## 课0

## 课0:

这是一个小型光栅化渲染器,你可以在这里找到它的源代码。

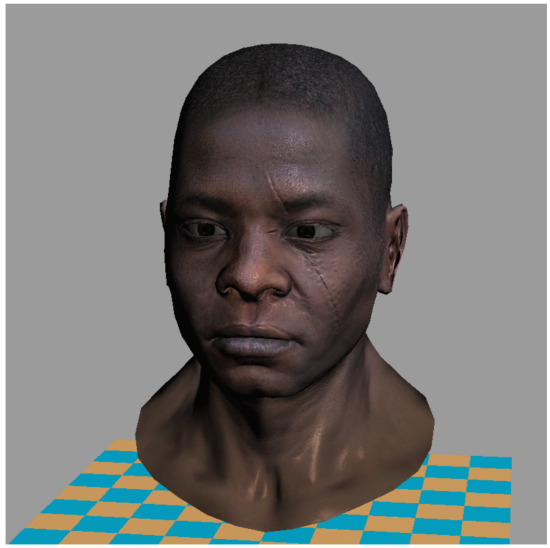
我的课程源码是开源的,阅读Wiki并尝试自己实现。只有你自己趟过所有tiny的坑之后,你才会明白它是怎么运行的。

如果你有任何问题,请不要犹豫,通过这个邮件和我联系(dmitry.sokolov@univ-lorraine.fr) 如果你是一个教授并且想将这个素材用于你的课堂教学,不需要作者授权,你可以任意使用它,只需要通过上述的邮件地址告知我一声,以便帮助我改进这门课程

在本系列文章中,我将通过写一个OpenGL的精简版本来给你展示它是怎么工作的。

令人称奇的是,我经常能遇见无法克服学习OpenGL/DirectX初期困难的人,为此,我准备了一个简短的课程,在学习本课之后你应该会得到一个有不错渲染效果的渲染器。

在这门课你不需要使用任何第三方库(尤其是图形管线方面的)就能渲染出如下图所示的图形。



提示:我们将使用软渲染渲染出一份渲染素材,而它将基本上重现OpenGL库的效果。我不是想取展示怎么给OpenGL写应用而是告诉你OpenGL是怎么工作的。我确信,重点不在于怎么去表现3D效果而是去明白这其中的原理。

我会用大约500行代码去实现它,你大概需要10-20个工程时去制作这个渲染器。我们用包含多 边形和图片素材的测试文件作为输入,渲染模型作为输出。这个项目不使用管线接口,最后生成 的是一张图片。

既然目的是尽量减少外部依赖、我只会给你一堂课的时间去学会使用TGA文件。它是支持 RGB/RGBA/以及二值化格式的最简单文件类型之一。所以开始本堂课之前,我们将学会怎么使 用这种图片类型。学会之后,将它做成可调用的函数(包括加载和保存)以便在每一堂课开始之 前, 你能够正确设置每一个像素的颜色。

由于没有现成能画线和三角形的函数、我们需要手动去实现它们。我会提供给你、将和你一起写 的源码。但是我不推荐你去使用,这样做没有意义。完整源码能够在github上获得,或者你可以 直接在这里找到。

```
#include "tgaimage.h"
  const TGAColor white = TGAColor(255, 255, 255, 255);
   const TGAColor red = TGAColor(255, 0, 0, 255);
   int main(int argc, char** argv) {
           TGAImage image(100, 100, TGAImage::RGB);
           image.set(52, 41, red);
           image.flip_vertically(); // i want to have the origin at the left
   bottom corner of the image
           image.write_tga_file("output.tga");
           return 0;
10 }
```

output.tga应该看起来像这样

Teaser: 一些渲染后的例子







