Assignment 0: Introduction to OpenGL

实验要求

- 1. 什么是OpenGL? OpenGL与计算机图形学的关系是什么?
- 2. 请将在教程你好,窗口、你好,三角形、着色器的实现结果贴出来,要求将实现的窗口的标题改成自己的学号,如下图3所示。
- 3. 学习完成纹理章节之后,尝试用不同的纹理环绕方式,设定一个从 0.0f 到 2.0f 范围内的(而不是原来的 0.0f 到 1.0f)纹理坐标。试试看能不能在箱子的角落放置4个笑脸。记得一定要试试其它的环绕方式。简述原因并贴上结果。
- 4. 谈谈学习了这些教程章节的感想

实验结果

1.什么是OpenGL? OpenGL与计算机图形学的关系是什么?

答:

- 简单来讲,OpenGL可以被看做一个API,它包含了一系列可以操作图形图像的函数。
- 。 但OpenGL本身不是一个API,他是一个由Khronos组织制定并维护的规范,在这个规范中,OpenGL严格规定了每个函数该如何执行以及它们的返回值,按照我的理解,这和标准C/C++库是类似的,标准C/C++库也是由委员会制定的一些规范,这些规范规定了一些函数的输入和返回值,但函数的具体实现步骤以及优化都是由编译器厂商自己去做的。同理OpenGL库的开发者通常是显卡的生产商,而且在使用不同操作系统的时候,OpenGL库的行为可能会出现不同的结果,因为它们是由不同的开发者进行维护的。(也就是说可能会遇到一些莫名其妙的BUG)
- 。 我个人认为,从计算机图形学到OpenGL其实就是从抽象到具象的一个过程,计算机图形学是一门学科,在这门学科里,我们会学到很多理论上的相关知识,比如透视的关系,图形渲染管线等很多理论上的实现,然后通过OpenGL我们可以将这些理论实现到计算机的应用程序上,让这些理论实实在在地被我们感受到。
- 2. 请将在教程你好,窗口、你好,三角形、着色器的实现结果贴出 来,要求将实现的窗口的标题改成自己的学号。

实验截图

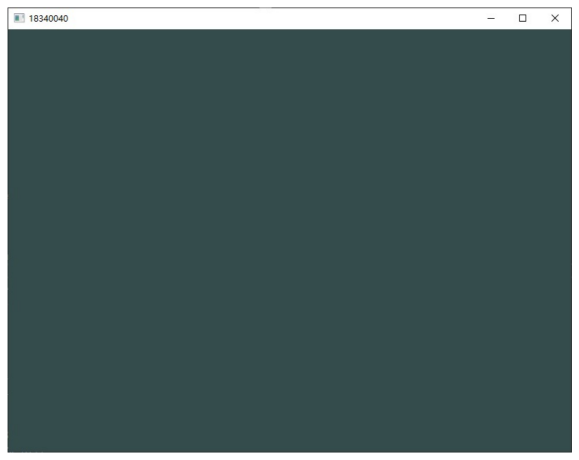


图1 你好, 窗口完成截图

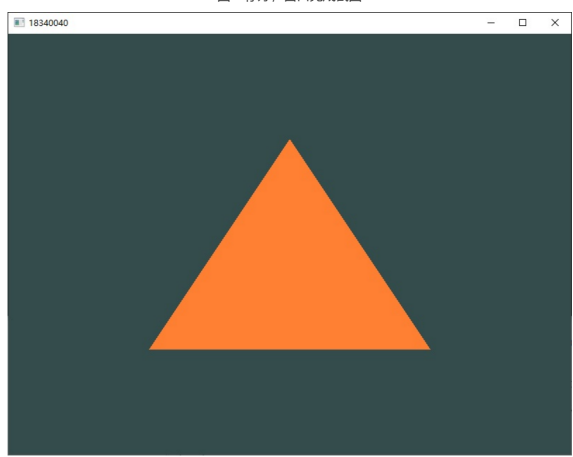


图2 你好,三角形完成截图

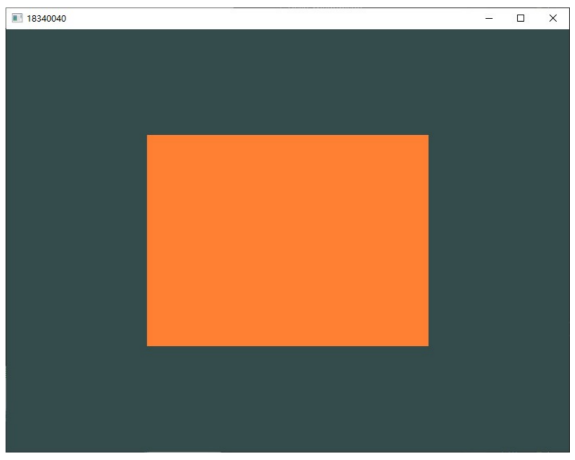


图3 你好, 三角形 (Part 2) 完成截图

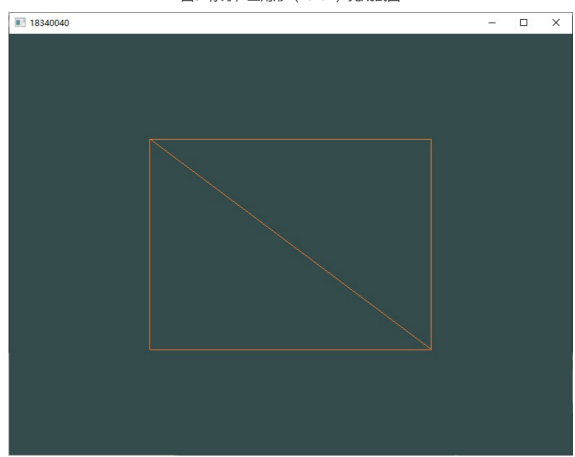


图4 你好, 三角形 (Part 3) 完成截图

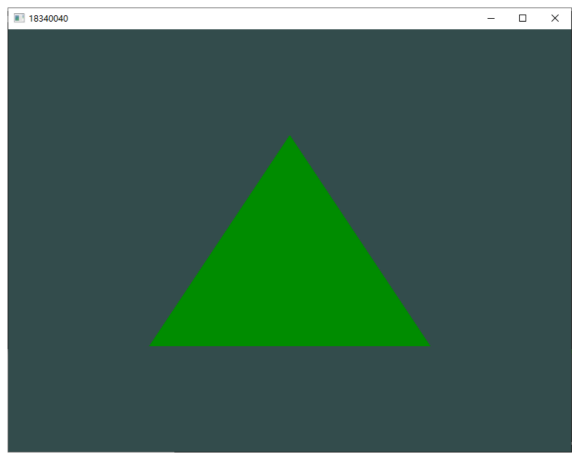


图5 着色器完成截图

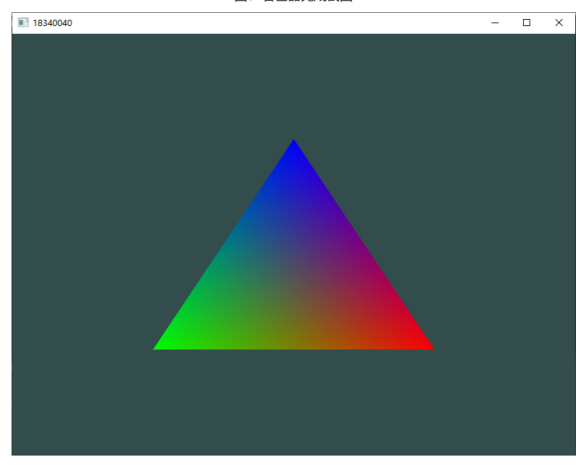


图6 着色器 (Part 2) 完成截图

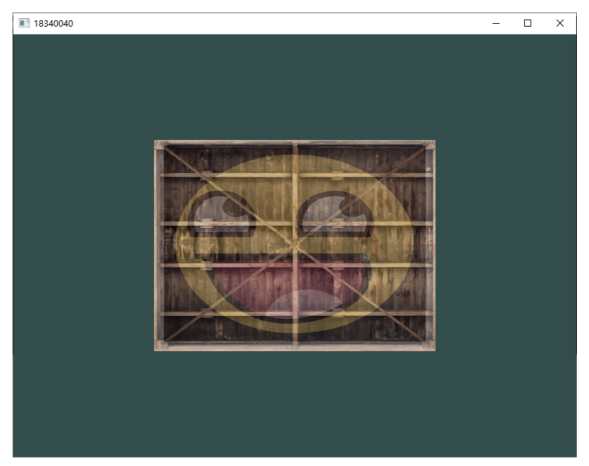


图7 纹理完成截图

3. 学习完成纹理章节之后,尝试用不同的纹理环绕方式,设定一个从 0.0f 到 2.0f 范围内的(而不是原来的 0.0f 到 1.0f)纹理坐标。试试看能不能在箱子的角落放置4个笑脸。记得一定要试试其它的环绕方式。简述原因并贴上结果。

实验截图

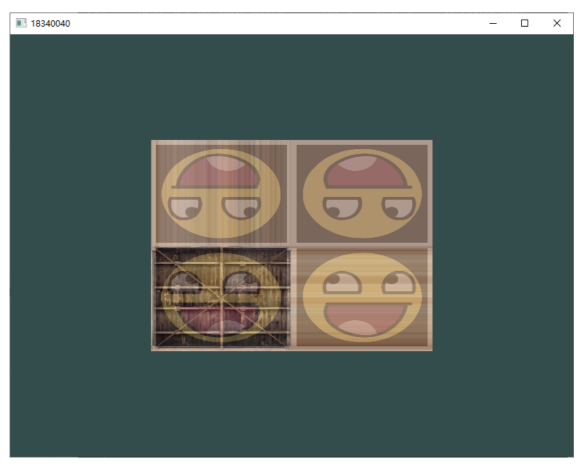


图8 完成截图

实验过程:

首先,在纹理映射中,纹理坐标的范围为 [0.0,1.0]。当纹理坐标超出这个值时,OpenGL会根据设置的环绕模式来处理这种情况。所以当我们把原来的 1.0f 改成 2.0f 以后, [0,1] 区域和 [1,2] 区域的像素点就会根据设置的环绕方式重新生成。

在设置纹理的环绕方式时,我们可以为每个纹理坐标轴(S,T,R)都设置一个环绕模式,(S,T,R)对应顶点坐标轴的(X,Y,Z)。

为了达到实验要求的效果,我首先让笑脸图案使用在纹理坐标轴的S方向和T方向上都以GL_MIRRORED_REPEAT 方式环绕,这样就可以获得上下且左右对称的四个笑脸.

对于箱子的纹理环绕,我选择了 GL_CLAMP_TO_EDGE 环绕模式,这个环绕模式会忽略边缘的纹理 采样,不把他们包括在平均值中。

最后在窗体循环中每次将两个纹理依次渲染,就得到了实验要求的效果。

4. 谈谈学习了这些教程章节的感想

跟着教程做了几个实验以后,感觉到这门课和别的编程课程的不同点在于可以很直观地看到效果,而不是再面对一个黑色的命令行界面了。能够看到自己的代码在界面中生成一个三角形很有成就感,在学习了着色器以后甚至还能够让三角形随着时间变换颜色。

感觉纹理部分以后会经常用到,做游戏或者做CG什么的用来贴图应该很方便。

就是调bug的话比较麻烦,毕竟API的集成度太高了,有的时候结果不对也看不出来到底是哪一部分出了问题,只能对照着他给的代码一点一点查哪里写错了。比如在做那个笑脸覆盖到木箱上的实验的时候,第一次运行时候遇到了笑脸不显示的问题,找了好久也没有找到原因,对着文档给出的代码一行一行DEBUG的时候才发现原来是把一个Userprogram写成了着色器导致的。改了以后又发现笑脸的颜色非常奇怪,又接着DEBUG,看了评论区发现原来读取PNG文件的时候要使用RGBA参数来读取,改了这个参数以后终于出现了预期的结果,很有成就感。