</u> 为大家做的工具,用于在 WebGL 中可视化 GLSL 函数。



Iñigo Quilez - GraphToy (2010)

• <u>Shadershop</u>: 这个超级棒的工具是 <u>Toby Schachman</u> 的作品。它会以一种极其视觉化和直观的方式教你如何建造复杂的函数。



Toby Schachman - Shadershop (2014)

< < Previous Home Next > >

Copyright 2015 Patricio Gonzalez Vivo