# **Assignment 0: Introduction to OpenGL**

Computer Graphics Teaching Stuff, Sun Yat-Sen University

Due Date: 具体截止日期见群公告

Submission: Send the report (In PDF Format) to mailbox (邮箱地址见群公告)

在本次作业中,同学们的主要任务就是开始上手OpenGL渲染编程的入门。

### 1、简介

OpenGL(全称为**Op**en **G**raphics **L**ibrary)是用于渲染2D、3D矢量图形的跨语言、跨平台的应用程序编程接口(API)。这个接口由近350个不同的函数调用组成,用来从简单的图形比特绘制复杂的三维景象。而另一种程序接口系统是仅用于Microsoft Windows上的<u>Direct3D</u>。OpenGL常用于CAD、<u>虚拟现</u>实、科学可视化程序和<u>电子游戏开发</u>。OpenGL的高效实现(利用图形加速硬件)存在于<u>Windows</u>,部分<u>UNIX</u>平台和<u>Mac OS</u>。这些实现一般由显示设备厂商提供,而且非常依赖于该厂商提供的硬件。开放源代码库<u>Mesa</u>是一个纯基于软件的图形API,它的代码兼容于OpenGL。但是,由于许可证的原因,它只声称是一个"非常相似"的API。

| 原作者    | 硅谷图形公司 (SGI)             |
|--------|--------------------------|
| 开发者    | Khronos Group            |
| 初始版本   | 1992年6月30日,28年前          |
| 稳定版本   | 4.6 (2019年10月22日, 16个月前) |
| 编程语言   | C, C++                   |
| 操作系统   | 跨平台                      |
| 类型 ( ) | API]                     |
| 许可协议   | 多种                       |
| 网站     | https://www.opengl.org/  |

OpenGL规范描述了绘制2D和3D图形的抽象API。尽管这些API可以完全通过软件实现,但它是为大部分或者全部使用硬件加速而设计的。OpenGL的API定义了若干可被客户端程序调用的函数,以及一些具名整型常量(例如,常量GL\_TEXTURE\_2D对应的十进制整数为3553)。虽然这些函数的定义表面上类似于C编程语言,但它们是语言独立的。因此,OpenGL有许多语言绑定,值得一提的包括: JavaScript绑定的WebGL(基于OpenGL ES 2.0在Web浏览器中的进行3D渲染的API);C绑定的WGL、GLX和CGL;iOS提供的C绑定;Android提供的Java和C绑定。OpenGL不仅语言无关,而且平台无关。规范只字未提获得和管理OpenGL上下文相关的内容,而是将这些作为具体的实现细节交给底层的窗口系统。出于同样的原因,OpenGL纯粹专注于渲染,而不提供输入、音频以及窗口相关的API。

#### 2、作业任务说明

本次作业要求大家跟着OpenGL教程入门渲染编程,本课程并不会对OpenGL的编程接口做详细的介绍,因此需要大家在本次作业中自行学习OpenGL的使用,本次作业将给大家**5周**的时间去完成。(但请注意我们给这么长的时间是希望大家能够高质量地完成作业,因为任务量确实有点大)

OpenGL教程地址:中文版LearnOpenGL CN,英文版LearnOpenGL。

大家需要跟进的教程为入门章节下的<u>OpenGL、创建窗口、你好,窗口、你好,三角形、着色器、纹理、变换、坐标系统、摄像机</u>,即如下图1所示的红框部分,请同学们严格按照该顺序学习。



图1 教程中需要跟进的部分

这个教程提供了非常全面、详细的新手入门资料,同学们遇到任何疑问可在群里讨论。

## 3、作业描述与提交

完成了上述的教程之后,相信大家对OpenGL的基础知识和使用有了一定的了解。请按照如下的要求编写作业汇报文档(请注意提交pdf各式的文档):

Task 1、什么是OpenGL? OpenGL与计算机图形学的关系是什么?

Task 2、完成了查验章节之后,请修改顶点着色器让三角形上下颠倒。

Task 3、完成了<u>纹理</u>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。

Task 4、完成了<u>坐标系统</u>章节之后,对GLM的projection函数中的FoV和aspect-ratio参数进行实验。 看能否搞懂它们是如何影响透视平截头体的。

Task 5、请按照顺序将跟着教程实现的运行结果贴出来,要求将运行出来的窗口的标题改成自己的学号。(Tip: glfwCreateWindow函数)

#### 注意事项:

- 此次作业不需要提交代码,只需提交pdf文档即可,文档命名格式为: **学号+姓名+HW0**,例如 19214044+张三+HW0.pdf。
- 请注意作业文档排版,推荐使用markdown编写,排版太过敷衍潦草影响查阅会一定程度上影响评分。
- 教程跟进过程遇到困难,我们鼓励讨论(如觉得不好意思,可以匿名提问)。
- 请注意时间安排,教程不难,但内容多,同学们在发布了作业之后可以开始跟进了。请注意拖延到最后几天是不可能完成的!

COMPUTER GRAPHICS IND.